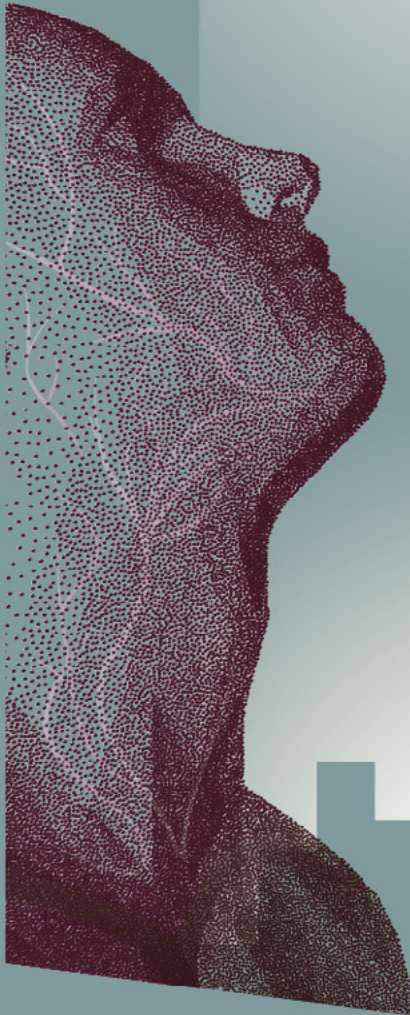
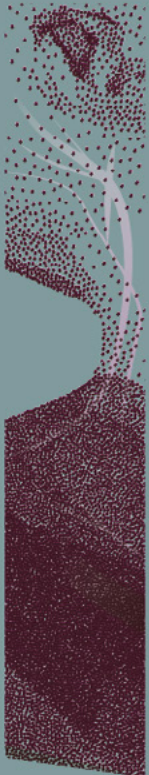


# 31<sup>ο</sup> ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



SCHIMS



[www.31esfie.gr](http://www.31esfie.gr)

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge

**11-13**  
April 2025

**Thessaloniki**



Thessaloniki  
Concert Hall

**ΤΕΛΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**





# ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας

**19<sup>ο</sup> Διεθνές Forum**  
Φοιτητών Ιατρικής  
και Νέων Ιατρών

**29<sup>n</sup> Ολυμπιάδα**  
Ιατρικής Γνώσης

**11-13 Απριλίου 2025**  
Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης  
**Θεσσαλονίκη**



## Περιεχόμενα

Χαιρετισμοί .....	5
Welcome letter .....	9
Γενικές Πληροφορίες .....	13
Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) .....	16
Συνεργαζόμενες Ομάδες .....	29
Live Surgeries .....	35
Επιτροπές .....	41
Οργανωτική Επιτροπή .....	50
Επιστημονική Επιτροπή .....	56
Scientific Committee of the 19 <sup>th</sup> International Forum for Medical Students and Junior Doctors .....	76
About us .....	82
Ambassadors .....	84
Partner Conferences .....	91
29 <sup>n</sup> Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης .....	93
Προφορικές Ανακοινώσεις & Εργασίες προς Βράβευση 31 <sup>ου</sup> Ε.Σ.Φ.Ι.Ε. ....	96
Workshops .....	97
Επιστημονικό Πρόγραμμα .....	149
Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters) .....	333
Αιγίδες .....	375
Υποστηρικτές - Επιστημονικοί Φορείς / Χορηγοί .....	379

# Χαιρετισμοί

31<sup>ο</sup>

**ΕΣΦΙΕ**

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## Χαιρετισμοί

Αξιότιμοι προσκεκλημένοι Ομιλητές,  
Αξιοσέβαστοι Καθηγητές και Δάσκαλοι,  
Αγαπητοί Συμφοιτητές, Συνάδελφοι, Νέοι Ιατροί και Σύεδροι,  
Κυρίες και κύριοι,

Με ιδιαίτερα μεγάλη χαρά σας καλωσορίζουμε στο **31<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Σ.Φ.Ι.Ε.) και 19<sup>ο</sup> Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών**, το οποίο φέτος πραγματοποιείται στις **11-13 Απριλίου 2025** στη Θεσσαλονίκη, στον επιβλητικό και μοντέρνο χώρο του Μεγάρου Μουσικής της πόλης.

Μετά από την επιτυχημένη διοργάνωση του ΕΣΦΙΕ από το Παράρτημα Κρήτης της ΕΕΦΙΕ, τη σκυτάλη για τη διοργάνωση του μεγάλου και θεσμικού αυτού ιατρικού γεγονότος παραλαμβάνει το Παράρτημα Θεσσαλονίκης, ύστερα από 6 χρόνια.

Το φετινό ΕΣΦΙΕ, καθώς εισέρχεται κι επισήμως στην τέταρτη δεκαετία της ιστορικής του πορείας, οφείλει όχι μόνο να διατηρήσει το υψηλό επίπεδο που έχουν θέσει τα προηγούμενα συνέδρια αλλά και να εξελίξει τα υπάρχοντα στοιχεία ενσωματώνοντας νέα χαρακτηριστικά που θα αναβαθμίσουν την εμπειρία των συνέδρων.

Για το σκοπό αυτό θα εργαστούμε ώστε να εμπλουτίσουμε τη θεματολογία σε διαδραστικές ομιλίες και καινοτόμα workshops, να ενισχύσουμε τη συμμετοχή των συμφοιτητών μας και συνέδρων από την Ελλάδα και το Εξωτερικό και να εμπνευστούμε μέσα από την καθοδήγηση και αλληλεπίδραση με διακεκριμένους επιστήμονες Καθηγητές και Ιατρούς. Στόχος μας είναι να διοργανώσουμε, ακόμα, τη 29<sup>η</sup> Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα αλλά και την προβολή επιλεγμένων χειρουργείων σε ζωντανή μετάδοση, ενώ δε θα μπορούσαν να λείπουν από το πρόγραμμα πρωτοποριακοί διαγωνισμοί με μοναδικά έπαθλα. Τέλος, θα φροντίσουμε να διοργανωθούν ενδιαφέροντα πολιτιστικά δρώμενα μέσα από τα οποία οι σύεδροι θα έχουν τη δυνατότητα να έρθουν σε επαφή μεταξύ τους και να αποκτήσουν ερεθίσματα από πολλές διαφορετικές κατευθύνσεις.

Όραμά μας είναι το 31ο ΕΣΦΙΕ και 19ο Διεθνές Forum να καταστεί ένα ιατρικό συνέδριο με πανελλήνια και διεθνή απήχηση που θα αποτελέσει για τις συμμετέχουσες και τους συμμετέχοντες αφορμή διεύρυνσης των γνωστικών οριζόντων, παραγωγικής ανταλλαγής ιδεών και αναστοχασμού. Κυρίως όμως στοχεύουμε σε ένα βίωμα πολλαπλών εμπειριών που θα καλλιεργήσει τη μελλοντική γενιά ιατρών πολύπλευρα, γιατί η Ιατρική - όπως και ο άνθρωπος- είναι μια οντότητα που δε διαμερισματοποιείται.

Με χαρά σας καλωσορίζουμε, λοιπόν, σε αυτό το τριήμερο - ορόσημο των φοιτητικών μας χρόνων στις 11-13 Απριλίου 2025, στη Θεσσαλονίκη.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του 31<sup>ου</sup> Ε.Σ.Φ.Ι.Ε.  
Με εκτίμηση,

**Δημοσθένης-Πρόδρομος Τσελίγκας**

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής του 31<sup>ου</sup> Ε.Σ.Φ.Ι.Ε.



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



Dear Speakers and esteemed Guests,  
Dear Professors and Teachers,  
Dear Fellow Students, Colleagues, Junior Doctors, and Congress Participants,  
Ladies and Gentlemen,

It is with great pleasure that we welcome you to the 31st Scientific Congress of Hellenic Medical Students (S.C.H.M.S.) and the 19th International Forum for Medical Students and Junior Doctors, which will take place on April 11-13, 2025, in Thessaloniki, at the imposing and modern venue of the Thessaloniki Concert Hall.

Following the successful organization of S.C.H.M.S. by the Crete Chapter of the Scientific Society of Medical Students of Greece, the baton for hosting this prestigious medical event now passes to the Thessaloniki Chapter, after a six-year interval.

As this year's S.C.H.M.S. officially enters its fourth decade of historical progress, it not only has the responsibility to maintain the high standards set by previous congresses but also to advance existing elements by integrating new features that will enhance the participants' experience.

To this end, we will work diligently to enrich the program with interactive lectures and innovative workshops, boost participation from our fellow students and delegates from Greece and abroad, and draw inspiration through guidance and interaction with distinguished scientists, Professors, and Doctors. Our goal is to also organize the 29th Medical Knowledge Olympiad in both Greek and English, along with live broadcasts of selected surgeries, while pioneering competitions with unique prizes will also be a highlight of the program. Finally, we will ensure the organization of engaging cultural events that will provide participants with opportunities to connect with one another and gain insights from various perspectives.

Our vision is for the 31st S.C.M.H.S. and the 19th International Forum to become a medical congress with nationwide and international impact, offering participants the chance to expand their knowledge horizons, engage in productive idea exchange, and reflect deeply. Above all, we aim to create a multi-experiential event that will cultivate the future generation of doctors in a holistic manner because Medicine—like humanity—is an entity that cannot be compartmentalized.

With great anticipation and excitement, we look forward to welcoming you to this three-day landmark event of our student years, on April 11-13, 2025, in Thessaloniki.

Yours sincerely,

On behalf of the Organizing Committee of the 31st S.C.M.H.S.,

**Dimosthenis-Prodrornos Tseligkas**

President of the Organizing Committee of the 31st S.C.M.H.S.

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Επιστημονικής Επιτροπής, με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στις εργασίες του **31<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας & 19<sup>ου</sup> Διεθνούς Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών**, το οποίο πραγματοποιείται στις **11-13 Απριλίου 2025, στο Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης**.

Οι στόχοι του συνεδρίου διαχρονικά περιλαμβάνουν την εκπαίδευση και κατάρτιση, μέσω της ενίσχυσης της εξειδίκευσης στις συχνότερες παθήσεις, την έρευνα και καινοτομία μέσω της ανάπτυξης νέων τεχνολογιών και τεχνικών για τη βελτίωση της διαγνωστικής ακρίβειας και των αποτελεσμάτων της θεραπείας. Επίσης, στοχεύουν στη συνεργασία και δικτύωση ιδρυμάτων και ερευνητών για την ανταλλαγή γνώσεων, στη βελτίωση της φροντίδας των ασθενών και τέλος στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με την υγεία, τις στρατηγικές πρόληψης και τη σημασία της έγκαιρης διάγνωσης.

Η Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου μέσω της συγκεκριμένης θεματολογίας στοχεύει στην ενημέρωση και την επιμόρφωση των φοιτητών και νέων γιατρών στα τελευταία επιστημονικά δεδομένα. Η στρατηγική της αντιμετώπισης του κάθε ασθενή απαιτεί ειδικά κριτήρια επιλογής ως προς την ιδανική θεραπευτική του προσέγγιση. Όλες αυτές οι μεταβολές στο περιβάλλον μιας ειδικότητας δημιουργούν πιο επιτακτική από ποτέ την ανάγκη λειτουργίας σε ομάδες, όπου ο γιατρός επικεντρώνεται σε ένα μέρος της γνώσης και μπορεί σε συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη να συνεισφέρει στη διαμόρφωση του βέλτιστου σχεδίου για τον κάθε ασθενή, λαμβάνοντας υπόψιν την ανάγκη για ολοένα και περισσότερη εξατομίκευση της θεραπείας. Επομένως, η διεπιστημονική προσέγγιση κυρίως των κακοηθειών σήμερα κρίνεται απαραίτητη και η ανταλλαγή απόψεων και συζητήσεων μεταξύ διαφορετικών ειδικοτήτων θα επικαιροποιήσει και θα εμπλουτίσει τις γνώσεις των συμμετεχόντων, αποσκοπώντας στην βελτίωση της ποιότητας και της ασφάλειας στην προσέγγιση των ασθενών αυτών.

Με εκτίμηση  
Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής

**Β. Ν. Παπαδόπουλος**  
Καθηγητής Χειρουργικής  
Διευθυντής Α΄ Χειρουργικής Κλινικής  
Κοσμητορας Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ.





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## Welcome Letter

Dear colleagues,

On behalf of the Scientific Committee, we are pleased to welcome you to the proceedings of the **31<sup>st</sup> Scientific Conference of Medical Students of Greece & 19<sup>th</sup> International Forum of Medical Students and Young Doctors**, that is taking place on **11-13 April 2025, at the Thessaloniki Concert Hall**.

The objectives of the conference include education and training, through the enhancement of specialization in the most common diseases, research and innovation through the development of new technologies and techniques to improve diagnostic accuracy and treatment outcomes. They also aim at the cooperation and networking of institutions and researchers for the exchange of knowledge, the improvement of patient care and finally raising the public's awareness regarding health, prevention strategies and the importance of an early diagnosis.

The Scientific Committee of the Conference, through this specific subject, aims to inform and educate students and young doctors about the latest scientific data. The treatment strategy for each patient requires specific selection criteria regarding their ideal therapeutic approach. All these changes in the environment of the specialists create a more urgent need to operate in teams than ever. Each physician must focus on a part of their knowledge and by collaborating with the other members of the MDT try to formulate an optimal plan for each patient while considering the need for increasingly individualized treatment. Therefore, the multidisciplinary approach, especially for malignancies, is considered necessary today and the exchange of views and discussions between different specialties will supplement and enrich the knowledge of the participants, aiming to improve the quality and safety in approaching these patients.

With respect  
The President of the Scientific Committee

**V. N. Papadopoulos**  
Professor of Surgery  
Director of the First Department of Surgery  
Dean of the School of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

Dear Honorable Professors, Esteemed Colleagues, and Fellow Students,

It is with great enthusiasm that we welcome everyone to the **31<sup>st</sup> Scientific Congress of Hellenic Medical Students** and the **19<sup>th</sup> International Forum of Medical Students and Junior Doctors**, that is taking place from **April 11 to 13, 2025**.

This Forum is a special occasion, bringing together medical students and junior doctors from around the world in order to explore the latest advancements in medicine. It's a unique chance to exchange ideas, build connections, and inspire each other, as we all work towards shaping the future of healthcare.

The event will feature a rich program of discussions, workshops, and presentations that highlight cutting-edge research and innovative practices. The contributions of distinguished experts are invaluable, as their knowledge helps guide the direction of medical research and practice.

For participants, this Forum is more than just a series of sessions—it's an opportunity to actively engage, learn, and grow. Every interaction, every discussion, and every insight gained here will contribute to personal and professional development, as well as the broader evolution of medical science.

As Helen Keller once said, "Alone we can do so little; together we can do so much."

This gathering is a chance to come together, share our passions, and make a meaningful impact. We look forward to a few days of learning, collaboration, and inspiration that will benefit us all in our journey through medicine.

Warmest regards,

**Zoi-Nikoletta Koutselini**

President of the 19th International Forum of Medical Students and Junior Doctors



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



Αγαπητοί και αγαπητές νέοι και νέες συνάδελφοι

Το 1993, έτος ίδρυσης της "Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας-Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.", μπορεί να χαρακτηριστεί ως ορόσημο για την προπτυχιακή ιατρική εκπαίδευση στην Ελλάδα.

Επί 30 και πλέον χρόνια η "Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.", με τα επτά Παραρτήματά της σε όλες τις Ιατρικές Σχολές της χώρας, έχει πετύχει να κινητοποιήσει τους Έλληνες φοιτητές Ιατρικής, παράλληλα με τις σπουδές τους, σε συνεργασίες για την ανάπτυξη δραστηριοτήτων στα πεδία της ιατρικής εκπαίδευσης, του εθελοντισμού και της κοινωνικής προσφοράς.

Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες που συμμετέχουν στις δραστηριότητες της "Ε.Ε.Φ.Ι.Ε." αποκομίζουν σημαντικές επιστημονικές, ηθικές και κοινωνικές εμπειρίες προς όφελος των ιδίων και της κοινωνίας γενικότερα, όταν ως γιατροί, σε λίγα χρόνια, θα ασκήσουν την ιατρική, έχοντας αποκτήσει στέρεο υπόβαθρο γνώσεων, συγκροτημένη προσωπικότητα και πίστη στις αρχές της Ιπποκρατικής ηθικής και δεοντολογίας.

Κορυφαίες δραστηριότητες της "Ε.Ε.Φ.Ι.Ε." είναι η οργάνωση του "Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας" και του "Διεθνούς Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Γιατρών", που πραγματοποιούνται στις **11-13 Απριλίου 2025**, στη **Θεσσαλονίκη**.

Έχοντας αποδεχθεί την τιμητική πρόταση να είμαι Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του "19ου Διεθνούς Forum και Νέων Γιατρών", σας καλωσορίζουμε στη Θεσσαλονίκη και ευχόμαστε ευχάριστη διαμονή και κυρίως οι εργασίες των Συνεδρίων να είναι ουσιαστικές και γόνιμες.

### **Θεόδωρος Ι. Δαρδαβέσης**

Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής  
τέως Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας ΑΠΘ

Dear young colleagues,

The year 1993, marking the foundation of the "Scientific Association of Greek Medical Students-SSHMS", can be characterized as a milestone for undergraduate medical education in Greece.

For more than 30 years, SSHMS, through its seven branches across all Medical Schools in the country, has successfully mobilized Greek medical students, alongside their studies, towards collaborations in developing activities in medical education, volunteerism, and community service.

Students participating in SSHMS activities gain significant scientific, ethical, and social experiences benefiting themselves and society at large. In a few years, as practicing physicians, they will carry with them a solid foundation of knowledge, a composed personality, and adherence to the principles of Hippocratic ethics and medical deontology.

Key activities organized by SSHMS include the "Scientific Congress of Hellenic Medical Students" and the "International Forum of Medical Students and Junior Doctors", scheduled to take place from April 11-13, 2025, in Thessaloniki.

Having accepted the honourable invitation to serve as President of the Scientific Committee of the "19th International Forum of Medical Students and Junior Doctors," we welcome you to Thessaloniki and wish you a pleasant stay. Most importantly, we hope the proceedings of the congress will be substantial and fruitful.

**Theodoros I. Dardavesis**

Professor Emeritus of Medicine

Former Dean of the School of Health Sciences, AUTH

# Γενικές Πληροφορίες

---

# 31<sup>ο</sup>

## ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## Γενικές Πληροφορίες

### Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

11-13 Απριλίου 2025

Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

(25ης Μαρτίου & Παραλία, Θεσσαλονίκη, τηλ.: 2310 895800, [www.tch.gr](http://www.tch.gr))

Οι εργασίες του συνεδρίου θα διεξαχθούν σε 10 παράλληλες αίθουσες, εκ των οποίων στις 8 οι παρουσιάσεις θα πραγματοποιούνται στα ελληνικά και σε 2 στα αγγλικά.

### Αίθουσες

**Αίθουσα Μουσείο** (ισόγειο, κτήριο M2)

**Αίθουσα Αναγνωστήριο** (2, κτήριο M2)

**Αίθουσα Μούσα** (-1, κτήριο M2)

**Αίθουσα Μώρις Σαλιέλ I** (5, κτήριο M2)

**Αίθουσα Μώρις Σαλιέλ II** (5, κτήριο M2)

**Αίθουσα Μώρις Σαλιέλ III** (5, κτήριο M2)

**Αίθουσα CR I** (ισόγειο, κτήριο M2)

**Αίθουσα CR II** (ισόγειο, κτήριο M2)

**Emilios Riadis Hall** (ισόγειο, κτήριο M2)

**Rehearsal Hall** (5, κτήριο M1)

### Επίσημη γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική και η αγγλική.

### Δικαίωμα συμμετοχής

Η εγγραφή και η παρακολούθηση επιτρέπεται μόνο σε επαγγελματίες υγείας και σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές. Οι συμμετέχοντες είναι απαραίτητο να βεβαιώνουν την ιδιότητά τους, προσκομίζοντας αντίστοιχο αποδεικτικό στοιχείο.

Κατηγορία	Προεγγραφές έως 24/12/2024	Εγγραφές Από 25/12/2024 έως τη λήξη του συνεδρίου
Προπτυχιακοί Φοιτητές- Μέλη ΕΕΦΙΕ	25€	30€
Προπτυχιακοί Φοιτητές- Μη Μέλη ΕΕΦΙΕ	30€	35€
Προπτυχιακοί Φοιτητές άλλων Τμημάτων	30€	35€
Μεταπτυχιακοί - Διδακτορικοί Φοιτητές	30€	35€
Ειδικευόμενοι Ιατροί	30€	35€
Ειδικευμένοι Ιατροί	35€	40€
Επαγγελματίες Υγείας	35€	40€



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## Γενικές Πληροφορίες

### Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ και την απόφαση της οργανωτικής επιτροπής. Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη του συνεδρίου και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή του στο e-mail στο οποίο έχουν δηλώσει οι συμμετέχοντες κατά την εγγραφή τους.

### Κονκάρδα συνέδρων

Όλοι οι σύνεδροι θα παραλαμβάνουν από τη γραμματεία του συνεδρίου την ειδική κονκάρδα, την οποία είναι υποχρεωμένοι να φορούν καθ' όλη τη διάρκειά του και να την σαρώνουν κατά την είσοδο και έξοδο τους από τις συνεδριακές αίθουσες.

### Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Οι αίθουσες διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένες για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται στην ειδική τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μια ώρα πριν την παρουσίαση.

### Εμπορική έκθεση

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων και ιατρικών μηχανημάτων.

### Ιστοσελίδα Συνεδρίου

<https://www.31esfie.gr/>

### Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης Συνεδρίου

Facebook: <https://www.facebook.com/31esfie>

<https://www.facebook.com/19.International.Forum>

Instagram: <https://www.instagram.com/31.esfie/>

(@31esfie) (@19.international.forum)

### Γραμματεία Συνεδρίου



**Θεσσαλονίκη:** Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310247743, 2310247734, e-mail: info@globaleventsgr

**Αθήνα:** Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα Τηλ.: 210 3250260,  
e-mail: athens@globalevents.gr [www.globalevents.gr](http://www.globalevents.gr)

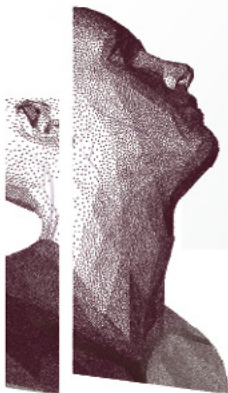
# Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ)

---

# 31<sup>ο</sup>

## ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας







Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge

# Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ)

## Τι είναι η ΕΕΦΙΕ;



Η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) ιδρύθηκε το Σεπτέμβριο του 1993 και αποτελεί Αστική Εταιρεία μη Κερδοσκοπική, μη Κυβερνητική, με πολλαπλή δραστηριοποίηση στα πλαίσια του εθελοντισμού και της κοινωνικής προσφοράς. Απαρτίζεται από 7 Παραρτήματα, 1 σε κάθε Ιατρικό Τμήμα Ελληνικού Πανεπιστημίου, αριθμεί πάνω από 4.000 μέλη και απευθύνεται σε φοιτητές Ιατρικής καθώς και σε φοιτητές συναφών σχολών επιστημών υγείας.

Site: [www.eefie.org](http://www.eefie.org)

Social Media:

Facebook: <https://www.facebook.com/eefie.sshms>

Instagram: [@eefie\\_sshms](https://www.instagram.com/eefie_sshms)

## Ο σκοπός και η δραστηριότητα της ΕΕΦΙΕ:

Σκοπός της ΕΕΦΙΕ αποτελεί η επιστημονική ενεργοποίηση των φοιτητών Ιατρικής και συναφών Σχολών Επιστημών Υγείας και η ενασχόλησή τους με θέματα εκπαιδευτικού και κοινωνικού ενδιαφέροντος. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της διοργάνωσης ημερίδων, σεμιναρίων και workshops. Παράλληλα, μέσα από τις ποικίλες δράσεις της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. ενισχύεται η παραγωγή έργου επιστημονικής και ανθρωπιστικής φύσης με άξονα την ανιδιοτελή προσφορά των φοιτητών.

## Η δραστηριότητα της ΕΕΦΙΕ:

Η ΕΕΦΙΕ διοργανώνει πληθώρα δράσεων, τόσο σε τοπικό όσο και σε πανελλήνιο επίπεδο με την στήριξη έγκριτων συνεργατών. Στην πορεία των χρόνων, έχει αναπτύξει συνεργασίες με ποικίλους φορείς, μεταξύ των οποίων ιατρικές επιστημονικές εταιρείες, μη κερδοσκοπικοί οργανισμοί και διεθνείς φορείς, επιβεβαιώνοντας με αυτό τον τρόπο τον εξωστρεφή χαρακτήρα της. Πιο συγκεκριμένα, κάθε παράρτημα διοργανώνει κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους εκπαιδευτικά σεμινάρια με στόχο την καλλιέργεια κλινικών δεξιοτήτων (συρραφή τραύματος, χορήγηση πρώτων βοηθειών, αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών κλπ.).

Επιπλέον, πραγματοποιούνται εκδηλώσεις που αναδεικνύουν τον κοινωνικό ρόλο των φοιτητών μέσω ενημερωτικών ημερίδων για την ευαισθητοποίηση της κοινότητας σχετικά με μείζονα ιατρικά ζητήματα αλλά και μέσω διοργάνωσης εθελοντικών αιμοδοσιών, street actions, bazaar για την στήριξη ευπαθών κοινωνικών ομάδων κ.α. Στην πολυετή πορεία της, μάλιστα, η ΕΕΦΙΕ έχει καθιερώσει δράσεις - θεσμούς σε αντίστοιχα παραρτήματα.

π.χ. το ABCS3 (Applied Clinical Seminar with Scenarios for Students - Θεσσαλονίκη), το CCIMS (Κλινικό Σεμινάριο Παθολογίας και Χειρουργικής - Πάτρα) και το ECS (Emergency Cases School - Αλεξανδρούπολη), αλλά και δράσεις με πανελλήνια εμβέλεια όπως το ΕΚΥΒΕ (Ενίσχυση ΚΥ Βορείου Ελλάδος) και η Ιατρική Απόβαση.

Φυσικά, μεταξύ αυτών ξεχωρίζει το ΕΣΦΙΕ, το οποίο θεωρείται η κορωνίδα των δράσεων της ΕΕΦΙΕ, καθώς προσελκύει μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων και διατηρεί διαχρονικά ένα ιδιαίτερα υψηλό επιστημονικό επίπεδο. Στο πλαίσιο του Συνεδρίου δίνεται η ευκαιρία στους φοιτητές να αναπτύξουν επιστημονικό και ερευνητικό έργο που συνάδει με τα ενδιαφέροντά τους, να εξοικειωθούν με την εκπόνηση και παρουσίαση επιστημονικών εργασιών, να έρθουν σε επαφή με καταξιωμένους καθηγητές, αλλά και να γνωρίσουν συμφοιτητές τους από όλη την Ελλάδα και το εξωτερικό. Η θεματολογία του Συνεδρίου αγγίζει ένα ευρύτατο φάσμα των επιστημονικών εξελίξεων σε όλες τις ιατρικές ειδικότητες και είναι εγγυημένο ότι καλύπτει τα ειδικά ενδιαφέροντα κάθε συνέδρου.

Όραμα της ΕΕΦΙΕ είναι να αποτελεί μία πολυσυλλεκτική, συμμετοχική οργάνωση που έχει στο επίκεντρο τις ιδέες, τους προβληματισμούς και τη δημιουργικότητα των μελών και των συνεργατών της.

## What is ΕΕΦΙΕ (SSHMS)?

The Scientific Society of Medical Students of Greece (SSHMS) was founded in September 1993 and is a Non-Profit, Non-Governmental Civil Association, actively engaged in volunteerism and social contribution. It consists of seven branches—one at each Medical School of a Greek University—has more than 3,000 members, and is addressed to medical students as well as students from related health sciences disciplines.

## The Purpose and Activities of SSHMS

The purpose of SSHMS is to promote the scientific engagement of medical students and students of related health sciences and to involve them in topics of educational and social interest. This is achieved through the organization of conferences, seminars, and workshops. At the same time, through its various initiatives, SSHMS fosters the production of scientific and humanitarian work, guided by students' altruistic contributions.

## Activities of SSHMS

SSHMS organizes a wide range of activities at both local and national levels, supported by distinguished partners. Over the years, it has established collaborations with various institutions, including medical scientific societies, non-profit organizations, and international bodies, confirming its outward-looking character.

Each branch organizes educational seminars during the academic year to cultivate clinical skills (such as wound suturing, first aid administration, emergency case management, etc.). Additionally, events are held to highlight the social role of students, including awareness-raising conferences on major medical issues, voluntary blood donations, street actions, and charity bazaars to support vulnerable social groups.



Throughout its long history, SSHMS has established institutionalized events in different branches, such as:

- **ABCS3** (Applied Clinical Seminar with Scenarios for Students – Thessaloniki)
- **CCIMS** (Clinical Seminar in Internal Medicine and Surgery – Patras)
- **ECS** (Emergency Cases School – Alexandroupolis)
- Nationwide initiatives like EKYBE (Support for Primary Healthcare Centers in Northern Greece) and Medical Landing

Among these, the SCHMS (Scientific Conference of Hellenic Medical Students) stands out as the flagship event of SSHMS. It attracts a large number of participants and maintains a consistently high scientific level. The conference provides students with the opportunity to develop scientific and research projects aligned with their interests, familiarize themselves with the preparation and presentation of scientific papers, connect with esteemed professors, and network with fellow students from Greece and abroad. Its topics cover a broad spectrum of scientific advancements .

## Vision of SSHMS

The vision of SSHMS is to be an inclusive and participatory organization that centers around the ideas, concerns, and creativity of its members and collaborators.

## Ιατρική Απόβαση



Από το 1997, κάθε καλοκαίρι, διοργανώνεται το Εθελοντικό, Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «Ιατρική Απόβαση», σε συνεργασία με Μονάδες Υγείας (Γενικά Νοσοκομεία, Κέντρα Υγείας και Πολυδύναμα Περιφερειακά Ιατρεία) ηπειρωτικών και νησιωτικών, τουριστικών και ακριτικών προορισμών της Ελλάδας. Στόχος του προγράμματος είναι η προσφορά

εθελοντικής βοήθειας στο προσωπικό των Μονάδων Υγείας, καθώς και η ενίσχυση του έργου τους κατά τους θερινούς μήνες, οπότε και οι ανάγκες για ιατρική περίθαλψη είναι αυξημένες λόγω της τουριστικής περιόδου. Σε κάθε προορισμό συμμετέχουν 2 φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τουλάχιστον το 4ο έτος σπουδών τους και φοιτούν σε οποιαδήποτε από τις επτά ιατρικές σχολές της χώρας.

Η «ιατρική Απόβαση», που φέτος διεξάγεται για 29η χρονιά διαδοχικά και έχει καθιερωθεί πλέον ως ένα πρόγραμμα θεσμός, αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών Ιατρικής με την Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας και τη διαχείριση επειγόντων περιστατικών υπό πραγματικές συνθήκες. Οι φοιτητές έχουν, λοιπόν, τη δυνατότητα να εξελίξουν τις κλινικές τους δεξιότητες και να προετοιμαστούν για την Υπηρεσία Υπαίθρου (Αγροτικό Ιατρείο), παρέχοντας ταυτόχρονα σημαντική εθελοντική προσφορά.

## Για περισσότερες πληροφορίες:

Ιστοσελίδα: [www.eefie.org/apovasis/](http://www.eefie.org/apovasis/)

Facebook: [Ιατρική Απόβαση 2024 \(www.facebook.com/apovasi/\)](https://www.facebook.com/apovasi/)

Instagram: [@iatriki\\_apovasi\\_2025](https://www.instagram.com/iatriki_apovasi_2025)

Email: [iatrikiapovasi@gmail.com](mailto:iatrikiapovasi@gmail.com)

## Will you Marrow Me



- Ξέρεις τι είναι η Εθελοντική Δωρεά Μυελού των Οστών;
- Θέλεις να καταγραφείς σαν εθελοντής δότης, αλλά δεν είχες έως τώρα την ευκαιρία;

Έλα να μας γνωρίσεις!

Το «Will you... Marrow me?» είναι μια φοιτητική ομάδα με κύριο στόχο την ενημέρωση για τη δωρεά μυελού των οστών και την καταγραφή νέων εθελοντών δοτών. Η ομάδα ιδρύθηκε το 2016 με πρωτοβουλία μελών του

Παραρτήματος Αθηνών της ΕΕΦΙΕ σε συνεργασία με την Τράπεζα Εθελοντών Δοτών Μυελού των Οστών «Όραμα Ελπίδας» και με τη στήριξη του ΕΚΠΑ και συνεχίζει την δράση της με την συνεργασία του ΚΕΔΜΟΠ-Χάρισε Ζωή του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει πραγματοποιήσει δράσεις σε πανεπιστημιακά τμήματα και εκδηλώσεις σε Αθήνα, Αλεξανδρούπολη, Θεσσαλονίκη, Ηράκλειο, Ιωάννινα, Λάρισα και Πάτρα, όπου παρευρισκόμαστε προσελκύνοντας το νεανικό κοινό με ενημερωτικό stand. Με τις δράσεις αυτές και περισσότερα από 100 ενεργά μέλη, η ομάδα μας μέχρι σήμερα έχει καταγράψει περισσότερους από 40.000 νέους εθελοντές δότες και 11 έχουν δωρίσει!!

Για περισσότερες πληροφορίες:

- Ιστοσελίδα: [www.eefie.org/willyoumarrowme/](http://www.eefie.org/willyoumarrowme/)
- Instagram: [willyoumarrowme\\_](https://www.instagram.com/willyoumarrowme_)
- E-mail: [willyoumarrowme16@gmail.com](mailto:willyoumarrowme16@gmail.com)

**Μην καθυστερείς. Γίνε κι εσύ εθελοντής δότης μυελού των οστών και σώσε μια ζωή!!**

## ΕΚΥΒΕ- Ενίσχυση Κέντρων Υγείας Βορείου Ελλάδας



Στόχος του προγράμματος είναι η ενίσχυση αφενός του έργου των ιατρών των περιφερικών μονάδων υγείας, όπου κατά τους θερινούς μήνες παρουσιάζονται μεγάλες ανάγκες και αφετέρου η επιπλέον κατάρτιση των φοιτητών σε βασικές κλινικές δεξιότητες, μέσω της συμμετοχής τους στη λειτουργία των συνεργαζόμενων Μονάδων Υγείας της Βορείου Ελλάδας για μία εβδομάδα.

## ABCS3 - Applied Basic Clinical Seminar with Scenarios for Students



Το πρωτοποριακό σεμινάριο της ΕΕΦΙΕ Θεσσαλονίκης, το πρώτο σεμινάριο εκπαίδευσης σε επείγοντα περιστατικά με τεχνικές προσομοίωσης στην Ελλάδα, από φοιτητές για φοιτητές. Το σεμινάριο φιλοδοξεί να εισαγάγει και να συμφιλώσσει φοιτητές όλων των ετών με τη νοσοτροπία της προσομοίωσης και τη στρατηγική του “case based learning” στην ιατρική εκπαίδευση. Η Θεματολογία περιλαμβάνει Διαδραστικές Διαλέξεις,

Σταθμούς Κλινικών Δεξιοτήτων, Sessions Ιατρικής Έρευνας & Τεχνολογίας, Σενάρια Προ-Νοσοκομειακής Φροντίδας, Σενάρια Κλινικών Επειγόντων Περιστατικών.



## CCIMS- Clinical Course of Internal Medicine & Surgery - Πάτρα

### CCIMS

Το Κλινικό Σεμινάριο Παθολογίας και Χειρουργικής – CCIMS αποτελεί τη μεγαλύτερη εκδήλωση του Παραρτήματος Πατρών της ΕΕΦΙΕ και έναν Θεσμό που μετρά ήδη οκτώ επιτυχημένες διοργανώσεις.

Αποτελεί μια ανοιχτή πρόσκληση σε φοιτητές Ιατρικών Σχολών από όλη τη χώρα, δίνοντάς τους την ευκαιρία να παρακολουθήσουν ένα τετραήμερο επιστημονικής εκπαίδευσης, με έμφαση στην Παθολογία και τη Χειρουργική. Το επιστημονικό πρόγραμμα, υπό την καθοδήγηση καθηγητών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών και άλλων επιστημόνων του χώρου της Υγείας, περιλαμβάνει:

- Πρωτότυπες ομιλίες
- Παρουσιάσεις κλινικών περιστατικών με ενεργή συμμετοχή του κοινού
- Κλινικά φροντιστήρια στο πλαίσιο Θεωρητικών Workshops
- Πρακτικά Workshops προσομοίωσης της καθημερινής κλινικής πράξης

Το CCIMS έχει εδραιωθεί ως ένας αναγνωρισμένος Θεσμός που προσφέρει στους συμμετέχοντες γνώσεις, δεξιότητες και πολύτιμα εφόδια για την ιατρική τους πορεία.

## ECS- Emergency Cases School - Αλεξανδρούπολη



Αποτελείται από ένα θεωρητικό και ένα πρακτικό μέρος. Στο θεωρητικό μέρος επιλέγονται και παρουσιάζονται μέσα από σκετσάκια, ιατρικά επείγοντα περιστατικά. Σε συνεργασία με τον υπεύθυνο Καθηγητή και με τη συμμετοχή της θεατρικής ομάδας, κάθε χρόνο φτιάχνονται αυτοσχέδια σενάρια τα οποία παρουσιάζονται, προσομοιάζοντας συνθήκες ΤΕΠ μπροστά στα μάτια των θεατών, ενώ ακολουθεί διαδραστική συζήτηση του Καθηγητή με το κοινό και επεξήγηση του περιστατικού. Στο πρακτικό μέρος οι φοιτητές συμμετέχουν σε Workshops εξασκώντας κλινικές δεξιότητες.

## Med TrUTH - Medical Training in University of Thessaly - Λάρισα

### Med TrUTH

Αποτελεί ένα εκπαιδευτικό σεμινάριο που ως στόχο έχει να μας αποκαλύψει την Ιατρική Αλήθεια σε όλο της το μεγαλείο. Πρόκειται για μια διημερίδα αποκλειστικά κλινικών δεξιοτήτων, με σκοπό την πρακτική εξάσκηση των φοιτητών πάνω σε καθημερινές τεχνικές, που οφείλει να γνωρίζει ένας νέος ιατρός ανεξαρτήτως της ειδικότητας που θα επιλέξει. Το πρόγραμμα διαμορφώνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να καλυφθούν όσο το δυνατόν περισσότερες θεματικές.

Τα workshops αφορούν:

1. Συρραφή τραύματος
2. Εκπαίδευση σε τεχνικές τοποθέτησης γυψονάρθηκα
3. Διαχείριση αεραγωγού
4. Τοποθέτηση ουροκαθετήρα και αποστειρωμένων γαντιών
5. Φλεβοκέντηση και ενέσεις
6. Ορθή χρήση σφυγμομανόμετρου και παλμικού οξύμετρου
7. Πραγματοποίηση fast υπερέχου στο ΤΕΠ

## Suturing Skills Workshop - Αθήνα



Το σεμινάριο-θεσμός που πραγματοποιείται σε συνεργασία με το Εργαστήριο Ανατομίας «Ανατομείο» και την υποστήριξη του Χειρουργικού Τομέα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ έχει στόχο την εκμάθηση βασικών τεχνικών συρραφής θλαστικού τραύματος. Κάθε χρόνο περισσότεροι από 150 φοιτητές εκπαιδεύονται σε ειδικά διαμορφωμένο νωπό υλικό, υπό την καθοδήγηση πεπειραμένων χειρουργών-εκπαιδευτών και χωρισμένοι σε μικρές ομάδες μαθαίνουν μία τεχνική που σίγουρα θα φανεί χρήσιμη σε κάθε μελλοντικό ιατρό.

## Σεμινάριο Συρραφής Τραύματος - Κρήτη



Το σεμινάριο αποσκοπεί τόσο στην θεωρητική, όσο και στην πρακτική εξοικείωση των φοιτητών με τις διάφορες τεχνικές συρραφής και αφαίρεσης ραμμάτων. Το σεμινάριο δίνει την ευκαιρία στους φοιτητές να έρθουν σε μια πρώτη επαφή με τις βασικές πρακτικές δεξιότητες τις χειρουργικής ειδικότητας, καθώς η συρραφή τραύματος είναι μια απαραίτητη ικανότητα που οφείλει να γνωρίζει κάθε μελλοντικός ιατρός.



## «Διαχείριση Επειγόντων Περιστατικών» - Ιωάννινα



Ένα διήμερο εντατικής πρακτικής εκπαίδευσης αφιερωμένο στις βασικές δεξιότητες που απαιτούνται στα Επείγοντα Περιστατικά και στο Αγροτικό Ιατρείο. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να εξασκηθούν αποκλειστικά σε προπλάσματα, εφαρμόζοντας οι ίδιοι κρίσιμες ιατρικές τεχνικές, με την καθοδήγηση έμπειρων γιατρών. Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στις 3 και 4 Μαΐου στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, υπό την αιγίδα της Αναισθησιολογικής Κλινικής, σε συνεργασία με την Κλινική Γενικής Χειρουργικής, της Ορθοπαιδικής Κλινικής και της Ουρολογικής Κλινικής.

Οι συμμετέχοντες θα περάσουν από 8 διαδραστικούς σταθμούς όπου θα εκπαιδευτούν πρακτικά στις εξής ιατρικές δεξιότητες:

1. Συρραφή Τραύματος: Χρήση ραμμάτων και σωστή τεχνική αποκατάστασης τραυμάτων
2. Τοποθέτηση Γύψου: Σταθεροποίηση καταγμάτων με πραγματικά υλικά
3. Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση (ΚΑΡΠΑ): Εκπαίδευση σε μαλάξεις και χρήση απινιδωτή
4. Φλεβοκέντηση: Τοποθέτηση φλεβοκαθετήρα και σωστή τεχνική αιμοληψίας
5. Διαχείριση Αεραγωγού: Διατήρηση βατού αεραγωγού, χρήση εξειδικευμένων συσκευών και διασωλήνωση
6. Τοποθέτηση Ουροκαθετήρα: Εκπαίδευση στην ασφαλή τοποθέτηση
7. Μόνιτορινγκ: Αντιμέτωπιση επειγόντος περιστατικού με realtime παρακολούθηση και ανταπόκριση των ζωτικών σημείων
8. Επιλογή ορών και Έλεγχος Ηλεκτρολυτών και Αιμόσταση: Επιλογή σωστής αγωγής για κάθε περιστατικό και περιορισμός αιμορραγίας.

Η εκπαίδευση θα κορυφωθεί με ένα διαδραστικό κλινικό κουίζ, όπου οι συμμετέχοντες θα κληθούν να διαχειριστούν πραγματικά σενάρια επειγόντων περιστατικών.

Στο πλαίσιο της δράσης το παράρτημα Ιωαννίνων έχει αποκτήσει δικά της προπλάσματα εξάσκησης ιατρικών πράξεων, προσφέροντας μια αυθεντική και ρεαλιστική εμπειρία μάθησης.

Στο τέλος της δράσης θα μοιραστούν φυλλάδια με αλγόριθμους διαχείρισης επειγόντων περιστατικών.

### Πώς να γίνεις μέλος

Προκειμένου να γίνει κάποιος μέλος της Εταιρείας απαιτείται η ιδιότητα του προπτυχιακού φοιτητή Ιατρικής ή συναφούς Σχολής Επιστημών υγείας. Η διαδικασία εγγραφής στην ΕΕΦΙΕ

ολοκληρώνεται με την αίτηση εγγραφής και την καταβολή εφάπαξ του χρηματικού ποσού, έπειτα από συνεννόηση με τον υπεύθυνο εγγραφών του αντίστοιχου παραρτήματος.

Μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής δίνεται η δυνατότητα σε κάθε μέλος να συμμετέχει σε συνελεύσεις, προγράμματα, δραστηριότητες και Οργανωτικές Επιτροπές εκδηλώσεων της Εταιρείας. Οι επιμέρους Οργανωτικές Επιτροπές απαρτίζονται από τους εθελοντές φοιτητές οι οποίοι αναλαμβάνουν τη διεξαγωγή των δραστηριοτήτων της Εταιρείας.

Οι εγγραφές πραγματοποιούνται στα κατά τόπους Παραρτήματα της Εταιρείας.

Επικοινωνήστε μαζί μας στο [info@eefie.org](mailto:info@eefie.org)

Facebook: [facebook.com/eefie.sshms](https://facebook.com/eefie.sshms)

Instagram: [@eefie\\_sshms](https://instagram.com/eefie_sshms)





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge



# Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ)

Πανελλήνιο Διοικητικό Συμβούλιο ΕΕΦΙΕ	
Πρόεδρος:	Δήμητρα-Μαρία Κυριαζή
Αντιπρόεδρος:	Αφροδίτη Γακίδου
Γραμματέας:	Παναγιώτης Πούλος
Ταμίας:	Χρήστος Καραογλάνης
Μέλη:	Ιωάννα Μαρία Γκουρκούνη Σταματία Γαλάνη Ιωάννης Ζαχαράκης Ελένη Γκόρλα Δημοσθένης-Πρόδρομος Τσελίγκας Δήμητρα Ψύλλια

## Συμβούλια Παραρτημάτων



### Παράρτημα Αθηνών

Πρόεδρος : Ιωάννα-Μαρία Γκουρκούνη  
Αντιπρόεδρος: Νικόλαος Κωνσταντινίδης  
Γραμματέας : Δημήτριος Λύτρας  
Ταμίας : Γεώργιος Κανελλόπουλος  
Μέλος: Ευφημία Γκόγκα



### Παράρτημα Αλεξανδρούπολης

Πρόεδρος: Ζαχαράκης Ιωάννης  
Αντιπρόεδρος: Πολατίδου Ευθυμία  
Γραμματέας: Γούλας Απόστολος  
Ταμίας: Γεωργίου Μαριλία  
Μέλος: Οργιανέλης Ηλίας



### Παράρτημα Θεσσαλονίκης

Πρόεδρος: Δημοσθένης Πρόδρομος Τσελίγκας  
 Αντιπρόεδρος: Αφροδίτη Γακίδη  
 Γραμματέας: Ζωή Νικολέττα Κουτσελίνη  
 Ταμίας: Θεόδωρος Χαρίσης  
 Μέλος: Βασιλική Παλληκαρίδου



### Παράρτημα Ιωαννίνων

Πρόεδρος: Ελένη Γκόρλα  
 Αντιπρόεδρος: Λίνα Ριζοπούλου  
 Γραμματέας: Εύα Μακρή  
 Ταμίας: Κατερίνα Παππά  
 Μέλος: Ilianna Nameche



### Παράρτημα Λάρισας

Πρόεδρος: Κωνσταντίνος Γεωργακόπουλος  
 Αντιπρόεδρος: Ιωάννης Μητσόπουλος  
 Γραμματέας: Ελευθερία Αντωνιάδου  
 Ταμίας: Ιωάννης Μπακάλης  
 Μέλος: Γεώργιος Ντίγκας



### Παράρτημα Κρήτης

Πρόεδρος: Δήμητρα Ψύλλια  
 Αντιπρόεδρος: Παναγιώτης Πούλος  
 Γραμματέας: Ανδρέας Γεωργίου  
 Ταμίας: Στεφανία Παπαζήση  
 Μέλος: Δέσποινα Κότσιρα



### Παράρτημα Πατρών

Πρόεδρος: Σταματία Γαλάνη  
 Αντιπρόεδρος: Ιωάννης Εργινουσάκης  
 Γραμματέας: Μάρθα Δημητράτου  
 Ταμίας: Λεωνίδας Παπαδόπουλος  
 Μέλος: Φανή Μουλτσιά



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΕΕΦΙΕ Alumni - SSHMS Alumni



[www.eefie.org](http://www.eefie.org)

Η Διαρκής Επιτροπή Αποφοίτων και Ομότιμων Μελών (Alumni) της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.) ιδρύθηκε με την αναθέωση του Καταστατικού της Εταιρείας στις 29 Μαΐου 2016. Το Alumni συγκροτείται από πρώην μέλη της Εταιρείας, τα οποία, μετά την ολοκλήρωση των προπτυχιακών σπουδών τους, παραμένουν ενεργά στο επιστημονικό και κοινωνικό γίγνεσθαι, διατηρώντας την επικοινωνία, τη διασύνδεση και τη συνεργασία σε επιστημονικό και κοινωφελές επίπεδο.

### Στόχοι και Δραστηριότητες του Alumni

Η λειτουργία του Alumni αποσκοπεί στη διατήρηση και ενίσχυση των σχέσεων τόσο μεταξύ των αποφοίτων όσο και με τη ζωντανή φοιτητική ομάδα της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. Παράλληλα, επιδιώκεται η ανάπτυξη και προαγωγή επιστημονικών και οργανωτικών δεξιοτήτων στις νεότερες γενιές, μέσω της μετάδοσης γνώσεων και εμπειριών. Στο πλαίσιο αυτό, το Alumni υποστηρίζει έμπρακτα τις δράσεις της Εταιρείας και των παραρτημάτων της, διατηρώντας ζωντανή την παράδοση συνεργασίας και συνεισφοράς. Μέσω της συμμετοχής στην Επιτροπή Alumni, τα πρώην μέλη διατηρούν και ανανεώνουν τις επαφές που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια της δραστηριότητάς τους στην Εταιρεία, ενώ ταυτόχρονα μοιράζονται κοινές εμπειρίες και βιώματα που διαμόρφωσαν την επαγγελματική και κοινωνική τους πορεία. Η δικτύωση αυτή συνιστά ουσιαστικό εργαλείο για την επαγγελματική εξέλιξη και την ενίσχυση των κοινωνικών δεσμών με συναδέλφους από όλη την Ελλάδα και το εξωτερικό.

### Στρατηγικοί Στόχοι και Όραμα

Το Alumni φιλοδοξεί να αποτελέσει τον θεματοφύλακα του πολυδιάστατου έργου της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε., αναλαμβάνοντας πρωτοβουλίες που στοχεύουν στη συνεχή εξέλιξη και διεύρυνση των δράσεων της Εταιρείας. Με στοχευμένες δράσεις και δημιουργικές πρωτοβουλίες, το Alumni φιλοδοξεί να κατοχυρώσει την παρακαταθήκη της Εταιρείας ως σύγχρονο και διαχρονικό σημείο αναφοράς στην ιατρική εκπαίδευση και την επιστημονική κοινότητα. Επιπλέον, ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στη συστηματική συντήρηση και αρχειοθέτηση οργανωμένου υλικού, το οποίο θα αποτελέσει πολύτιμο πόρο για το μέλλον και την περαιτέρω ανάπτυξη της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.

## Εγγραφές Μελών Alumni

Εάν είστε πρώην μέλος της πανελληνίας ομάδας της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε., μετά την απόκτηση του πτυχίου σας, σας καλούμε να εγγραφείτε ως μέλος του Alumni. Γίνετε κομμάτι ενός παγκόσμιου δικτύου αποφοίτων και συμμετάσχετε σε εκπαιδευτικές και ενημερωτικές δράσεις που προάγουν τη συνεχή επιστημονική εξέλιξη και τη διατήρηση ισχυρών κοινωνικών δεσμών. Για την εγγραφή σας, σκανάρετε τον παρακάτω κωδικό QR και συμπληρώστε τη σχετική φόρμα εγγραφής.



Μείνετε Συντονισμένοι . . .

Παρακολουθήστε τις δραστηριότητες του Alumni:

- μέσα από την ιστοσελίδα της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. στο [eefie.org/el/alumni/](http://eefie.org/el/alumni/)
- μέσα από την επίσημη Facebook Σελίδα στο [facebook.com/alumni.sshms](https://facebook.com/alumni.sshms)

Μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο [alumni@eefie.org](mailto:alumni@eefie.org)

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

### Ιούλιος 2024 – Σήμερα

Πρόεδρος: **Πεχλιβανίδου Ευμορφία**, MD, PhD ©, Ειδικευόμενη Ιατρός στην Ορθοπαιδική και Τραυματολογία, Berit Klinik | Klinik für Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Speicher AU, Ελβετία

### Μέλη:

**Αγγελική Βάκκα**, MD, MSc©, Επιστημονική Συνεργάτης, Μονάδα Υπέρτασης Α' Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο

**Γρηγόριος Γρηγοριάδης**, MD, Ειδικευόμενος Ιατρός, Παθολογική Κλινική, ΓΝ Καβάλας

**Μαρία-Ευφροσύνη Λιβανού**, MD MSc, Ειδικευόμενη Ιατρός, Γ' Παθολογική Κλινική & Ομώνυμο Εργαστήριο ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘ Σωτηρία



## Συνεργαζόμενες Ομάδες

### Neuroteam



Η NeuroTeam είναι μία επιστημονική, μη κερδοσκοπική ομάδα που δραστηριοποιείται στο πλαίσιο της τάξης της Νευροανατομίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Στελεχώνεται από φοιτητές Ιατρικής, Ιατρούς και επιστήμονες με επικεφαλής και επιστημονικά υπεύθυνους, τον Ομότιμο Καθηγητή της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. Βάκη Αντώνη και τον Διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. Τσιτσιπάνη Χρήστο. Με ενεργό δράση από το 2017, σήμερα η NeuroTeam απαρτίζεται από 220 άτομα, λειτουργώντας πάντα με βάση τις αρχές της συμπερίληψης

και της ομαδικότητας. Η NeuroTeam οργανώνεται σε πολυάριθμες υποομάδες εργασίας με διακριτές και αλληλοσυμπληρούμενες δράσεις. Στο πλαίσιο των δράσεων της, μεταξύ άλλων, έχουν επιτυχώς διεκπεραιωθεί τέσσερις Διημερίδες Νευροανατομίας, ένα Summer School Νευροανατομίας και δύο NeuroDebate.

Η γνώση έχει αξία μόνο όταν τη μοιράζεσαι... Keep curious, keep walking...

### IVSA Thessaloniki- Διεθνής Ένωση Φοιτητών Κτηνιατρικής Θεσσαλονίκης



Η IVSA Thessaloniki είναι το τοπικό παράρτημα της International Veterinary Students' Association (IVSA), του μεγαλύτερου παγκόσμιου οργανισμού φοιτητών κτηνιατρικής. Αποτελείται από φοιτητές του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, με στόχο την εκπαίδευση, τη δικτύωση και την επαγγελματική εξέλιξη των μελών της. Διοργανώνουμε εκπαιδευτικές δράσεις, ανταλλαγές, σεμινάρια και συμμετέχουμε ενεργά σε επιστημονικά συνέδρια. Παράλληλα, συνεισφέρουμε στη διοργάνωση του Πανελληνίου Συνεδρίου Φοιτητών Κτηνιατρικής, προάγοντας τη συνεργασία μεταξύ φοιτητών και επαγγελματιών του κλάδου

### Meds AWAKE

A W A K E



Awareness for Women's Abuse in Key Examinations

Η ομάδα μας ονομάζεται Meds AWAKE και αποτελεί ένα «παιδάκι» του Medscan του παραρτήματος Αθηνών. Δεδομένου πως η εμφυλη βία αποτελεί ένα διαχρονικό και μείζον ζήτημα της κοινωνίας μας, σκεφτήκαμε έναν τρόπο ώστε να συνδράμουμε ως φοιτητές ιατρικής στην

εξάλειψη αυτού του φαινομένου. Και έτσι γεννήθηκε το Meds AWAKE.

Η ομάδα μας, αποτελούμενη από φοιτητές Ιατρικής, επικεντρώνεται στην αναγνώριση και διαχείριση περιστατικών εμφυλης βίας. Μέσα από διαδραστικά workshops, παρέχουμε πρακτική εκπαίδευση σε φοιτητές και επαγγελματίες υγείας, βοηθώντας τους να αναγνωρίζουν σημάδια κακοποίησης και να υποστηρίζουν τα θύματα. Παράλληλα, μέσω της σελίδας μας στο Instagram (meds\_aware), δημοσιεύουμε επιστημονικά τεκμηριωμένο περιεχόμενο και ενημερωτικές αναρτήσεις γύρω γύρω από την ειδικότητα της Μαιευτικής-Γυναικολογίας. Στόχος μας είναι η ευαισθητοποίηση της ιατρικής κοινότητας και η προώθηση μιας πιο άμεσης και αποτελεσματικής παρέμβασης σε περιπτώσεις εμφυλης βίας. Από το 2023 συνεργαζόμαστε με την Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, στο νοσοκομείο Αλεξάνδρα. Η επιστημονική υπεύθυνη της ομάδας είναι η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαιευτικής Γυναικολογίας, Παιδικής και Εφηβικής Γυναικολογίας, Μιχαλά Λίνα.

## One Health Students Greece



Η One Health Students Greece είναι μια διεπιστημονική ομάδα και αποτελείται από διάφορους φοιτητικούς επιστημονικούς οργανισμούς της Ελλάδας. Η ομάδα ακολουθεί τα πρότυπα της International Student One Health Alliance-ISOHA. Στόχος της είναι η προώθηση της Ενιαίας Υγείας (One Health) και της διεπιστημονικής συνεργασίας μεταξύ των διαφόρων επιστημονικών κλάδων, διαμορφώνοντας έτσι την επόμενη γενιά επιστημόνων και επαγγελματιών υγείας. Κορμό της αποτελεί η Ενιαία Υγεία, η διεπιστημονική προσέγγιση δηλαδή στη διαχείριση των κινδύνων που προκύπτουν από την αλληλεπίδραση μεταξύ του Ανθρώπου, των Ζώων και του Περιβάλλοντος η οποία αφορά τους ζωνοτικούς κινδύνους και τη διασφάλιση της υγείας μέσα από προληπτικές ενέργειες για τον έλεγχο νοσημάτων, που από τα ζώα και τα τρόφιμα μεταδίδονται στον άνθρωπο. Επιτεύγματα της OHSG μέχρι τώρα ήταν μεταξύ άλλων η εκπροσώπηση της στο διεθνές φοιτητικό συνέδριο Ενιαίας Υγείας "Who's Who" η οργάνωση του πρώτου πανελληνίου Διεπιστημονικού Online Σεμιναρίου με θέμα "Αντιμικροβιακή Αντοχή", η διενέργεια webinar και Ημερίδας με την Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Βιοασφάλειας με θέμα "Βιοασφάλεια και Ενιαία Υγεία", η Πανελλήνια Επιστημονική Ημερίδα Γενετικής και Ενιαίας Υγείας και η συμμετοχή της στο 29ο ΕΣΦΙΕ και 30ο ΕΣΦΙΕ στις Στρογγυλές Τράπεζες με θέμα την Δημόσια και Ενιαία Υγεία.

## ΜΕΦΨΕ-Μόνιμη Επιτροπή Φοιτητών Ψυχολογίας Ελλάδος



Η Μόνιμη Επιτροπή Φοιτητών Ψυχολογίας Ελλάδας συστάθηκε υπό την αιγίδα του Συλλόγου Ελλήνων Ψυχολόγων (Σ.Ε.Ψ.) και αναγνωρίστηκε επίσημα στις 12/2019. Έδρα της αποτελεί το επίσημο γραφείο του ΣΕΨ στο κέντρο της Αθήνας. Μέλη της είναι φοιτητές ψυχολογίας που σπουδάζουν σε ένα από τα επτά τμήματα ψυχολογίας στην Ελλάδα ή Έλληνες φοιτητές ψυχολογίας σε τμήματα ψυχολογίας του εξωτερικού, που οδηγούν σε αναγνωρισμένα πτυχία ψυχολογίας στην Ελλάδα. Το Διοικητικό της Συμβούλιο αποτελείται από πέντε άτομα (Πρόεδρος, Αντιπρόεδρος, Γενικός Γραμματέας, Οικονομικός Διαχειριστής και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου). Ως φοιτητικός σύλλογος, η ΜΕΦΨΕ αποσκοπεί στην συνεργασία με άλλες φοιτητικές οργανώσεις και επαγγελματίες υγείας, ενώ παράλληλα επιχειρεί να διοργανώνει ή να συμμετέχει σε σεμινάρια και συνέδρια. Μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, η ΜΕΦΨΕ προσπαθεί να κρατά τα μέλη της ενήμερα για τις δραστηριότητές της, τα νέα του κλάδου και κάθε δρώμενο που σχετίζεται με την ψυχολογία. Τέλος, είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Συλλόγων Φοιτητών Ψυχολογίας (EFPSA), όπου δραστηριοποιείται και διατηρεί ενεργό ρόλο και εκτός συνόρων.



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## IGEM - Thessaloniki



Η iGEM Thessaloniki είναι μια διεπιστημονική ομάδα φοιτητών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, που δημιουργήθηκε το 2017 για να συμμετέχει στον Παγκόσμιο Διαγωνισμό Συνθετικής Βιολογίας iGEM. Αποτελείται από φοιτητές των Επιστημών Υγείας, Θετικών Επιστημών και του Πολυτεχνείου, οι οποίοι συνεργάζονται για να βρουν καινοτόμες λύσεις σε σύγχρονα προβλήματα. Πέρα από τη συμμετοχή της στον διαγωνισμό, η ομάδα διοργανώνει δράσεις για να προάγει την επιστήμη της συνθετικής βιολογίας και να αναδείξει τη σημασία της στο ευρύ κοινό.

## ΠΗΓΗ ΖΩΗΣ - Σύνδεσμος Προώθησης Εθελοντικής Αιμοδοσίας



Η «ΠΗΓΗ ΖΩΗΣ», Σύνδεσμος προώθησης Εθελοντικής Αιμοδοσίας, είναι μη κερδοσκοπική οργάνωση και έχει εδώ και μία 28ετία (1997) εσκήψει στο πρόβλημα της εθελοντικής αιμοδοσίας, ιδιαίτερα για τα 300 άτομα με Μεσογειακή Αναιμία (Μ.Α) της πόλης μας που χρειάζονται περίπου 2 μονάδες αίματος κάθε 15 ημέρες.

Η κύρια δράση του συνδέσμου είναι ο συντονισμός 4000 ενεργών αιμοδοτών, ηλεκτρονικά καταγεγραμμένων στα αρχεία μας, για «προγραμματισμένη» εθελοντική αιμοδοσία σε άτομα με Μ.Α. Οι αιμοδοσίες γίνονται μετά από τηλεφωνική πρόσκληση με βάση τον γονότυπο της ομάδας αίματος του πάσχοντα, με αποτέλεσμα όλοι να

μεταγγίζονται όταν χρειάζεται. Επικοινωνία για εγγραφές νέων εθελοντών στο 2310284000, και mail: [pigizois@hotmail.gr](mailto:pigizois@hotmail.gr).

## ELSA Thessaloniki - The European Law Students' Association



The European Law Students' Association  
THESSALONIKI

Η ELSA αποτελεί ένα διεθνή, ανεξάρτητο, μη πολιτικό, μη κερδοσκοπικό Οργανισμό, που δραστηριοποιείται στο πεδίο της νομικής επιστήμης και απευθύνεται κατά κύριο λόγο σε φοιτητές Νομικής, ασκούμενους και νέους δικηγόρους.

Η ELSA Thessaloniki είναι ένα από τα τοπικά παραρτήματα της ELSA Greece και απευθύνεται κυρίως στους φοιτητές της

Νομικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης καθώς και στους νέους νομικούς της πόλης. Ιδρύθηκε το 1998 και από τότε δραστηριοποιείται ενεργά στον εμπλουτισμό των νομικών σπουδών μέσω ακαδημαϊκών και σεμιναριακών δραστηριοτήτων, αλλά και μέσω δράσεων επαγγελματικής εξέλιξης. Όλες αυτές οι δραστηριότητες είναι πλαισιωμένες από τη δυναμική κοινότητα των μελών της, η οποία παρέχει στους συμμετέχοντες ευκαιρίες για δικτύωση και ανάπτυξη επαγγελματικών δεξιοτήτων.

## Ελληνική Εταιρία Θεραπείας Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας (ΠΑΡΗ.ΣΥ.Α.)



ΠΑΡΗ.ΣΥ.Α.

### Ελληνική Εταιρία Θεραπείας Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας

Η Ελληνική Εταιρία Θεραπείας Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας (ΠΑΡΗ.ΣΥ.Α.), ιδρύθηκε το 1997 από πρωτοπόρους αναισθησιολόγους με εξειδίκευση στην Αλγολογία. Σήμερα είναι μέλη της περισσότεροι από 650 επαγγελματίες υγείας. Στόχος της ΠΑΡΗ.ΣΥ.Α. είναι η αναβάθμιση της θεραπείας πόνου και της παρηγορικής φροντίδας στην χώρα μας, μέσα από δράσεις όπως:

- Η Κατ'Οίκον Νοσηλεία
- Η εκπαίδευση, εξειδίκευση και κατάρτιση επιστημόνων υγείας (γιατρών, νοσηλευτών, ψυχολόγων, φυσικοθεραπευτών κ.ά.)
- Η εκπόνηση και προβολή «Κατευθυντήριων Οδηγιών»
- Η ενημέρωση ασθενών, φροντιστών και κοινού.
- Η δημιουργία θεραπευτικών αρχείων κ.ά.

Η ΠΑΡΗ.ΣΥ.Α. είναι μέλος διεθνών επιστημονικών εταιρειών, συμμετέχει σε ευρωπαϊκά και ελληνικά ερευνητικά προγράμματα, επιστημονικές επιτροπές και δράσεις.

## MedHub Athens



Το MedHub Athens αποτελεί ένα εγχείρημα από Φοιτητές Ιατρικής για φοιτητές Ιατρικής με σκοπό να αποκτήσουν οι Έλληνες φοιτητές αντίληψη για το ολοένα αναπτυσσόμενο πεδίο του Biomedical Engineering.

Σκοπός μας είναι η επιμόρφωση, τόσο η τεχνική, για τη γεφύρωση του χάσματος ανάμεσα σε μας και τις μηχανικές γνώσεις, όσο και η θεωρητική, προκειμένου να είμαστε ενημερωμένοι και συγχρονισμένοι με όλες εκείνες τις πρωτοπόρες ιδέες που ξεκινούν απ το κράμα της επιστήμης μας με την μηχανική σκέψη και αναδύονται πλέον καθημερινά.

## SOS Ιατροί



Οι SOS ΙΑΤΡΟΙ είναι η πρώτη ελληνική εταιρεία εξειδικευμένων ελευθεροεπαγγελματιών ιατρών που, από το 1993, παρέχει αποκλειστικά κατ' οίκον ιατρικές υπηρεσίες, ανταποκρινόμενη άμεσα σε επείγοντα περιστατικά όλο το 24ωρο με έδρα την Αθήνα. Με πάνω από 100 ιατρούς 16 ειδικοτήτων, εγγυώνται γρήγορη και αποτελεσματική φροντίδα, έχοντας ως βασική αρχή την ταχύτερη παρουσία δίπλα στον ασθενή οποιαδήποτε στιγμή. Παράλληλα αναπτύσσει σημαντική ερευνητική δράση με δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια, ενώ σημαντικό κομμάτι είναι και η έκδοση βιβλίων στο κλάδο των ιατρικών ανθρωπιστικών σπουδών, ενισχύοντας την ιατρική επιστήμη.





## Greek Women in STEM

**GREEK  
WOMEN IN  
STEM**

Το "Greek Women in STEM" δραστηριοποιείται δυναμικά σε Ελλάδα και Κύπρο από το 2019 με σκοπό την ενδυνάμωση και προώθηση της ισονομίας, της συμπερίληψης και της δημόσιας εμπλοκής επιστημόνων, με έμφαση στις Ελληνίδες και Κύπριες γυναίκες, στους κλάδους των θετικών επιστημών - STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics, Medicine) και σε όλους τους συναφείς τους κλάδους.

Η αποστολή του έχει διπλό αποτύπωμα: εκπαιδευτικό και κοινωνικό.

Ενδυναμώνει γυναίκες επιστήμονες στα πεδία STEM μέσω εκπαίδευσης και καθοδήγησης, ενώ ταυτόχρονα υπερασπίζεται την κοινωνική αλλαγή.

Οι δράσεις του:

Διαδικτυακό περιοδικό και podcast

Δωρεάν πρόγραμμα Mentoring

Εκπαιδευτικές & Ενημερωτικές Δράσεις

Διεπιστημονικό Συμπόσιο για Γυναίκες στις Θετικές επιστήμες STEM

Μάθε περισσότερα στο [greekwomeninstem.com](http://greekwomeninstem.com)

## ASAT - Aristotle Space & Aeronautics Team



Η Aristotle Space & Aeronautics Team (ASAT) είναι η πρώτη φοιτητική ομάδα αεροδιαστημικής στην Ελλάδα ιδρυθείσα το 2015. Σήμερα αποτελεί τη μεγαλύτερη φοιτητική ομάδα του είδους της στην Ελλάδα, με δραστηριότητες στους τομείς της αεροναυπηγικής και της πυραυλικής. Η ομάδα οργανώνεται στα τμήματα Aeronautics και Rocketry, τα οποία ασχολούνται με το σχεδιασμό, την κατασκευή και την πτήση μη επανδρωμένων αεροσκαφών και πυραύλων υψηλής ισχύος, αντίστοιχα. Η ASAT αναπτύσσει ερευνητικά έργα, συμμετέχει σε διεθνείς διαγωνισμούς και έχει διακριθεί σε πανευρωπαϊκό και

παγκόσμιο επίπεδο. Παράλληλα, συνεργάζεται με οργανισμούς και εταιρείες, προωθώντας την αεροδιαστημική τεχνολογία στην Ελλάδα. Μέσα από τη συνεχή εξέλιξη και τις διεθνείς διακρίσεις της, ενισχύει την καινοτομία και το ενδιαφέρον για την αεροναυπηγική και την πυραυλική στη χώρα.

## ADSA - Athens Dental Students Association



Η Athens Dental Students' Association (ADSA) είναι ένα μη παραταξιακό σωματείο εθελοντικού χαρακτήρα που εκπροσωπεί τους φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Σκοπός της είναι η ακαδημαϊκή και επαγγελματική ενίσχυση των μελών της, η προώθηση της επιστημονικής έρευνας, καθώς και η ανάπτυξη συνεργασιών με φορείς στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Η ADSA διοργανώνει εκπαιδευτικές ημερίδες, πρακτικά σεμινάρια, εθελοντικές δράσεις και κοινωνικές πρωτοβουλίες, ενισχύοντας τη διεπιστημονική συνεργασία στον τομέα της Υγείας.

## ATP - Aristotle Team of Pharmacy



Το ATP (Aristotle Team of Pharmacy) είναι μια μη κερδοσκοπική, μη κυβερνητική, μη συνδικαλιστική οργάνωση που δημιουργήθηκε από προπτυχιακούς φοιτητές της Φαρμακευτικής του ΑΠΘ. Ξεκίνησε ως ιδέα το Μάιο του 2014, με στόχο την πραγματοποίηση επιστημονικών και κοινωνικών δράσεων που σχετίζονται με τη Φαρμακευτική ως επιστήμη, αλλά και ως λειτουργήμα.

Πιο συγκεκριμένα, η ομάδα στοχεύει στη δραστηριοποίηση των φοιτητών στα επιστημονικά και κοινωνικά τους ενδιαφέροντα, αλλά και στην ενημέρωσή τους για τα πλέον πρόσφατα ιατρικά και φαρμακευτικά επιτεύγματα, τα νέα πεδία της έρευνας και τις

εφαρμογές της σύγχρονης τεχνολογίας στην επιστήμη.

## Meds CAN



Η MedsCAN, είναι η πρώτη εθελοντική ομάδα Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών που ασχολείται με την παιδική κακοποίηση και παραμέληση στην Ελλάδα. Το MedsCAN κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους διοργανώνει πλήθος ημερίδων, σεμιναρίων και workshops και δράσεις για το ευρύτερο κοινό στα πανεπιστήμια της Αθήνας και

της Πάτρας, τα οποία μάλιστα έχουν συμπεριληφθεί και στο επίσημο πρόγραμμα σπουδών της Ιατρικής Σχολής Αθηνών. Μέσω του MedsCAN οι φοιτητές Ιατρικής, κυρίως των κλινικών, αλλά και των προκλινικών ετών εκπαιδεύονται στην ανίχνευση και διαφοροδιάγνωση περιστατικών βίας κατά των παιδιών και προετοιμάζονται για την ορθή διαχείρισή τους ως μελλοντικοί ιατροί.



# Live Surgeries

**Live Laparoscopic Radical Prostatectomy – Friday 11th April 10:20-11:35**



**Surgeon: Evangelos N. Liatsikos, MD, PhD, MBA, Professor of Urology Director of the Urology Department, University Hospital of Patras (UGHP) Director of Medical Services, University Hospital of Patras (UGHP) President of the European School of Urology (ESU) President of Mentor Lefkos Stavros**

Dr. Evangelos Liatsikos is a Professor of Urology and the Director of the Urology Department at the University Hospital of Patras. He is also the Director of Medical Services at the hospital. He is the Scientific Director of the Urology Department at the "Leukos Stavros" Hospital and President of the Mentor Lefkos Stavros company, which aims to provide medical education, raise awareness among the public, and organize events with scientific, informative, and educational content.

Dr. Liatsikos is internationally recognized as an expert in endourology, laparoscopic, and robotic surgery, with numerous live laparoscopic, robotic, and endoscopic procedures performed at international urology conferences. Thanks to his clinical and research work, the Endourology Department at the University General Hospital of Patras applies the most advanced endoscopic techniques in the treatment of benign and malignant urological diseases. It is an international center for training in Endourology, regularly organizing international clinical seminars and offering post-graduate training programs in Endourology (International Fellowship Program) recognized by the World Endourology Society.

He is a Visiting Professor at the Urology Departments of the University of Leipzig and the University of Vienna. From March 2016 to March 2020, he was the President of the European Society of Urological Technology (ESUT). Since March 2020, he has been the President of the European School of Urology (ESU) and served as President of the Hellenic Urological Society (HUS) from 2022 to 2024.

Since 2022, he has been a member of the prestigious American Association of Genitourinary Surgeons (AAGUS) and a member of the Scientific Working Group of the National Cancer Patient Registry. Awarded for his research activity, Dr. Liatsikos is the author of 418 international scientific publications, a series of Greek and foreign books on Urology, and a regular invited speaker at the most esteemed urological conferences. Additionally, he participates in the editorial board of numerous internationally recognized scientific journals.

**Live Robotic Surgery - Saturday 12th April, 09:00-11:35**



**Surgeon: Konstantinos M. Konstantinidis, MD, PhD, FACS, MAMSE Chairman,** *Department of General, Laparoscopic, Oncologic & Robotic Surgery, Athens Medical Center Member, Academy of Master Surgeon Educators, American College of Surgeons, MAMSE Adjunct Professor of Surgery, Ohio State University, USA Scientific Medical Director, Athens Medical Center Governor, American College of Surgeons, Greek Chapter (ACS-GC) Board Member, Secretary, Clinical Robotic Surgery Association, (CRSA) Member, International Board of Directors, Society of Robotic Surgery, (SRS)*

Doctor and surgeon Konstantinos Michael Konstantinidis is the founder of Robotic Surgery in Greece and a pioneer in the field internationally. He has performed over 4,000 General Surgery operations using the innovative da Vinci robotic system, a number that constitutes the largest series of its kind in Europe.

His compassion for his fellow man and his passion for Medicine brought him early on in his career to the forefront of the scientific avant-garde as well as the battle for life:

- From Karpathos, his birthplace, and Rhodes, where he graduated from the Venetokleion Gymnasium / Lyceum, he moved to Thessaloniki and the Aristotle University, where he graduated from the Medical School earning a scholarship from the State Scholarship Foundation for all his years of study
- He then moved to the United States, where he was admitted for the General Surgery specialty at Riverside Hospital of Ohio State University School of Medicine. In the last year of his specialty, he received the honorary title of "Chief Resident"
- He was then elected Assistant Professor of Surgery and later Adjunct Professor of Surgery, at the same university
- During his stay in the USA, he served as Director of the Surgery Clinic of Riverside Methodist Hospital, where he performed surgery and taught General Surgery, Laser Surgery and Laparoscopic Surgery for a number of years. After 12 years of stay and a career in the USA, he returned to Athens in 1991 at the invitation of the President of Athens Medical Group, Mr. G. Apostolopoulos, in order to undertake the foundation, management and staffing of the Laparoscopic Surgery and Laser Applications department, for the first time in Greece.



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



From 1991 until today:

- The department he founded and manages ever since, has been constantly offering the most modern surgical techniques, such as Advanced Laparoscopic Surgery and Robotic Surgery, to a large number of patients from all over Greece and abroad
- He has performed over 16,000 operations of Laparoscopic Surgery and over 4,000 of Robotic Surgery!
- He has trained many dozens of Greek and foreign surgeons in Laparoscopic Surgery
- He has organized many intensive postgraduate training seminars in Laparoscopic and Robotic Surgery and has been actively involved as a supervising/teaching surgeon in several hospitals for the first laparoscopic surgical operations taking place in their premises. Since 2006 and being the first in Greece and SE Europe, he has been performing Robotic Surgery, using the innovative da Vinci system, expanding the scope of the field and performing pioneering surgical procedures with global impact, such as Whipple's robotic pancreatotomy lasting 24 hours without any complications for the patient postoperatively.

His medical and scientific work has been receiving international acclaim:

- He is a Supervising Surgeon (Proctor) of Robotic Surgery in many university hospitals in Europe and especially in the UK
- He has presented dozens of pioneering case studies on Laparoscopic and Robotic surgery at many conferences in Greece and abroad
- He has organized and served as President of three World Congresses of Robotic Surgery
- From January 2013 he took over the duties of Scientific Director at Athens Medical Group
- From January 1, 2020 he is the Governor of the American College of Surgeons for Greece Chapter
- He is a Board Member and the Secretary of the Clinical Robotic Surgery Association (CRSA)
- He is a member of the International Board of Directors of the Society of Robotic Surgery, SRS
- He is the Honorary President of the South Eastern European Robotic Surgical Society
- He is a Member of the Academy of Master Surgeon Educators, American College of Surgeons, MAMSE As a result of his extensive experience in Laparoscopic and Robotic Surgery, he was selected by the manufacturer Intuitive Surgical to be the first surgeon in the world to apply robotic surgery through a single incision (Single Site), a technique first introduced in March 2011 at Athens Medical Center.

He has already performed more than 600 operations with this technique, including the world's first single site robotic cholecystectomy in an 8-month pregnant woman.

**Live Gynecologic Surgery, Sunday 13th April, 10:20-11:35**

**Surgeon: Stamatios Petousis**, *Assistant Professor of Obstetrics and Gynecology, Specialist in Gynecologic Oncology, 2nd Department of Obstetrics and Gynecology, AUTH, Hippokration General Hospital of Thessaloniki.*

Dr. Stamatios Petousis is Assistant Professor of Obstetrics and Gynecology at the School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki (AUTH). He has been specialized in Gynecologic Oncology in Institut Bergonie, Bordeaux, France and has received the official ESGO Diploma in Gynaecologic Oncology.

His clinical interest is targeted to gynaecologic oncology and laparoscopic gynaecology, performing ultraradical procedures such as cytoreductive surgery for ovarian cancer, radical hysterectomy for cervical cancer, while he was one of the first to perform laparoscopical paraaortic lymphadenectomy with retroperitoneal approach.

Dr. Petousis has authored over 130 full-text publications in international medical journals, contributing to a total of more than 370 scientific works, with an Impact Factor of over 450 and h-index 21. He is the editor of an international medical textbook and has written multiple chapters in both international and Greek medical textbooks. Additionally, he serves as Associate Editor for the international journal *Clinical Medical Insights: Oncology* and as member of editorial board and review for numerous high-ranked journals. He has performed numerous lectures in international and Greek congresses regarding issues of gynaecologic oncology and also general gynaecology and obstetrics. He also holds a Master's Degree in Medical Research Methodology and has received more than 20 awards and distinctions in international and Greek medical conferences.

Dr. Petousis has extensive teaching experience in postgraduate programs at the School of Medicine, AUTH, in the fields of Gynecologic Oncology, Laparoscopic Surgery, and Regenerative Medicine. He has also been actively involved for several years in the education of undergraduate medical students at AUTH.

Finally, Dr. Petousis is actively involved in the European Society of Gynaecologic Oncology, having served as elected Greek for European Network of Young Gynaecological Oncologists (ENYGO), official evaluator for the accreditation of oncology centers on behalf of the European Society of Gynaecological Oncology (ESGO), while he is active member of both ENYGO Clinical Training Committee and ENYGO Scientific Committee.



**Surgeon: Chrysoula Margioulas-Siarkou**, *Obstetrician-Gynecologist, Academic Fellow, 2<sup>nd</sup> Department of Obstetrics and Gynecology, AUTH, Hippokratation General Hospital of Thessaloniki, Postgraduate Training in Gynecologic Oncology, Institut Bergonié, Bordeaux, France.*

Dr. Chrysoula Margioulas-Siarkou is Obstetrician-Gynecologist, Academic Fellow, 2nd Department of Obstetrics and Gynecology, AUTH, Hippokratation General Hospital of Thessaloniki. She has been specialized in Gynecologic Oncology in Institut Bergonié, Bordeaux, France and has received the official ESGO Diploma in Gynaecologic Oncology.

Her clinical interest is targeted to gynaecologic oncology and laparoscopic gynaecology, performing ultraradical procedures such as cytoreductive surgery for ovarian cancer, radical hysterectomy for cervical cancer, while she was one of the first surgeons to perform laparoscopical paraaortic lymphadenectomy with retroperitoneal approach in Northern Greece.

Dr. Chrysoula Margioulas-Siarkou has completed her PhD in 2016, earning the highest distinction, "Excellent with Honors.", while her post-PhD was obtained in 2021. She has authored over 90 full-text publications in international medical journals and has contributed to a total of more than 250 scientific works, with an overall Impact Factor over 250 and h-index 15. She has written multiple chapters in both international and Greek medical textbooks. She holds a Master's Degree in Medical Research Methodology and has received multiple awards and distinctions at international and Greek medical conferences. She is enrolled as member of editorial board and reviewer in multiple international journals.

Dr. Margioulas-Siarkou has extensive teaching experience in postgraduate programs at the School of Medicine, AUTH, specializing in Gynecologic Oncology and Laparoscopic Surgery. She has also been actively involved for many years in the education of undergraduate medical students at AUTH.

Finally, Dr. Margioulas-Siarkou is an actively involved member of ESGO and ENYGO, having been official ENYGO evaluator for accreditation visits.



Ελληνική  
Ουρολογική  
Εταιρεία

# γιατί Ουρολογία;

## Τι είναι η Ουρολογία;

Είναι η ιατρική χειρουργική ειδικότητα που σκοπό έχει τη διάγνωση και αντιμετώπιση των παθήσεων του ουροποιητικού συστήματος σε ενήλικες και παιδιά και των δύο φύλων.

## Τι είναι ο Χειρουργός Ουρολόγος;

Είναι ο εξειδικευμένος ιατρός που μπορεί να διαγνώσει και να θεραπεύσει τις παθήσεις αυτές και στα δύο φύλα, σε οποιαδήποτε ηλικία. Ο Χειρουργός Ουρολόγος μπορεί να συμβουλευθεί σε θέματα έγκαιρης πρόληψης, τόσο καλοήθων, όσο και κακοήθων νοσημάτων του ουροποιητικού.

## Τελειώνοντας την Ιατρική Σχολή

Η επιλογή της ειδικότητας, αναμφίβολα είναι καθοριστικής σημασίας για την μετέπειτα επαγγελματική και προσωπική ζωή κάθε ιατρού. Η ειδικότητα της Ουρολογίας έχει πολλά πλεονεκτήματα τα οποία την καθιστούν **ιδανική επιλογή**.

## Γιατί Ουρολογία;

- ✓ Η ειδικότητα της Ουρολογίας παγκοσμίως, **παρουσιάζει πρόοδο** σε τεχνολογικό - χειρουργικό αλλά και σε ερευνητικό επίπεδο.
- ✓ Η Ουρολογία θεωρείται γενικά μία χειρουργική ειδικότητα και παραδοσιακά **πρωτοπορεί στη χρήση νέων ιατρικών τεχνολογιών** όπως η ρομποτική, η ενδοσκοπία και τα λέιζερ.
- ✓ Η ζήτηση για νέους Ουρολόγους είναι ολοένα αυξανόμενη και παγκοσμίως αποτελεί μια **εξαιρετικά δημοφιλή επιλογή**
- ✓ Πρόκειται για μια ειδικότητα ιδιαίτερως **πολύπλευρη με πολλές διαφορετικές κατευθύνσεις** και επιλογές, τόσο χειρουργικής, όσο και παθολογικής φύσεως.
- ✓ Η επιλογή της Ουρολογίας προσφέρει αναμφίβολα **περισσότερες δυνατότητες και ευκαιρίες** για μια πιο άρτια χειρουργική εκπαίδευση κατά την διάρκεια της ειδικότητας, καθώς επίσης και μια πληθώρα επιλογών εκπαιδευτικού χαρακτήρα.



## Γνωστικά αντικείμενα στην Ουρολογία

- ✓ Ανδρική υπογονιμότητα, Στυτική δυσλειτουργία
- ✓ Γυναικολογική Ουρολογία συμπεριλαμβανομένης της ακράτειας των ούρων
- ✓ Επανορθωτική Χειρουργική
- ✓ Κακώσεις Ουροποιητικού
- ✓ Καλοήθης υπερπλασία προστάτη
- ✓ Λιθίαση Ουροποιητικού - Ενδοουρολογία - Εξωσωματική λιθοτριψία (ESWL)
- ✓ Νευροουρολογία - Ουροδυναμική
- ✓ Ουρολογική Ογκολογία
- ✓ Παιδιατρική Ουρολογία



Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την **Ελληνική Ουρολογική Εταιρεία**, δείτε στην ιστοσελίδα μας τις δράσεις και δραστηριότητές μας και ζητήστε να εγγραφείτε στο **e-Newsletter** μας.



Ραβινέ 23, 115 21 Αθήνα  
Τ. 210 72 23 126  
E. hua@huanet.gr



[www.huanet.gr](http://www.huanet.gr)



Επιτροπές

31<sup>ο</sup>

**ΕΣΦΙΕ**

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 31ου ΕΣΦΙΕ

**Δημοσθένης-Πρόδρομος Τσελίγκας,** Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Επίτιμος Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 31ου ΕΣΦΙΕ

**Γεώργιος Λαλής,** MD, MBE Karolinska Institutet, Legitimerad läkare Linköping Universitetssjukhuset

## Αντιπρόεδροι Οργανωτικής Επιτροπής 31ου ΕΣΦΙΕ

**Μαρία-Ιωάννα Γκουργκούνη,** Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Σταματία Γαλάνη,** Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ιωάννης Ζαχαράκης,** Πενμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

## Επίτιμο Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής 31ου ΕΣΦΙΕ

**Γρηγόριος Γρηγοριάδης,** MD, Ειδικευόμενος Ιατρός Παθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

## Γενική Γραμματέας 31ου ΕΣΦΙΕ

**Αφροδίτη Γακίδη,** Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Γενικός Ταμίας 31ου ΕΣΦΙΕ

**Αργύριος Λαζακίδης,** Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Πρόεδρος 19ου Διεθνούς Forum

**Ζωή-Νικολέττα Κουτσελίνη,** Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Επίτιμη Πρόεδρος 19ου Διεθνούς Forum

**Ευμορφία Πεχλιβανίδου,** Ειδικευόμενη Ιατρός Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, Berit Klinik I Klinik für Orthopädie und Wirbelsäulen Chirurgie, Speicher AU, Ελβετία

## Γενικός Γραμματέας 19ου Διεθνούς Forum

**Βασίλειος Εδιάρουγλου,** Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## General Ambassador

**Μαρία-Ελίζα Σπανού,** Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Υπεύθυνος Ομάδας Προγράμματος

**Θεόδωρος Χαρίσης,** Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Υπεύθυνος Ομάδας Εργασιών

**Γεώργιος Ζαχαριαδάκης,** Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Υπεύθυνη Ομάδας Workshops

**Μαργαρίτα Μπαλτζή,** Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Συντονιστής Advanced Clinical Workshops

**Στέφανος Κουκουλιάτας,** Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Συντονίστρια Clinical Workshops

**Κωνσταντίνα Κρέτσαβου,** Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Συντονίστρια Pre-clinical Workshops

**Βασιλική Παλληκαρίδου,** Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Συντονιστής Soft-Skills Workshops

**Αθανάσιος Αγγελίδης,** Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Υπεύθυνη Ομάδας Προώθησης

**Αφροδίτη Νώτη,** Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Συντονίστριες Social Media

**Σταυρούλα Κόττη,** Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Χρυσάφινη,** Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



### **Υπεύθυνη Ομάδας Χορηγιών**

**Μαρία Νίτσα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### **Υπεύθυνη Ομάδας Βραβείσεων και Ολυμπιάδας**

**Μαρία Χατζηδημητρίου**, Πενμπτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### **Υπεύθυνος Ομάδας Special Projects**

**Ηλίας Μιχαηλίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## **ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΩΝ**

### **Μέλη Ομάδας Προγράμματος**

**Φωτεινή Αναστασιάδου**, Τριτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Λαμπρινή Δεμπούδη**, Πενμπτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστιάνα-Μαρία Ελευθερίου**, Δευτεροετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευδοξία Ζιώρα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δέσποινα Ιωάννου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ειρήνη Κράλλη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιωάννης Μελετίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χρυσή Μιχοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αικατερίνη Μπίλλια**, Δευτεροετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Οικονομίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ολυμπία Πόρρου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δήμητρα Συκαρά**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ζωή-Ειρήνη Τότσικα**, Τριτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Παναγώτα Τσιγανιώτη**, Τριτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

### **Μέλη Ομάδας Εργασιών**

**Ηλίας Αλεξανδρίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ελευθέριος Γαζής**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Πασχάλης Ευαγγελίδης**, Εκτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μαρία Κάβουρα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιωσηφίνα Κονταράκη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Κουκουλιάτας**, Δευτεροετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μαρία Μπαξεβάνου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δέσποινα Ντελή**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Ντελή**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Ουζουνίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χρήστος Παπαβασιλείου**, Εκτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μαρία Σταμέλλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταματίος Στείρος**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ελένη-Ευδοξία Τζιώνα**, Εκτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Αικατερίνη Φίτσιου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ζαφείριος Χοβαρδός**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Workshops

#### Μέλη Ομάδας Advanced Clinical Workshops

**Βασιλική-Μαρία Αραμπατζή**, Τριτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Βαΐτσας**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταματία-Άρτεμις Γιαγκούλα**, Εκτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστίνα Γιαννοκώστα**, Εκτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Θεόδωρος Ιωαννίδης**, Τεταρτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεωργία Κατσιμαγκλή**, Τριτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ιωάννα Κιρκενίδου**, Πενμπροετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αντώνιος Κυριακού**, Πενμπροετής  
Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άννα Κωνσταντίνου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστίνα Λουκά**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αγγελική Μαθιούδη**, Πενμπροετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταυριανός Μπακράτσας**, Δευτεροετής  
Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελένη-Άννα Στυλιανίδου**, Πενμπροετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ανδρονίκη Χούρη**, Τεταρτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



### Μέλη Ομάδας Clinical Workshops

**Κοραλία Αλμπάνη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άννα Αρχίπωβα**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαγδαληνή Βακάλου**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελένη Καραστέργιου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Κιόσης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Μαραγκός**, Πενμποετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευαγγελία Μπάρκα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλεξάνδρα Μπρασινίκα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Θεόδωρος Ντίκας**, Πενμποετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανάσιος Παπακωνσταντίνου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άννα Παπακώστα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Pre-Clinical Workshops

**Ανδρονίκη Αθανασίου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταυριανή Αλεξοπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Ζωδιάτης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρίνα Ιωαννίδου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ναταλία Κυροπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστίνα Μπαζάκα**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χαρά Νυχτοπάτη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Ταφάκη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σεμίνα Φωτοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Χρυσοστομάκη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Soft Skills Workshops

**Δανάη-Βασιλική Αλεξίου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αγγελική Βατζόλα**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνα Δημητρακοπούλου**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελισάβετ Ηλία**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία-Ζωή Καρυπίδου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελένη Κεφαλίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστίνα Κιούλη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστίνα-Ιωάννα Πασσά**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανάσιος Ρίζος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνα Τζαμπάζη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Προώθησης

**Ειρήνη Αλεξίου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Στυλιανός Αποστολόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δέσποινα Αραμπατζίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνα Ευθυμίου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Ζέρβα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άννα Κακούλη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αντωνία Λαγουδάκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δημήτρης Λεωνάκης**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Μπογιάννος**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κορίνα Ρεκάνου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Σανακίδης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεωργία Στοΐλα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δήμητρα Σωτηροπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άννα Φιλιππίδου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Υπο-ομάδα Social Events

Συντονίστρια: **Σοφία Αντωνιάδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Μέλη:

**Κωνσταντίνα Γιαντσίδη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασίλειος Ποργιόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασίλειος Κορδαλής**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Πρεβεζιάνος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Νικόλαος Χατζηβαλάσης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Χορηγιών

**Κωνσταντίνα Γιαντσίδη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Γούσης**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασίλειος Κορδαλής**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία-Αναστασία Μυλωνίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Εμμανουέλλα Παντελιδάκη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνα Παπαμαργαρίτη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



**Βασίλειος Ποργιόπουλος**, Τεταρτοετής  
Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Νικόλαος Χατζηβαλάσης**, Τεταρτοετής  
Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Βραβεύσεων

**Νικολέτα Δημητριάδου**, Πενμπτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Φωτεινή Ευαγγέλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελισάβετ Καραβά**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Πάυλος Κόντογλου**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Μεσσαριτάκης**, Δευτεροετής  
Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιωάννης Μισαπλίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ευαγγελία Παντελη**, Πρωτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Καλλιόπη Παντζαρτζή**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μιλτιάδης Πλιάτσικας**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Ολυμπιάδας

**Αφροδίτη Δριστέλα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ιωάννα Ζαρμακούπη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Κυριακή Ζήνδρου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Ζυγογιάννη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Αναστασία Καλαϊτζίδου**, Τριτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Απόστολος Καραπατής**, Πενμπτοετής  
Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Πάυλος Κόντογλου**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ιωάννης Μισαπλίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ελισάβετ Ροδίτση**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Σίντυ Τσαούση**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευαγγελία Τσουκάκη**, Πενμπτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

### Μέλη Ομάδας Special Projects

**Νικόλαος Αγατσιώτης**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Βασίλειος Αθανασίου**, Τριτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Παναγιώτης Αποστολίδης**, Εκτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ευαγγελία-Σταυρούλα Γιαννάκου**,  
Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιωάννα Δουφεξή**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελευθερία Ελευθερόγλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Δεφνέ-Μπερέν Ισαμάλ**, Δευτεροετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Άγγελος Κασμίνης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Οδυσσέας Κόνιαρης**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστιάννα Κουλιάλη**, Εκτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ιωάννης Κουντουρατζής**, Τριτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Άγγελος Κουρπανίδης**, Τριτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Χρυσόστομος Λάντζος**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Μεταφτής**, Δευτεροετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ζωή Μητροπούλου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Σταμάτιος Μπαλτζής**, Πρωτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ελένη Μπράτσα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλέξανδρος Νικολαΐδης**, Τριτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Χριστίνα-Αθηνά Παρθενίδου**, Τριτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Πετρίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ξανθούλα Σαδίκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλεξάνδρα-Κωνσταντίνα Σαχάου**,  
Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Σταθακοπούλου**, Τριτοετής  
Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανασία Συμεωνίδη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Τσιακίρης**, Τεταρτοετής  
Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ειρήνη Χατζηδημητρίου**, Εκτοετής Φοιτήτρια,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

## Members of the Organising Committee of the 19th International Forum

**Nikolaos-Panagiotis Antoniou**, 4th Year Medical  
Student, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki

**Aglaia Avgouropoulou**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Eleni Avramidou**, 6th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Panagiota Baka**, 5th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Eleonora Balaska**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Mikail Chatzivasiliadis**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Andriana Diamantopoulou**, 5th Year Medical  
Student, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki

**Andriani-Georgia Fisentzide**, 4th Year Medical  
Student, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki

**Maria Fragkaki**, 5th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Konstantinos Giagkidis**, 3rd Year Medical  
Student, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki

**Benazir Jusufij**, 2nd Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Lygia Kazamia**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Florentia Katzi**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Sofia Klempetsani**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Aikaterini Manadi**, 2nd Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Faidra Mastora**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Marina Markaki**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Dimitra Mingou**, 2nd Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Savvas Papaioannou**, 2nd Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Stavroula Papadimitriou**, 4th Year Medical  
Student, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki

**Paisios Papapavlou**, 3rd Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Stavroula Rousopoulou**, 6th Year Medical  
Student, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki

**Chrysanthi Siniosoglou**, 4th Year Medical  
Student, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki

**Maria-Eliza Spanou**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Christina Stylianides**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Andreas Takas**, 6th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Dimitra Vakratsa**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Atharva Vanage**, 4th Year Medical Student,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

## Επιστημονική Επιτροπή 31ου ΕΣΦΙΕ

### Πρόεδρος

**Βασίλειος Παπαδόπουλος**, Καθηγητής  
Χειρουργικής, Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών  
Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Επίτιμος Πρόεδρος

**Στέφανος Τριαρίδης**, Καθηγητής  
Ωτορινολαρυγγολογίας, Πρόεδρος Τμήματος  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Αντιπρόεδροι

**Πολυχρόνης Αντωνίτσας**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιωάννης Γαλάνης**, Καθηγητής Χειρουργικής  
ΑΠΘ, Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής Χειρουργικής  
Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθύντρια  
Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

### Επιστημονική Επιτροπή Στρογγυλών Τραπεζών

**Davide Mauri**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Παθολογίας Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Ογκολογικής  
Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

**Μιχαήλ Αϊβαλιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Παναγιώτης Αλεξόπουλος**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Χαράλαμπος Ανταχόπουλος**, Καθηγητής  
Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθυντής Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ  
Ιπποκράτειο

**Νικόλαος Αντωνακόπουλος**, Επίκουρος  
Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών

**Πολυχρόνης Αντωνίτσας**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αικατερίνη Αρβανίτη**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Κωνσταντίνος Αργυρίου**, Γαστρεντερολόγος,  
Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή  
Γαστρεντερολογική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

**Ελένη Αρναούτογλου**, Καθηγήτρια  
Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Δημήτριος Βαρβαρούσης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Ιστολογίας-Εμβρυολογίας-Ανατομίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Βασίλειος Βασιλικός**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Κωνσταντίνος Βαχτσεβάνος**, Καθηγητής  
Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Π. Βλάχος**, Καθηγητής Γενικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Μαριάννα Βλυχού**, Καθηγήτρια  
Ακτινοδιαγνωστικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Ελένη Βόλακλη**, Αναισθησιολόγος - Εντατικολόγος,  
Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονικά Υπεύθυνη ΜΕΘ  
Παίδων «Φανή Καντώνια», Πανεπιστημιακή  
Παιδιατρικής Κλινικής, ΠΓΝ Λάρισας

**Στέργιος Βραδέλης**, Γαστρεντερολόγος,  
Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Θωμάς Βρεκούσης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Γεωργία Γαζέτη**, Παιδίατρος, ΜΕΘ Παίδων,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

**Γεώργιος Γερούλακος**, Ομότιμος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Νεοκλής Γεωργόπουλος**, Καθηγητής  
Ενδοκρινολογίας - Αναπαραγωγής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Όλγα Γιουλεμέ**, Καθηγήτρια Γαστρεντερολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Τμήματος  
Γαστρεντερολογίας - Ηπατολογίας, ΓΝΘ Ιπποκράτειο



**Αρριάνα Γκούβη**, Ειδικευόμενη Ρευματολογίας,  
Κλινική Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, ΠΓΝ  
Λάρισας

**Φραγκίσκος Γονιδάκης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Μαρία Γώγου**, Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος,  
Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

**Νικόλαος Δανιάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Γεώργιος Δ. Δημητριάδης**, Ομότιμος Καθηγητής  
Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Γαβριήλ Δημητρίου**, Καθηγητής Παιδιατρικής  
και Νεογνολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών, Διευθυντής Παιδιατρικής Κλινικής, ΜΕΝ  
Νεογώνων- ΜΕΘ Παιδών ΠΓΝ Πατρών

**Ροζαλία Δημητρίου**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Βασίλειος Διαμαντόπουλος**, Επίκουρος  
Καθηγητής Διοίκησης και Πολιτικής Δημόσιας και  
Ενιαίας Υγείας, Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας,  
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Μιχαήλ Δούμας**, Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Μαρία Εξηντάρη**, Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας-  
Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Πέτρος Ζαμπάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ακτινολογίας-Επεμβατικής Νευροακτινολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Δημήτριος Ζαχαρούλης**, Καθηγητής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Αριστείδης Ζιμπής**, Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Αναστασία Ζώτου**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

**Αριστείδης Ηλιόπουλος**, Καθηγητής  
Βιολογίας & Γενετικής, Διευθυντής Εργαστηρίου  
Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ευθύμιος Ηλιόπουλος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μαριάννα Θεοδωρά**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Μαιευτικής Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής και  
Περιγεννητικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δημήτριος Θεοδώρου**, Επίκουρος Καθηγητής  
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννης Ιωαννίδης**, Επεμβατικός  
Νευροακτινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής  
Ακτινοδιαγνωστικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Πέτρος Ιωάννου**, Επίκουρος Καθηγητής  
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Δημήτριος Κάζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευάγγελος Καλαϊτζάκης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Ελένη Καλδούδη**, Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής  
και Ιατρικής Πληροφορικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Δήμος Καραγγέλης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μιχαήλ Καρανίκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Γεώργιος Καραπαναγιωτίδης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Θεόφιλος Καραχάλιος**, Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής, Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Νικόλαος Καρύδης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Γενικής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Δημήτριος Κασσωτάκης**, Πλαστικός Χειρουργός,  
Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας,  
ΠΓΝ Ηρακλείου

**Χρήστος Κατσούρας**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής  
Α' Καρδιολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Ιωαννίνων

**Ανδρέας Καψωριτάκης** Καθηγητής Παθολογίας-  
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας, Διευθυντής Πανεπιστημιακής  
Γαστρεντερολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Λάρισας

**Ζηνοβία Κεφαλοπούλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Νευρολογίας και Κινητικών Διαταραχών, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Βασίλειος Κοζομπόλης**, Καθηγητής  
Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

**Ευμορφία Κονδύλη**, Πνευμονολόγος-  
Εντατικολόγος, Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής,  
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια  
Πανεπιστημιακής Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ  
Ηρακλείου

**Νικόλαος Κοντοπόδης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

**Στέφανος Κορφιάς** Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής  
Α' Νευροχειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ο  
Ευαγγελισμός

**Ευστράτιος Κοσμίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Φυσιολογίας- Νευροφυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Κουλιεράκης**, Ψυχολόγος Υγείας,  
Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας  
Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

**Βασίλειος Κουλούρας**, Καθηγητής  
Εντατικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Νικόλαος Κουρκουτσάκης**, Καθηγητής  
Ακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Διαμαντής Κοφτερίδης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Αθανάσιος Κωνσταντινίδης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Αθανάσιος Κωτσάκης** Καθηγητής Παθολογίας-  
Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας, Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής, ΠΓΝ  
Λάρισας

**Κωνσταντίνος Κώτσος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Παιδοψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων, Υπεύθυνος του Κοινωνικού Κέντρου  
Ψυχικής Υγείας Παιδιών και Εφήβων, Ψυχιατρική  
Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

**Λάμπρος Λάκκας**, Επίκουρος Καθηγητής  
Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Άρης Λιάκος**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Αλέξανδρος Λουϊζάκης**, Στοματικός και  
Γναθοπροσωπικός Χειρουργός,  
Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής  
Χειρουργικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

**Στυλιανός Λουκίδης**, Καθηγητής  
Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Β'  
Πνευμονολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικής

**Ζωή Λυγερού**, Καθηγήτρια Βιολογίας-Γενετικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Σπυρίδων Λυγερός**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Νικόλαος Λυμπερόπουλος**, MD, PhD, MRCS,  
FRCS (Plast), Consultant Plastic Surgeon The Mid  
Yorkshire Teaching Hospitals, Επίκουρος Καθηγητής  
University of Leeds

**Κωνσταντίνος Μακαρίτσας**, Καθηγητής  
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Χαράλαμπος Μαμουλάκης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης, Διευθυντής Ουρολογικής Κλινικής, ΠΓΝ  
Ηρακλείου

**Μαρία Μαρκέτου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Σοφία Μαρκούλα**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Δημήτριος Ματθαίος**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής Πανεπιστημιακής  
Ογκολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης  
**Χριστίνα Μεσσήνη**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**Δημοσθένης Μιχαλάκης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Πέτρος Μπακάκος**, Καθηγητής Πνευμονολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών Διευθυντής Α'  
Πνευμονολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ Η Σωτηρία

**Αλεξάνδρα Μπαργιώτα**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια  
Ενδοκρινολογικής Κλινικής και Μεταβολικών Νόσων,  
ΠΓΝ Λάρισας

**Μεταξία Μπαρέκα**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Δημήτριος Μπόγδανος**, Καθηγητής Παθολογίας  
και Αυτοάνοσων Νοσημάτων, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Τομέα  
Παθολογίας, Διευθυντής Κλινικής Ρευματολογίας και  
Κλινικής Ανοσολογίας, ΠΓΝ Λάρισας

**Κυριάκος Μωυσίδης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Νάτσας**, Καθηγητής Ανατομίας  
και Χειρουργικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ηλέκτρα Νικολαΐδου**, Καθηγήτρια  
Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Περικλής Νταβλούρος**, Καθηγητής Παθολογίας-  
Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών,  
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής  
Κλινικής, ΠΓΝ Πατρών

**Ανδρέας Ξανθόπουλος**, Επιμελητής Β'  
Καρδιολογίας, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,  
ΠΓΝ Λάρισας

**Μαγδαληνή Ουζούνη**, Ψυχολόγος, Πρόεδρος  
Μόνιμης Επιτροπής Φοιτητών Ψυχολογίας Ελλάδος

**Όλγα Παγωνοπούλου**, Καθηγήτρια Φυσιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,  
Διευθύντρια Εργαστηρίου ΔΠΘ

**Φωτεινή Παλγογιάννη**, Καθηγήτρια  
Μικροβιολογίας-Ανοσολογίας Λοιμώξεων, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθύντρια  
Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, ΠΓΝ Πατρών

**Ανδρέας Παναγόπουλος**, Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

**Λευκοθέα Παπαδοπούλου**, Καθηγήτρια  
Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου**, Καθηγήτρια  
Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

**Θεοδώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Παπαροϊδάμης**, Ειδικευόμενος Ιατρός  
Ορθοπαιδικής, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ  
Παπαγεωργίου

**Αθανάσιος Παπάς**, Επίκουρος Καθηγητής  
Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Περικλής Παππάς**, Καθηγητής Φαρμακολογίας,  
Διευθυντής Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Σταυρούλα Πάσχου**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ευστάθιος Παυλίδης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Λεωνίδας Παυλίδης**, Καθηγητής Πλαστικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Παύλος Παυλίδης**, Καθηγητής Ιατροδικαστικής  
και Τοξικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Βασίλειος Περιφάνης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μιχαήλ Περούλης**, Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Μαριάννα Πολίτου**, Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθύντρια ΝΥ Αιμοδοσίας - Αιματολογικού Εργαστηρίου, ΓΝΑ Αρεταίειο

**Χαράλαμπος Ποντίκογλου**, Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Μιχαήλ Ποτούπνης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αν. Διευθυντής Γ' Ορθοπαιδικής Κλινικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Χρυσούλα Πουρτζιάκη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Εμμανουήλ Προκοπάκης** Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Ηρακλείου

**Ιωάννης Ρωμανός**, Καθηγητής Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Ασπασία Σερντάρη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθύντρια Πανεπιστημιακής Παιδοψυχιατρικής Κλινικής, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

**Ιωάννης Σίμος**, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Βασίλειος Σιώκας**, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Αικατερίνη Σιώμου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής- Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Αλεξάνδρα Σολδάτου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Χαρά Σπηλιοπούλου**, Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δημήτριος Στάκος**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Πολυξένη Σταμάτη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Δημήτριος Συμεωνίδης**, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Σοφία Σχίζα**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας & Υπνολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

**Γεώργιος Σωτηρόπουλος**, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Σταύρος Ταραβήρας**, Καθηγητής Φυσιολογίας, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Αναστασία Τάσιου**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευροχειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

**Αικατερίνη Τερζούδη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μαρία Τόλια**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, ΠΓΝ Ηρακλείου

**Αργύριος Τζαμάλης**, Επίκουρος Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αργύρης Τζουβελέκης**, Καθηγητής Παθολογίας- Πνευμονολογίας, Διευθυντής Τμήματος Πνευμονολογίας Παθολογικής Κλινικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Associate Professor Adjunct, Yale School of Medicine, USA

**Στυλιανός Τίγκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Θεόδωρος Τόκας**, Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Ιωάννης Τρέμμας**, Ορθοπαιδικός Χειρουργός,  
Επίκουρος Επιμελητής Γ' Ορθοπαιδικής Κλινικής  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Γεώργιος Τσακωτός**, Χειρουργός Ορθοπαιδικός,  
Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δημήτριος Τσιλιγγίρης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Ιωάννης Τσινόπουλος**, Καθηγητής  
Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Τσιούφης**, Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α'  
Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο

**Παρμενίων Τσιτσόπουλος**, Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αναστάσιος Φιλίππου**, Καθηγητής Φυσιολογίας-  
Φυσιολογίας της Άσκησης, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αλίκη Φίσκα**, Καθηγήτρια Ανατομίας, Διευθύντρια  
Εργαστηρίου Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Κωνσταντίνος Φουντάς**, Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής,  
ΠΓΝ Λάρισας

**Κωνσταντίνος Φουντουλάκης**, Καθηγητής  
Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ'  
Ψυχιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Γεώργιος Φύρμπαρ**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Ελευθερία Χατζηδάκη**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Νεογνολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Νεογνολογικής  
Κλινικής & ΜΕΝΝ, ΠΓΝ Ηρακλείου

**Ειρήνη Χατζηράλλη** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κώστας Χρυσανθόπουλος**, Ε.Ε.Π., Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δήμητρα Ψάλλα**, Καθηγήτρια Παθολογικής  
Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Επιστημονική Επιτροπή Εργασιών

### Επιστημονική Επιτροπή Προφορικών Ανακοινώσεων στα Ελληνικά

**Kalliopi Manola**, Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας,  
Βιολόγος-Κυτταρογενετίστρια, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

**Παναγούλα Αγγελολιάννη**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αγοραστός Αγοραστός**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β'  
Ψυχιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΨΝΘ

**Λαμπρινή Αθανασίου**, Καθηγήτρια, Τμήμα  
Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Μιχαήλ Αϊβαλιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανάσιος Αλεξίου**, Καθηγητής Novel Global  
Community Educational Foundation (NGCEF)

**Γεώργιος Αλεξίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής Κλινικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Παναγιώτης Αλεξόπουλος**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Αλκμήνη Αναστασιάδη**, Μεταδιδακτορική  
Ερευνήτρια, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Αλέξανδρος Ανδρέου**, Επίκουρος Καθηγητής  
Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

**Σοφία Ανδρούδη**, Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Νικόλαος Αντωνάκοπουλος**, Επίκουρος  
Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ελένη Αρναούτογλου**, Καθηγήτρια  
Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Δήμητρα Βαγγέλη**, Μέλος ΕΔΙΠ Εργαστηρίου  
Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Δημήτριος Βαρβαρούσης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Ιστολογίας-Εμβρυολογίας-Ανατομίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Ευθυμία Βαργιάμη**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άννα Βασιλάκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Εργαστήριου  
Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Βασίλειος Βασιλικός**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Χρήστος Βενέτης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Γαρέφης**, Ωτορινολαρυγγολόγος-  
Χειρουργός Κεφαλής & Τραχήλου, Ακαδημαϊκός  
Βοηθός, Β' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ  
Παπαγεωργίου

**Ιωάννης Γελαλής**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Ευστράτιος Γεωργακαράκος**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Χρυσάφιος Γηράσης**, Καρδιολόγος- Επεμβατικός  
Καρδιολόγος

**Γεώργιος Γιαννακούλας**, Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Γιαννόπουλος**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αντώνιος Γκαράς**, Επίκουρος Καθηγητής  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Ηλίας Γκαρτζονίκας**, Πανεπιστημιακός  
Υπότροφος, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Ιωάννης Γκιάτας**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Παναγιώτης Γκιβίσης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ελευθέριος Γκόρτζης**, ΕΔΙΠ Ρομποτικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Φανή Γκρότζου**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής  
και Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Νικόλαος Δανιάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ευθύμιος Δαρδιώτης**, Καθηγητής Νευρολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Ευτέρπη Δεμίρη**, Καθηγήτρια Πλαστικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σάββας Δευτεραίος**, Καθηγητής Ακτινολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Γεώργιος Δημητριάδης**, Ομότιμος  
Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κωνσταντίνος Δημητρόπουλος**, Επίκουρος  
Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Γεώργιος Δημογέροντας**, Νευροχειρουργός-  
Χειρουργός Σπονδυλικής Στήλης, Διευθυντής  
Νευροχειρουργικής Κλινικής, Ιατρικό Περιστερίου

**Ματθαίος Διδάγγελος**, Καρδιολόγος, Επιμελητής  
Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ  
ΑΧΕΠΑ

**Δημήτριος Διονυσίου**, Καθηγητής Πλαστικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μιχαήλ Δούμας**, Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Φώτιος Δρακοπαναγιωτάκης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μαρία Εξηντάρη**, Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας-  
Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σωτήριος Ζαρογιάννης**, Καθηγητής  
Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Κωνσταντίνη Ζαχαρούλη**, Ιατρός  
Παθολογοανατόμος, Εντεταλμένη Διδάσκουσα, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Αντώνιος Ζιάκας**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ευθύμιος Ηλιόπουλος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Χρήστος Θεοδωρακόπουλος**, Ειδικευόμενος  
Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και  
Τραχήλου, ΓΝΑ Κοργιαλένειο-Μπενάκειο ΕΕΣ

**Ανατολή Θεοδωρίδου**, Επίκουρη Καθηγήτρια,  
Τμήμα Μαιευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές  
Πανεπιστήμιο Ελλάδος

**Πασχάλης Θεοτόκης**, Ακαδημαϊκός Διδάσκων,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Θωμόπουλος**, Καθηγητής  
Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Μαρία Ιωάννου**, Καθηγήτρια Παθολογικής  
Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Δημήτριος Κάζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Πασχάλης Κακαβέλας**, Πνευμονολόγος  
-Εντατικολόγος, Θεσσαλονίκη

**Αικατερίνη Καμπούρη**, Αν. Καθηγήτρια  
Παιδοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μαριάννα Καραμάνου**, Καθηγήτρια  
Επιστημολογίας, Ιστορίας και Ηθικής της  
Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δήμος Καραγγέλης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Αικατερίνη Καραϊβάζογλου**, Παιδοψυχιάτρος,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ιωάννης Καρακασιλιώτης**, Καθηγητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Γρηγόριος Καραρίζος**, Ειδικός  
Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και  
Τραχήλου, Διευθυντής Ωτορινολαρυγγολογικής  
Κλινικής, ΓΝ Διδυμοτείχου

**Αγγελική Καρατζά**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Σοφία Καραχρυσάφη**, Μεταδιδακτορική  
Ερευνήτρια, Οφθαλμίατρος, Εργαστήριο Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χρήστος Κάρκος**, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Τριαντάφυλλος Κατσιμέντζας**, Ακαδημαϊκός  
Υπότροφος, Β' Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευάγγελος Κεραμίδας**, Πλαστικός Χειρουργός,  
Κosmesis Κέντρο Αισθητικής Πλαστικής  
Χειρουργικής, Κεντρική Κλινική Αθηνών

**Κοκκώνη Κιοσέ**, Ειδικευόμενη Μαιευτικής-  
Γυναικολογίας, Επιστημονική Συνεργάτιδα Μονάδας  
Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-  
Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ

**Ευστράτιος Κολυμπιανάκης**, Καθηγητής  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας και Υποβοηθούμενης  
Αναπαραγωγής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευμορφία Κονδύλη**, Πνευμονολόγος-  
Εντατικολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εντατικής  
Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Χρήστος Κοντογιώργης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Εργαστηρίου Υγιεινής και Προστασίας  
Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Γεώργιος Κουτσάφτης**, Ειδικευόμενος  
Οφθαλμολογίας, ΓΝΑ Παίδων Πεντέλης

**Αριστοτέλης Κουτσιάρης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Βιοπληροφορικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Θεοχάρης Κουφάκης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δήμητρα Κυρίτση**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Δερματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιορδάνης Κωνσταντινίδης**, Καθηγητής  
Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αναστασία Κωνσταντινίδου**, Καθηγήτρια  
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Πέγκυ Κωστάκου**, Επιμελήτρια Καρδιολογίας,  
Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρας

**Ηλίας Λαγκουβάρδος**, Επισκέπτης Καθηγητής,  
Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Φανή Λαδομένου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Ανδρέας Λάζαρης**, Καθηγητής Παθολογικής  
Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Γεώργιος Λεονταρίτης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Βασίλειος Λιακόπουλος**, Καθηγητής  
Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Λιάλιος**, Διευθυντής ΕΣΥ, Μαιευτική-  
Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο  
Λάρισα

**Γιώργος Λιανός**, Επίκουρος Καθηγητής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Χριστίνα Λουκοπούλου**, Υποψήφια Διδάκτωρ,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ορέστης Λύρος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



**Αλέξανδρος Μάκης**, Καθηγητής Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Γεώργιος Μακρυδήμας**, Καθηγητής Μαιευτικής  
και Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Αντιγόνη Μαλούση**, ΕΔΙΠ, Εργαστήριο Βιολογικής  
Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μαρία-Ελένη Μάνθου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χαράλαμπος Ματζάρογλου**, Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής Χειρουργικής και Νευρομυϊκών  
Νοσημάτων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ιωάννης Μαυρίδης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής-Παιδονευροχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Σουλτάνα Μεδίτσκου-Ευθυμιάδου**,  
Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Μιχαλάκη**, Παθολόγος-Ογκολόγος ΕΔΙΠ,  
Β' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αρεταίειο

**Αντώνιος Μιχαλόπουλος**, Καθηγητής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιορδάνης Μουρούζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ρεϊχάν Μόλλα Μουσταφά**, Ειδικευόμενη  
Ορθοπαιδικής, Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Αλεξανδρούπολης

**Χριστίνα Μπαλή**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Μεταξία Μπαρέκα**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Αικατερίνη Νάκα**, Καθηγήτρια Καρδιολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Ιωάννης Νικολακάκης**, Ακαδημαϊκός Υπότροφος  
Ιστορίας της Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Γεώργιος Νότας**, Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Μ. Νουβολόνε**, Επίκουρος Καθηγητής Κλινικής  
Χημείας και Εργαστηριακής Ιατρικής, Κλινικός  
Ιατρός-Παθολόγος, Κέντρο Έρευνας Αμυλοείδωσης,  
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο San Matteo, Τμήμα  
Μοριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Παβίας, Ιταλία

**Μαρία Νταλαμάγκα**, Καθηγήτρια Βιολογικής  
Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό  
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Βασιλεία Ξυλά**, Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ Λαϊκό

**Αλέξανδρος Ονουφριάδης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Ιατρικής Βιολογίας και Γενετικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευστάθιος Παγκουρέλιας**, Ειδικός Καρδιολόγος,  
Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

**Παρασκευή Παναγοπούλου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Παιδιατρικής- Παιδιατρικής  
Αιματολογίας και Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Θεοδόσιος Παπαβραμίδης**, Καθηγητής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Νίκη Παπαβραμίδου**, Καθηγήτρια Ιστορίας  
Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Παπαδολιοπούλου**, Ειδικευόμενη  
Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική  
Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών

**Γεώργιος Παπακωνσταντίνου**, Επίκουρος  
Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Θεοδώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανάσιος Παπάς**, Επίκουρος Καθηγητής  
Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σοφία Παραρά**, Πλαστικός Χειρουργός, Αθήνα

**Αλέξανδρος Παράσχος**, Ομότιμος Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δημήτριος Παρίσης**, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ιωάννης Πάσσο**, Στρατιωτικός Γενικός Χειρουργός, 219 ΚΙΧΝΕ Στρατιωτικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου

**Σταυρούλα Πάσχου**, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Μυρτώ Πατάγια-Μπακαράκη**, Καθηγήτρια Εργοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

**Πέτρος Πετρίκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Θάλεια Πετροπούλου**, Χειρουργός Παχέος Εντέρου και Ορθού, Διευθύντρια Κέντρου Ρομποτικής, Ευρωκλινική Αθηνών, Πανεπιστημιακή Υπότροφος ΕΚΓΠΑ, ΓΝΑ Αρεταίειο

**Μαρία Πιάγκου**, Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Χριστίνα Πιπέρη**, Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κωνσταντίνος Πόταγας**, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Θωμάς Ράλλης**, Χειρουργός Θώρακα, ΑΝΘ Θεαγένειο

**Μαρία Σάββα**, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννης Σαμαράς**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Β' Ορθοπαιδική Κλινική

**Κωνσταντίνος Σερέτης**, Επίκουρος Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Θεόδωρος Σιδηρόπουλος**, Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών

**Μάρα Σιμοπούλου**, Καθηγήτρια Πειραματικής Φυσιολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ξενοφών Σινωπίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Βασίλειος Σιώκας**, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Αικατερίνη Σιώμου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής με έμφαση στην Παιδιατρική Νεφρολογία, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Εμμανουήλ Συμυρνάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Γενικής Ιατρικής-Ιατρικής Εκπαίδευσης, Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Θεσσαλονίκη

**Αλεξάνδρα Σολδάτου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κωνσταντίνος Σπανός**, Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Κωνσταντίνος Σταθόπουλος**, Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Κοσμητορας Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών

**Στυλιανή Σταμπουλή**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μάριος Σταυρόπουλος**, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Πασχάλης Στειρόπουλος**, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Βάνα Σύψα**, Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Δημήτριος Σχίζας**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Σωτήριος Σωτηρίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Ελευθερία Ταουσάνη**, Επίκουρη Καθηγήτρια,  
Τμήμα Μαιευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

**Σταύρος Ταραβήρας**, Καθηγητής Φυσιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Αναστασία Τάσιου**, Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Νευροχειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

**Δημήτρης Τάσης**, Ειδικευμένος Στοματικός  
Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Πανεπιστημιακή  
Κλινική Στοματικής-Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Παρασκευή Τατσιοπούλου**, Επίκουρη  
Καθηγήτρια Ψυχιατρικής Παιδιού και Εφήβου, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Λάζαρος Τζελβές**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ουρολογίας Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Γεώργιος Τζημαγιώργης**, Καθηγητής Βιοχημείας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μαρία-Μυρωνίδου Τζουβελέκη**, Ομότιμη  
Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασίλης Τζούνακας**, Επίκουρος Καθηγητής,  
Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Αρετή Τριανταφύλλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταματίνα Τριανταφύλλου**, Επίκουρη  
Καθηγήτρια Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Χρήστος Τριάντος**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Βασιλική Τσακίρη**, Ορθοπαιδικής, Β' Ορθοπαιδική  
Κλινική ΑΠΘ

**Γρηγόριος Τσίγκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Επεμβατικής Καρδιολογίας - Παθολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ηλίας Τσινόκου**, Ειδικευόμενος Παθολογίας,  
Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ Λαϊκό

**Δημήτριος Τσίπτσιος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Νευρολογίας Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χρήστος Τσιτσιπάνης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Νευροανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

**Παρμενίων Τσιτσόπουλος**, Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαγδαληνή Τσολάκη**, Ομότιμη Καθηγήτρια  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Χαϊδής**, Επίκουρος Καθηγητής  
ΩΡΛ, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

**Χρήστος Χαϊδευτός**, Ειδικός Γενικής/  
Οικογενειακής Ιατρικής - Εκπαιδευτής Ειδικευομένων  
Γενικής/Οικογενειακής Ιατρικής

**Αιμιλία Χατζηγιάννη**, Καθηγήτρια Ιατρικής  
Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αποστολία Χατζηνευθυμίου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Ελευθερία Χατζημιχαήλ**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Αικατερίνη Χατζημελετίου**, Καθηγήτρια  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ειρήνη Χατζηράλλη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αγγελική Χόρτη**, Γενικός Χειρουργός, Clinical  
Reader, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ  
ΑΧΕΠΑ

**Σπυρίδων Χριστοδούλου**, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Γεώργιος Χρούσος**, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνική και Καποδιστριακή Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κωνσταντίνα Χρυσούλη**, Ειδική Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου, Επιμελήτρια ΩΡΛ Κλινικής, ΓΝΑ Παίδων Πεντέλης

**Αντώνιος Φανουριάκης**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνική και Καποδιστριακή Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δημήτριος Φαρμάκης**, Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνική και Καποδιστριακή Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αναστάσιος Φιλίππου**, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνική και Καποδιστριακή Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Δημήτριος Φιλίππου**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνική και Καποδιστριακή Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αλίκη Φίσκα**, Καθηγήτρια Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Περικλής Φόρογλου**, Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελένη Φούντζηλα**, Παθολόγος-Ογκολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Πνευμονολογική Κλινική ΑΠΘ

**Κωνσταντίνος Φουντάς**, Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Φωτουλάκη**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδικής Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άννα Ψαρουλάκη**, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας & Ανθρωποζωονόσων, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Γεώργιος Ψυχογιός**, Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Μίνα Ψυχογιού**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Επιστημονική Επιτροπή Αναρτημένων Ανακοινώσεων / E-poster στα Ελληνικά Μικρή Αίβαλιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ραφφή Αβακιάν**, Χειρουργός-Ουρολόγος, Ανδρολόγος Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝ Πειραιά Τζάνειο

**Γεώργιος Αναστασιάδης**

**Ανδρέας Ανέστης**, Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλέξανδρος Αποστόλου**, Ειδικευόμενος, Α' Χειρουργική Κλινική, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη

**Αικατερίνη Αρβανίτη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Ελένη Αρετούλη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Αθανάσιος Αρμακόλας**, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνική και Καποδιστριακή Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννης Αρμένης**, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Αθήνα

**Γεωργί Ασένος-Μπογδάνοβ**, Γιατρός, Επικεφαλής Επίκουρος Καθηγητής

**Μιχάλης Βάρρας**, Διευθυντής Δ' Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο Έλενα Βενιζέλου

**Αναστασία Βασιλοπούλου**, Ειδικευόμενη Ορθοπαιδικής, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο ΕΕΣ



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Νικόλαος Βεχλίδης**, Ειδικευόμενος Εσωτερικής  
Παθολογίας, Δ' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ  
Αττικών

**Απόστολος Βρεττός**, Καρδιολόγος, Νοσοκομείο  
Υγεία, Αθήνα

**Γεωργία Βρυώνη**, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννης Γελαλής**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Ελένη Γεωργακοπούλου**, Στοματολόγος,  
Μεταδιδάκτωρ, Εργαστήριο Ιστολογίας και  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Παναγιώτης Γιαβόπουλος**, Επιστημονικός  
Συνεργάτης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών

**Γεώργιος Γιαννακούλας**, Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Γιαννόγλου**, Καρδιολόγος,  
Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής, 424 ΓΣΝΕ,  
Θεσσαλονίκη

**Αντώνιος Γκαράς**, Επίκουρος Καθηγητής  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Φανή Γκρόζου**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής  
και Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Δημήτριος Γουλής**, Καθηγητής Αναπαραγωγικής  
Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αναστάσιος Γουλιούμης**, Ωτορινολαρυγγολόγος-  
Χειρουργός Κεφαλής-Τραχήλου, Επίκουρος  
Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

**Ευτέρπη Δεμίρη**, Καθηγήτρια Πλαστικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Δημητρόπουλος**, Επίκουρος  
Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Ματθαίος Διδάγγελος**, Καρδιολόγος, Επιμελητής  
Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ  
ΑΧΕΠΑ

**Δημήτριος Διονυσίου**, Καθηγητής Πλαστικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Δίτσιος**, Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Καλλιόπη Δόμβρη**, Ακαδημαϊκός Υπότροφος  
Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Εργαστήριο Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μαρία Εξηντάρη**, Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας-  
Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σωτήριος Ζαρογιάννης**, Καθηγητής  
Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

**Ευτέρπη Ζαφειρίου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Μαρία-Άννα Ζήση**, Ειδικευόμενη Μαιευτικής-  
Γυναικολογίας, ΓΝ Νοσοκομείο Θριάσιο

**Αντώνιος Ζιάκας**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Θεοδώρου**, Καθηγητής Χειρουργικής,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Χρήστος Θεοδωρακόπουλος**, Ειδικευόμενος  
Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και  
Τραχήλου, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο ΕΕΣ

**Πασχάλης Θεοτόκης**, Ακαδημαϊκός Διδάσκων,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Θωμάς**, Επιμελητής Β' Εσωτερικής  
Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας, Δ' Παθολογική Κλινική,  
ΠΓΝΑ Αττικών

**Κωνσταντίνος Θωμόπουλος**, Καθηγητής  
Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Δημήτριος Κάζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεωργία Καϊάφα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Εμμανουήλ Καλαμπόκας**, Επίκουρος Καθηγητής  
Μαιευτικής Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Χρήστος Καλογερόπουλος**, Καθηγητής  
Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Βασίλειος Καμπερίδης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Στέργιος Καπρίνης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελευθερία Καραβίτη**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννης Καρακασιλιώτης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Βιολογίας-Μοριακής Ιολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μαριάννα Καραμάνου**, Καθηγήτρια  
Επιστημολογίας, Ιστορίας και Ηθικής της  
Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Βασίλης Καραμούζος**, Α' Επιμελητής ΜΕΘ, ΠΓΝ  
Πατρών

**Γρηγόριος Καραρίζος**, Ειδικός  
Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και  
Τραχήλου, Διευθυντής Ωτορινολαρυγγολογικής  
Κλινικής, ΓΝ Διδυμοτείχου

**Σοφία Καραχρυσάφη**, Μεταδιδακτορική  
Ερευνήτρια, Οφθαλμίατρος, Εργαστήριο Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χρήστος Κάρκος**, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Εύα Κασσή**, Ενδοκρινολόγος, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Χρήστος Κατσούρας**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Δημήτρης Κίτσος**, Επικουρικός Επιμελητής Β', Β'  
Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών

**Βασίλειος Κοζομπόλης**, Καθηγητής  
Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

**Νικόλαος Κολόμβος**, Στοματικός και  
Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Αθήνα

**Δημήτριος Κοσμάς**, Επικουρικός Επιμελητής  
Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΠΓΝ Ιωαννίνων

**Λυδία Κόσσυβα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αιματολογίας-  
Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Γεώργιος Κουτσάφτης**, Ειδικευμένος  
Οφθαλμολογίας, ΓΝΑ Παίδων Πεντέλης

**Ανδρέας Λάζαρης**, Καθηγητής Παθολογικής  
Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αιμίλιος Λάλλας**, Καθηγητής Δερματολογίας-  
Αφροδισιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Νικόλαος Λιασκόπουλος**, Διδάκτωρ Τμήματος  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Σοφία Λιονάκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Στυλιανός Λουκίδης**, Καθηγητής  
Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ορέστης Λύρος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Όλγα Μακρή**, Επιμελήτρια, Οφθαλμολογική  
Κλινική, ΠΓΝ Πατρών

**Μαρία-Ελένη Μάνθου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge



**Σοφία Μαρκούλα**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωάννινων

**Ασημίνα Ματαυσιή**, Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Χαράλαμπος Ματζάρογλου**, Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής Χειρουργικής και Νευρομυϊκών  
Νοσημάτων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Παναγιώτης Μαυρίδης**, Ακαδημαϊκός Υπότροφος  
Δι.Πα.Ε., Παιδίατρος-Νεογνολόγος

**Ανδριάντα Μαυρίκη**, Νευρολόγος, Επιμελήτρια Α',  
ΓΝΕλευσίνας Θριάσιο

**Σουλτάνα Μεδίτσκου-Ευθυμιάδου**,  
Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βύρων Μιχαλάκης**, Ειδικός Οφθαλμίατρος, Αθήνα

**Αλεξάνδρα Μπαργιώτα**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Κωνσταντίνος Μπίρμπας**, Καθηγητής  
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Βιργινία-Αικατερίνη Μπλάνη**, Επιμελήτρια Β',  
ΜΕΘ, ΠΓΝ Πατρών

**Δέσποινα Μπριάννα**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κωνσταντίνος Νάστος**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννης Νικολακάκης**, Ακαδημαϊκός Υπότροφος  
Ιστορίας της Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Παρασκευή Ξεκούκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

**Παρασκευή Ξεπαπαδάκη**, Καθηγήτρια  
Παιδιατρικής-Αλλεργιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό  
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Βασίλειος Οικονομάκης**, Ειδικευόμενος  
Ψυχιατρικής

**Μαρίνα-Κέλυ Οικονόμου**, Καθηγήτρια  
Παιδιατρικής, Παιδιατρικής-Αιματολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αρετή Παγιάντζα**, Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Α'  
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ,  
Υπομήφια Διδάκτωρ ΑΠΘ

**Ευστάθιος Παγκουρέλιος**, Καρδιολόγος,  
Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

**Κωνσταντίνος Παλκκαράς**, Επίκουρος  
Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ευτυχία Παπά**, Επίκουρη Καθηγήτρια Οδοντικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Νίκη Παπαβραμίδου**, Καθηγήτρια Ιστορίας της  
Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Νικόλαος Παπαδόπουλος**, Καθηγητής Πλαστικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

**Νίκος Παπαδόπουλος**, Καθηγητής  
Αλλεργιολογίας και Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αικατερίνη Παπακωνσταντίνου**, Διδάκτωρ,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Θωμαΐς Παπαμαρκάκη**, Καθηγήτρια Βιολογικής  
Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Θεodώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Νικόλαος Παππάς**, Επιστημονικός Συνεργάτης

**Ιωάννης Πάσσης**, Γενικός Χειρουργός, 219 ΚΙΧΝΕ,  
Στρατιωτικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου

**Σταυρούλα Πάσχου**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Μελπομένη Πέππα**, Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Πέτρος Πετρίκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Πέτρος Πέτρου**, Επίκουρος Καθηγητής  
Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Μαρία Πιάγκου**, Καθηγήτρια, Εργαστήριο  
Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ευαγγελία-Θεοφάνω Πιπεράκη**, Επίκουρη  
Καθηγήτρια Μικροβιολογίας-Παρασιτολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Παναγιώτα Ποζιού**, Ειδικευόμενη Γενικής  
Χειρουργικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας,  
Αθήνα

**Ολυμπία Πολάκη**, Ψυχίατρος Παιδιών και  
Εφήβων, Διευθύντρια Κο.Κε.Ψ.Υ.ΠΕ Νέας Σμύρνης/ΓΝ  
Ασκληπιείο Βούλας

**Στέργιος Πολύζος**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χαράλαμπος Ποντίκογλου**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Βασίλειος Πρωτογέρου**, Καθηγητής  
Περιγραφικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Βασίλειος Ράγκος**, Καθηγητής Γναθοπροσωπικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Αθανάσιος Σαΐτης**, Επιστημονικός Συνεργάτης,  
Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Φώτιος Σαμψώνας**, Επίκουρος Καθηγητής  
Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

**Δέσποινα Σανούδου**, Καθηγήτρια Παθολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Θεόδωρος Σιδηρόπουλος**, Ειδικευόμενος  
Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική  
Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών

**Νικόλαος Σιμιτζής**, Πανεπιστημιακός  
Νοσηλεύτης, Τμήμα Νοσηλευτικής Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστημιακό Αθηνών

**Ναταλία Σινού**, Απόφοιτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό  
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Χρύσα Σιόκα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Αικατερίνη Σιώμου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Γεωργία-Αλεξάνδρα Σπυροπούλου**,  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μάριος Σταυρόπουλος**, Ακαδημαϊκός  
Υπότροφος, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική,  
ΠΓΝΑ Αττικών

**Λεωνίδας Στεφανής**, Καθηγητής Νευρολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Σπυρίδων Σύγγελος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Σωτήριος Σωτηρίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής

**Αναστασία Τάσιου**, Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Νευροχειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

**Ελένη Τζανή**, Ειδικευόμενη Κλινικής και  
Χειρουργικής Οφθαλμολογίας, Οφθαλμολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

**Στέργιος Τζήκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Τζελέπη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ιωάννης Τζέλλιος**, Πανεπιστημιακός Υπότροφος,  
Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

**Μαρία-Μυρωνίδου Τζουβελέκη**, Ομότιμη  
Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Τζωράκη**, Ιατρός, Τμήμα Ιατρικής  
Υπηρεσίας, Θεραπευτήριο Υγεία



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Σταματίνα Τριανταφύλλου**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Χρήστος Τριάντος**, *Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

**Γεώργιος Τσακωτός**, *Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Κωνσταντίνος Τσάμης**, *Νευρολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Σοφία Τσαμπούρη**, *Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Αικατερίνη Τσατσαράγκου**, *Γενική Οικογενειακή Ιατρός - Ιπτάμενη Ιατρός, ΕΚΑΒ*

**Γρηγόριος Τσίγκας**, *Αναπληρωτής Καθηγητής Επεμβατικής Καρδιολογίας-Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

**Δημήτριος Τσίπτσιος**, *Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**Δημήτριος Φαρμάκης**, *Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Δημήτριος Φιλίππου**, *Αναπληρωτής Καθηγητής Περιγραφικής Ανατομικής και Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Ματίλντα Φλωρεντίν**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Κωνσταντίνος Φουντάς**, *Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

**Γεώργιος Χαλικιάς**, *Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

**Ελευθερία Χατζηδάκη**, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεογολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Αικατερίνη Χλίβα**, *Διευθύντρια ΕΣΥ, Αλλεργιολόγος Ενηλίκων & Παιδών, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΓΠΑ*

**Αλεξάνδρα Χριστάρα-Παπαδοπούλου**, *Φυσιοθεραπεύτρια, Θεσσαλονίκη*

**Σπυρίδων Χριστοδούλου**, *Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Κωνσταντίνα Χρυσούλη**, *Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου, Επιμελήτρια ΩΡΛ Κλινικής, ΓΝΑ Παιδών Πεντέλης*

**Κωνσταντίνα Ψαθά**, *Εργαστήριο Ιατρικής Βιολογίας-Ιατρικής Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**Scientific Committee of the 19th International Forum Oral Presentations and E-Posters**

**Ivan Andreev**, *Cardiologist, Medical University of Sofia, University Hospital Umbal Alexandrovska*

**Albena Andreeva**, *MD, PhD, Professor of Neurology, Neurological Department, University Hospital Umbal Aleksandrovska, Sofia, Bulgaria*

**Panagiotis Antoniou**, *Research Associate, Lab of Medical Physics and Digital Innovation School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Panagiotis D. Bamidis**, *Prof. of Medical Physics, Medical Informatics, Medical Education, Director, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, Lead, Medical Education Innovation & Research Unit, Special Unit for Biomedical Research and Education. Director, MSc Biomedical Engineering (BME-AUTH), Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Maria-Vittoria Barone**, *Professor of Cellular and Applied Biology, University of Naples Federico II, Naples, Italy*

**Anna Biernasiuk**, *Doctor, Faculty of Pharmacy Department of Pharmaceutical Microbiology, Medical University of Lublin, Poland*

**Claudia Burz**, *Associate Professor, Immunology Department, Iuliu Hatieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

**Adina Chiș**, *Associate Professor, Department of Cell and Molecular Biology, Iuliu Hatieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

**Angeliki Chorti**, *Clinical Reader, 1<sup>st</sup> Propaedeutic Department of Surgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece*

**Dimosthenis Chryssikos**, *Professor, Laboratory of Anatomy, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens*

**Aristidis Eliopoulos**, *Professor and Director of the Department of Biology, Medical School, and the Genosphy® Spin-Off, National and Kapodistrian University of Athens*

**Gabriela-Adriana Filip**, *Head of Anatomy and Embryology Department, Professor, Department of Anatomy and Embryology, University of Medicine and Pharmacy Iuliu Hatieganu, Cluj-Napoca, Romania*

**Gerasimos Filippatos**, *Professor, 3<sup>rd</sup> Department of Cardiology, Attikon Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens*

**Dimitrios Filippou**, *Associate Professor of Anatomy, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens*

**Ioan Alexandru Florian**, *Lecturer Doctor, Cluj County Emergency Hospital, Neurosurgery Clinic, Iuliu Hatieganu, University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

**Anastasia Gheorghiev**, *MD, ph candidate, Dermatology Resident, UMBAL "Prof. Dr. Stoyan Kirkovich", Stara Zagora, Bulgaria*

**Maria-Despoina Karadimitriou**, *Post-graduate Student, at MSc Dental and Craniofacial Bioengineering and Applied Biomaterials, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

**Georgios Karydas**, *Urologist Surgeon, St. Luke's Hospital, Thessaloniki, Greece*

**Anna Kijewska**, *Doctor, Faculty of Pharmacy, Lubli, Poland*

**Ioannis Kontis**, *Professor of Surgery, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens*

**Plamen Krastev**, *Medical Doctor, Associate Professor, Department of Internal Diseases "Prof. St. Kirkovich", Medical University of Sofia, Bulgaria*

**Victor Labo**, *Resident Doctor, Neurology Department, County Emergency Hospital Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, Romania*

**Agnieszka Ludwiczuk**, *Professor, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy with the Medicinal Plant Garden, Medical University of Lublin, Poland*

**Karen Manuelyan**, *Chief Assistant Professor, Department of Dermatovenereology, University Hospital "Prof. St. Kirkovich", Stara Zagora, Bulgaria*

**Ioannis Margetis**, *Ophthalmic Surgeon, specialized in cataract microsurgery, glaucoma, and refractive surgery, Eugenideio Therapeftirio, Athens, Greece*

**Iordanis Mourouzis**, *Associate Professor, Pharmacology Lab, Faculty of Medicine, Department of Pharmacology, National and Kapodestrian University of Athens, Greece*

**Kyriakos Moysidis**, *Assistant Professor of Urology, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Maria Myronidou-Tzouveleki**, *Emerita Professor of Pharmacology, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Stefan Naydenov**, *Medical Doctor, Associate Professor, Department of Internal Diseases "Prof. St. Kirkovich", Medical University of Sofia, Bulgaria*

**Taxiarhis-Konstantinos Nikolouzakis**, *Resident of General Surgery*

**Eleni Ntaffi**, *Academic Fellow*

**Patrycja Okońska**, *MD, PhD, Associate Professor, Department of Emergency Medicine, Medical University of Lublin, Poland*

**Konstantinos Papatheodoropoulos**, *Professor of Physiology, School of Medicine, University of Patras*

**Theodosios Papavramidis**, *Professor of General Surgery, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Ioannis Passos**, *Military General Surgeon, MD, MSc, BMSc, PhD, Army General Surgeon, 219 Mobile Army Surgical Hospital, Didymoteicho, Greece*

**Dimitris Petroulakis**, *Medical Doctor, Amalia-Fleming Hospital, Athens, Greece*

**Monika Pitucha**, *Professor, Faculty of Pharmacy, Independent Radiopharmacy Unit, Medical University of Lublin, Poland*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Gavrail Poterov**, *Dermatology Resident at UMBAL "Prof. Dr. Stoyan Kirkovich", Stara Zagora, Bulgaria*

**Thomas Rallis**, *Medical Doctor, PhDc, MSc, Thoracic Surgeon, Theagenio Cancer Hospital, Thessaloniki, Greece*

**Mugurel Constantin Rusu**, *Professor of Anatomy, Division of Anatomy, Faculty of Dentistry, Bucharest, Romania*

**Despoina Sanoudou**, *Professor, Head of the Clinical Genomics and Pharmacogenomics Unit, 4th Department of Internal Medicine, Attikon Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens*

**S. Senarath**, *Professor in Educational Psychology and Psychologist- Department of Educational Psychology, Faculty of Education, University of Colombo, Sri Lanka*

**Konstantinos Seretis**, *Assistant Professor of Plastic Surgery, Department of Medicine, University of Ioannina*

**Loizos Siakkalis**, *Neuroradiologist, Queen Square Institute of Neurology, University College London, London, UK*

**Athanasios Sioulas**, *Gastroenterologist*

**Rimma Skrypnyk**, *Doctor of Medicine, Professor, Bogomolets National Medical University, Ophthalmology Department, Ukraine*

**Katarzyna Smolińska**, *Doctor, Faculty of Health Sciences, Chronic Wounds Laboratory, Medical University of Lublin, Poland*

**Emmanouil Smyrnakis**, *Associate Professor of Primary Health Care and Medical Education, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Jan Sobczyński**, *Professor, Faculty of Pharmacy, Department of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care, Medical University of Lublin, Poland*

**Konstantinos Stathogiannis**, *Consultant at Transcatheter Heart Valves, Hygeia Hospital*

**Piotr Stępnicki**, *Professor, Faculty of Pharmacy, Independent Radiopharmacy Unit, Medical University of Lublin, Poland*

**Iulia Stoian**, *MD, PhD, Medical Doctor, University of Medicine And Pharmacy Carol Davila, Bucharest, Romania*

**Alicja Szafrńska**, *Master of Science, Faculty of Pharmacy, Lublin, Poland*

**Kateryna Tarynyk**, *Associate Professor, Department of Nervous Diseases, Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine*  
**Roberto Troisi**, *Full Professor*

**Theodoros Troupis**, *Professor and Director of the Laboratory of Anatomy, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens*

**George Tsoulfas**, *Professor of Transplantation Surgery, Department of Transplant Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation Aristotle University of Thessaloniki School of Medicine, Thessaloniki*

**Vitalie Văcăraș**, *Associate Professor of Neurology, Neuroscience Department, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

**Stella Vakrou**, *Dr., 3rd Department of Cardiology, Attikon Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens*

**Gergana Voynova**

**Romana Vulturar**, *Professor, Department of Cell and Molecular Biology, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca*

**Mikolaj Zaborowski**, *MD-PhD, University Lecturer, <sup>3</sup>Doctor of Medicine-Doctor of Philosophy, Gynecological Oncology Clinic, Gynecological Obstetric Clinical Hospital of Poznan University of Medical Sciences, Poznan, Poland, Poland*

## Επιστημονική Επιτροπή Workshops

**Dimitrios Giannakidis, MD, MSc, MSc, PhD@, PhD candidate, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Director of OC Communication & Openness, Member of the Board of Directors, Society of Junior Doctors**

**Adam Hatzidakis, Prof., MD, EBIR, FCIRSE, FESGAR, Interventional Radiologist, Head of Interventional Radiology, Radiology Clinic, AHEPA University Hospital of Thessaloniki, Faculty of Health Sciences, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki**

**Georgios Lales, MD, MBE Karolinska Institutet, Legitimerad läkare Linköping Universitetssjukhuset**

**Konstantinos Paraskevopoulos, Senior Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T.G. Papanikolaou**

**Dimitris Tatsis, Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T.G. Papanikolaou**

**Μιχαήλ Αϊβαλιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**Σουζάνα Ανίσουγλου, Αναισθησιολόγος-Εντατικολόγος, Υπεύθυνη Διευθύντρια Μ.Ε.Θ. και Ιατρείου Πόνου, ΑΝΘ Θεαγένειο**

**Παναγιώτης Αντωνίου, Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**Ειρήνη Ασουχίδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**Ευπραξία Αυλογιάρη, MSc, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Διαπιστευμένη Διαμεσολαβήτρια, Πρόεδρος και Ιδρυτής ADR Hellenic Training Hub**

**Βασίλειος Βασιλικός, Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο**

**Ιωάννης Γαλάνης, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ**

**Μαρία-Ευφραιμία Γερασσοπούλου, Δ.Ν. Δικηγόρος (Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου)**

**Ελισάβετ Γεωργίου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**Θεμιστοκλής Δαγκλής, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο**

**Μαρία Εξηντάρη, Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**Μαριέττα Θεοδωρακοπούλου, Ειδικευόμενη Νεφρολογίας, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο**

**Νίκος Καραγιαννάκης, Εκπαιδευτής Διαμεσολαβτών, Γενικός Διευθυντής ADR Hellenic Training Hub**

**Ευστράτιος Καραγιαννίδης, Εκλ. Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ**

**Κωνσταντίνα Καρακάση, Επιμελήτρια, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ**

**Δημήτριος Καραμάνος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου**

**Ευστάθιος Κεανίδης, Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου**

**Ελένη Κοτανίδου, Ακαδημαϊκός Βοηθός, Fellowship in Paediatric Endocrinology**

**Καλλιόπη Κώτσα, Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Υπεύθυνη Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικού Κέντρου, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ**



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Μαρία Μπλαπίδου**, Δρ. Νομικής, Reader ΑΠΠΣ  
Τμήματος Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης,.

**Γεώργιος Μελέτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Β' Ιατρικής  
Βιοπαθολογίας, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Παναγιώτης Μπαμίδης**, Καθηγητής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής  
Καινοτομίας ΑΠΘ

**Νικόλαος Νταμπαράκης**, Καθηγητής, Εργαστήριο  
Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής και  
Ακτινολογίας, Οδοντιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Εύχαρις Παναγοπούλου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια ΠΜΣ  
"Εφαρμογές της Ψυχολογίας στην Υγεία"

**Θεοδώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Παπαϊωάννου**, Καθηγήτρια Αιματολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ  
ΑΧΕΠΑ

**Μιχαήλ Ποτούπνης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ  
Παπαγεωργίου

**Ευθυμία Πρωτονοταρίου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-  
Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κοσμάς Σαραφίδης**, Καθηγητής Παιδιατρικής-  
Νεογνολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Α'  
Νεογνολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Παντελεήμων Σαραφίδης**, Καθηγητής  
Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Α'  
Νεφρολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Εμμανουήλ Συμυρνάκης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Γενικής Ιατρικής-Ιατρικής Εκπαίδευσης,  
Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας,  
Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας,  
Θεσσαλονίκη

**Πέτρος Σουντουλίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Ειδ. Γραμματέας Δ.Σ. ΕΟΕ

**Αλεξία Ταγαράκη**, Παιδιάτρος,  
Τοπική Συντονίστρια Μεταμοσχεύσεων,  
ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

**Γεώργιος Ταγαράκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική  
ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ιωάννης Τρέμμας**, Επιμελητής, Γ' Ορθοπαιδικής  
Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου**, Καθηγήτρια  
Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ελευθέριος Τσιρίδης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Ορθοπαιδικής Κλινικής  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Παρμενίων Τσιτσόπουλος**, Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ  
Ιπποκράτειο

**Γεώργιος Τσουλάς**, Καθηγητής Χειρουργικής  
Μεταμοσχεύσεων, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής  
Χειρουργικής Κλινικής Μεταμοσχεύσεων, Κέντρο  
Έρευνας και Καινοτομίας στις Μεταμοσχεύσεις  
Συμπαγών Οργάνων, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περικλής Φόρογλου**, Καθηγητής Πλαστικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστόφορος Φορούλης**, Καθηγητής  
Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Κωνσταντίνος Φορτούνης**, Χειρουργός,  
Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ  
Παπαγεωργίου

**Νικόλαος Φραγκάκης**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναισθησιολόγος-  
Επιδεικνολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Επείγουσας Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Κλινικής  
Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ανθούλα Χατζηκυριακίδου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Ιατρικής  
Βιολογίας-Γενετικής ΑΠΘ

**Ιωάννης Χρυσογονίδης**, Επίκουρος Καθηγητής,  
Κλινική Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Επιστημονική Επιτροπή 29ης Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης

**Κυριάκος Αναστασιάδης**, Καθηγητής  
Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθυντής Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής  
ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης ΑΠΘ

**Απόστολος Αποστολίδης** Καθηγητής  
Ουρολογίας-Νευροουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασίλειος Βασιλικός**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Καρδιολογική Κλινική  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Ευθυμία Βλαχάκη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Τιμολέων-Αχιλλεύς Βυζαντιάδης**, Καθηγητής  
Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθυντής Β' Εργαστηρίου Μικροβιολογίας ΑΠΘ

**Ελισάβετ Γεωργίου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλέξανδρος Γιακουστίδης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Χειρουργικής Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Όλγα Γιουλεμέ**, Καθηγήτρια Γαστρεντερολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Τμήματος  
Γαστρεντερολογίας - Ηπατολογίας, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Αντώνιος Γούλας**, Καθηγητής Φαρμακολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης Διευθυντής Α' Εργαστηρίου  
Φαρμακολογίας ΑΠΘ

**Θεμιστοκλής Δαγκλής**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Πασχάλης Θεοτόκης**, Reader, Εργαστήριο  
Ιστολογίας-Εμβρυολογίας ΑΠΘ, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Δημητριάδης**, Καθηγητής Ουρολογίας-  
Χειρουργικής Ουρολογικής Ογκολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθυντής Α' Ουρολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Θεόδωρος Δημητρούλας**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Ρευματολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Εξηντάρη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Νικόλαος Ζιάκας**, Καθηγητής Οφθαλμολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Οφθαλμολογικής  
Κλινικής ΑΠΘ

**Ελένη Θεοχαρίδου** Επίκουρη Καθηγήτρια  
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Παναγιώτης Ιωαννίδης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης





**Δημήτριος Κάζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ'  
Νευρολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Αστέριος Καραγιάννης**, Ομότιμος Καθηγητής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Καραμάνος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μελανία Καχριμανίδου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-  
Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Κηροπλάστης**, Διδάκτωρ ΑΠΘ,  
Επιμελητής Α', Γενικός Χειρουργός, Β' Χειρουργική  
Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς

**Ευάγγελος Κόγιας**, Επίκουρος Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Καλλιόπη Κώτσα**, Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Ελισάβετ Λαζαρίδου**, Καθηγήτρια  
Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθύντρια Β' Δερματολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Αιμίλιος Λάλλας**, Καθηγητής Δερματολογίας-  
Αφροδισιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλέξανδρος Λαμπρόπουλος**, Καθηγητής  
Ιατρικής Βιολογίας-Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Βιολογίας-  
Γενετικής ΑΠΘ

**Βασίλειος Λιακόπουλος**, Καθηγητής  
Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β'  
Νεφρολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Μαρία-Ελένη Μάνθου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας ΑΠΘ, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σουλτάνα Μεδίτσκου-Ευθυμιάδου**,  
Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιστολογίας-Εμβρυολογίας  
ΑΠΘ

**Αντώνιος Μιχαλόπουλος**, Καθηγητής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Α'  
Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ  
ΑΧΕΠΑ

**Άννα-Μπεττίνα Χάιδικς**, Καθηγήτρια Ιατρικής  
Στατιστικής-Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθύντρια Εργαστηρίου Υγιεινής, Κοινωνικής-  
Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής

**Κωνσταντίνος Νάτσος**, Καθηγητής Ανατομίας-  
Περιγραφικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αδριανή Νικολακοπούλου**, Επίκουρη  
Καθηγήτρια Ιατρικής Στατιστικής-Επιδημιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Αλέξανδρος Ονουφριάδης**, Αναπληρωτής  
Καθηγητής Ιατρικής Βιολογίας- Γενετικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Παρασκευή Παναγοπούλου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής  
Αιματολογίας και Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σωτήριος Παπαγιαννόπουλος**, Επίκουρος  
Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Περικλής Παπαδόπουλος**, Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β'  
Ορθοπαιδικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς

**Κυριακή Παπαδοπούλου-Λεγμπέλου**,  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Παπαϊωάννου**, Καθηγήτρια Αιματολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Δανιήλ Παραμυθιώτης**, Καθηγητής Χειρουργικής  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Αθανασία Πατάκα**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας,  
Κλινικής Αναπνευστικής Ανεπάρκειας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευστάθιος Παυλίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασίλειος Περιφάνης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεωργία Πίτσιου** Καθηγήτρια Πνευμονολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Κλινικής Αναπνευστικής  
Ανεπάρκειας ΑΠΘ

**Μιχαήλ Ποτούπνης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Νικολέτα Πρίντζα**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χρήστος Σαββόπουλος**, Καθηγητής Παθολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής  
Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Δέσποινα Σαρρίδου**, Επίκουρη Καθηγήτρια,  
Κλινική Ανασθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Κατερίνα Σιδηροπούλου**, Υποψήφια  
Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Ειδικευόμενη  
Αγγειοχειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ

**Εμμανουήλ Σινάκος**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Παθολογίας-Ηπατολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Πέτρος Σουντουλίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευαγγελία Σπάνδου**, Καθηγήτρια Φυσιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Εργαστηρίου  
Φυσιολογίας ΑΠΘ

**Κωνσταντίνα Συμεωνίδου**, Καθηγήτρια  
Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Στέργιος Τζήκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία-Χριστίνα Τρακατέλλη**, Επίκουρη  
Καθηγήτρια Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αρετή Τριανταφύλλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κέντρο Αριστείας στην  
Αρτηριακή Υπέρταση, Α' Προπαιδευτική Παθολογική  
Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Εύα-Μαρία Τσαπάκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μιχαήλ Τσάτσος**, Λέκτορας Οφθαλμολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Τσίπτσιος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Φανή Τσολάκη**, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Τσουλάφας**, Καθηγητής Χειρουργικής  
Μεταμοσχεύσεων, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Τμήματος  
Μεταμοσχευτικής Χειρουργικής, Κέντρο Έρευνας και  
Καινοτομίας στη Μεταμόσχευση Συμπαγών Οργάνων  
ΑΠΘ

**Νικόλαος Φραγκάκης**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής  
ΑΠΘ

**Κωνσταντίνος Φουντουλάκης**, Καθηγητής  
Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ'  
Ψυχιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge



**Μαρία Φωτουλάκη**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθύντρια Δ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ  
Παπαγεωργίου

**Ανθούλα Χατζηκυριακίδου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ιατρικής Βιολογίας- Γενετικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κυριάκος Χατζόπουλος**, Επίκουρος Καθηγητής  
Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανάσιος Χατζησωτηρίου** Επίκουρος  
Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Πρόδρομος Χυτίρογλου**, Καθηγητής  
Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Διευθυντής Εργαστηρίου Γενικής Παθολογίας &  
Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΘ

**Γεώργιος Ψύλλας**, Καθηγητής  
Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Επιστημονική Επιτροπή Βραβεύσεων

**Σοφία Ανδρούδη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Οφθαλμολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,  
Διευθύντρια Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής  
Κλινικής, ΠΓΝ Λάρισα

**Βασίλειος Βασιλικός**, Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής  
Κλινικής ΑΠΘ

**Ιωάννης Γαλάνης**, Καθηγητής Γενικής  
Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β'  
Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ

**Αλέξανδρος Γιακουστίδης**, Επίκουρος  
Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Γιαννακούλας**, Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεωργία Γκιούλα**, Καθηγήτρια Ιατρικής  
Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Κάζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ'  
Νευρολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Μελανία Κακριμανίδου**, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-  
Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευάγγελος Κόγιας**, Επίκουρος Καθηγητής  
Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αιμίλιος Λάλλας**, Καθηγητής Δερματολογίας-  
Αφροδισιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άρης Λιάκος**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-  
Ιατρικής Βασισμένης στην Τεκμηρίωση, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κυριακή Παπαδοπούλου-Λεγμπέλου**,  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-  
Παιδιατρικής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανασία Πατάκα**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας,  
Κλινικής Αναπνευστικής Ανεπάρκειας, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταμάτιος Πετούσης**, Επίκουρος Καθηγητής  
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Πετράκης**, Παθολογοανατόμος,  
Επιμελητής Β' ΕΣΥ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Γεωργία Πίτσιου**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Κλινικής Αναπνευστικής  
Ανεπάρκειας ΑΠΘ

**Πέτρος Σουντουλίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεωργία-Αλεξάνδρα Σπυροπούλου,**  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

**Μαρία-Χριστίνα Τρακατέλλη,** Επίκουρη  
Καθηγήτρια Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δημήτριος Τσίπτσιος,** Επίκουρος Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Νικόλαος Φραγκάκης,** Καθηγητής Καρδιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής  
ΑΠΘ

**Αγγελική Χέβα,** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Παθολογοανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## Scientific Committee of the 19th IFMS+JD

### President

**Theodoros Dardavesis,** Emeritus Professor,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

### Honorary President

**Kyriakos Anastasiadis,** Professor of,  
Cardiothoracic Surgery, Department of Medicine,  
Aristotle University of Thessaloniki, Director of the  
Cardiothoracic Surgery Clinic, Aristotle University  
of Thessaloniki, Member of the Board of Directors,  
Aristotle University of Thessaloniki

**Michalis Aivaliotis,** Associate Professor,  
Laboratory of Biological Chemistry, Department  
of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki,  
Thessaloniki

**D. Antoniadi,** Psychiatrist, Psychiatric Hospital of  
Thessaloniki

**Polychronis Antonitsis,** Associate Professor of  
Cardiac Surgery, Department of Medicine Aristotle  
University of Thessaloniki

**Paschalis Antonogloudis,** Consultant Surgeon,  
2nd Orthopaedic Department, Aristotle University of  
Thessaloniki, Greece, G. Gennimatas General Hospital  
of Thessaloniki

**Aikaterini Apostolopoulou,** General Practitioner-  
Emergency Physician, Senior Registrar (B' Grade),  
Emergency Medicine Clinic, Aristotle University  
of Thessaloniki, AHEPA University Hospital of  
Thessaloniki

**Fannie Apostolidou-Kiouti,** PhD candidate,  
Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine &  
Medical Statistics, Department of Medicine, Aristotle  
University Thessaloniki, Greece

**Nikitas Arnaoutoglou,** PhD candidate, Laboratory  
of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical  
Statistics, School of Medicine, Aristotle University  
Thessaloniki, Greece

**Alkinoos Athanasiou,** Assistant Professor  
of Neurosurgery, Department of Neurosurgery,  
Ippokrateio General Hospital of Thessaloniki, Lab  
of Medical Physics & Digital Innovation, Aristotle  
University School of Medicine, Vice-President Hellenic  
Society of Biomedical Technology



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Evi Avlogiari**, *Attorney-at-Law, Phd in Medicine School, Founder and President of ADR HELLENIC TRAINING HUB, Mediator & Mediator's Trainer, Bioethics Consultant*

**Panagiotis Bamidis**, *Professor, Director, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Sofia Baka**, *Molecular Medicine Clinic, Aristotle University of Thessaloniki*

**Christos Boucharas**, *Assistant Professor of Cardiac Surgery, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Lamprini Bounou**, *Resident in Neurology, Greece*

**Lenio Capsaskis**, *Technical Officer, WHO Athens Quality of Care Office*

**Christos Christou**, *International President of Médecins Sans Frontières*

**Georgios Christou**, *Professor of Thoracic and Cardiac Surgery, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA University General Hospital of Thessaloniki*

**Anna Drokou**, *General/Family Physician-Emergency Medicine Specialist, Senior Registrar (B' level), Greek National Health System, Department of Emergency Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Konstantinos Farmakis**, *Assistant Professor of Pediatric Surgery, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Panagiota S. Filippou**, *Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki*

**Valter Fonseca**, *Technical Officer, WHO Athens Quality of Care Office*

**Nikolaos Foroglou**, *Professor of Neurosurgery, Chair Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Aristotle University School of Medicine*

**George Fotakopoulos**, *Assistant Professor of Neurosurgery, Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Aristotle University School of Medicine*

**Aphrodite G. Fotiadou**, *Resident Surgeon, Research Fellow, General, Visceral and Transplantation Surgery Clinic, University Hospital of Heidelberg, Heidelberg, Germany*

**Konstantinos Fountoulakis**, *Professor of Psychiatry, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Director of the 3rd Psychiatric Clinic, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Argiro Ftergioti**, *Fellow, Hellenic DRIVE AMS member, 3rd Pediatric Department, Aristotle University Thessaloniki, Ippokratio Hospital of Thessaloniki*

**Georgios Fyrmipas**, *Assistant Professor of Otorhinolaryngology, Department of Medicine, Democritus University of Thrace*

**Barbara Fyntanidou**, *Anesthesiologist-Emergency Physician, Associate Professor of Emergency Medicine, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Director of the Emergency Medicine Clinic, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Ioannis Galanis**, *Professor of Surgery, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Director of the 2nd Propedeutic Surgical Clinic, Aristotle University of Thessaloniki, Ippokratio Hospital of Thessaloniki*

**Dimitrios Giannakidis**, *General Surgeon, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki*

**Ioannis Gigis**, *Professor of Orthopedics-Sports Injuries, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, 2nd Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, G. Gennimatas General Hospital of Thessaloniki*

**Olga Giouleme**, *Professor of Gastroenterology, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Director, Department of Gastroenterology-Hepatology, Ippokratio General Hospital of Thessaloniki*

**Ioannis K. Grigoriadis**, *Laboratory of Experimental Neurology and Neuroimmunology, the Multiple Sclerosis Center, 2nd Department of Neurology, Aristotle University Thessaloniki, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Nikolaos Grigoriadis**, *Professor of Neurology, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Director, Laboratory of Experimental Neurology and Neuroimmunology, the Multiple Sclerosis Center, 2nd Department of Neurology, Aristotle University Thessaloniki, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Anna-Bettina Haidich**, *Professor in Medical Statistics-Epidemiology, Director of the Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical Statistics, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki*

**Adam Hatzidakis**, *Professor of Radiology, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Head of Interventional Unit, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Elias Iosifidis**, *Pediatrician, Pediatric Infectious Disease Specialist, Assistant Professor of Pediatric Infectious Disease, Department of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Hellenic DRIVE AMS member, 3rd Pediatric Department, Ippokratio Hospital of Thessaloniki*

**Evangelos Kaimakamis**, *Pulmonologist, Medical Researcher, ESA-Sponsored Physician in Antarctica*

**Panagiotis Kalindonis**, *Associate Professor, Department of Medicine, University of Patras, Department of Urology, Laparoscopy and Lithiasis Unit, University Hospital of Patras*

**Filippos Kalamaras**, *Assistant Professor with Expertise in "Sculpture with Modern Technological Media", Department of Visual and Applied Arts, School of Fine Arts, University of Western Macedonia*

**Stella-Maria Karagiannaki**, *Biologist-Neuroscientist, Trainer Mediator*

**Efstratios Karagiannidis**, *Cardiologist, 2nd Cardiology Clinic, Aristotle University Thessaloniki, Ippokratio General Hospital of Thessaloniki, Elected Assistant Professor of Emergency Medicine, Emergency Medicine Clinic, Aristotle University Thessaloniki, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Kostas Karpouzis**, *Assistant Professor, Panteion University of Social and Political Sciences, Department of communication, media and culture & Member of the National Commission for Bioethics and Technoethics*

**Georgios Katsanos**, *Associate Professor of Transplantation Surgery, Department of Transplantation Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Triantafyllos Katsimentzas**, *Academic Scholar, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, 2nd Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, G. Gennimatas General Hospital of Thessaloniki*

**Dimitra Kiritsi**, *Assistant Professor, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, 1st Dermatology Department, Aristotle University of Thessaloniki*

**Georgios Koliakos**, *Professor Emeritus, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Konstantinos M. Konstantinidis**, *President Clinical Robotic Surgery Association, (CRSA) Adjunct Professor of Surgery, Ohio State University, USA, Clinical Professor of Surgery, European University of Cyprus, School of Medicine, Chairman, Department of General, Laparoscopic, Oncologic & Robotic Surgery, Athens Medical Center, Scientific Medical Director, Athens Medical Center*

**Stathis Konstantinidis**, *Associate Professor of eLearning and Health Informatics, Lead of Digital and Transformative Health Research Group, University of Nottingham, UK*

**Panagiotis Konstantinidis**, *Associate Professor, Department of Medicine, University of Patras, Department of Urology, Laparoscopy and Lithiasis Unit, University Hospital of Patras*

**Evangelos Kogias**, *Assistant Professor of Neurosurgery, Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Aristotle University School of Medicine*

**Lazaros Kostretzis**, *Consultant Orthopaedic Surgeon, 2nd Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, G. Gennimatas General Hospital of Thessaloniki*

**Nikos Kostopoulos**, *Nurse, Cardiac Surgery Unit*

**Kalliopi Kotsa**, *Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, 1st Department of Internal Medicine, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Maria Kourti**, *Pediatrician, Pediatric Infectious Disease Specialist, Assistant Professor of Pediatric Hematology and Oncology, Hellenic DRIVE AMS member, 2nd Pediatric, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Chrysoula Kourtidou-Papadeli**, Greek  
Aerospace Medical Association and Space Research  
(GASMA-SR), Thessaloniki, Greece, Aeromedical  
Center of Thessaloniki (AeMC)

**Aristeidis Kritis**, Professor of Physiology,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki

**Theofylaktos Kyriakidis**, Knee Surgeon, Academic  
Scholar, Aristotle University of Thessaloniki, Greece,  
2nd Orthopaedic Department, Aristotle University of  
Thessaloniki, Greece, G. Gennimatas General Hospital  
of Thessaloniki

**Konstantinos Lallas**, Department of Medical  
Oncology, Aristotle University of Thessaloniki,  
Thessaloniki

**Evangelos N. Liatsikos**, Professor and Chairman,  
Department of Urology, Medical Director, University  
Hospital of Patras, Chairman of European School of  
Urology (ESU)

**Maria-Effrosyni Livanou**, Resident in Internal  
Medicine and Oncology, Greece

**Andigoni Malousi**, Bioinformatics Teaching Staff,  
Laboratory of Biological Chemistry, Department of  
Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

**Apostolos M. Mamopoulos**, Professor of  
Obstetrics, Gynecology & Fetal-Maternal Medicine,  
Department of Medicine, Aristotle University of  
Thessaloniki, Director of the 3rd Obstetrics and  
Gynecology Clinic, Deputy Chair of the Ethics and  
Deontology Committee, Department of Medicine,  
Aristotle University of Thessaloniki

**Christos S. Mantzoros**, Professor of Medicine,  
Harvard Medical School

**Vaggelis Maziotis**, Postdoctoral Researcher,  
Laboratory of Physiology-Clinical Embryology, School  
of Medicine, National and Kapodistrian University of  
Athens

**Maria Milapidou**, Reader at the Undergraduate  
& Postgraduate Studies Program, Department of  
Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Director,  
MSc Program "Modern Medical Practices: Legal  
Regulation and Bioethical Dimension"

**Panayotis Mitsias**, Professor of Neurology, School  
of Medicine, University of Crete, Director, Department  
of Neurology, University General Hospital of Heraklion

**Elias Mossialos**, Cheng Yu Tung Chair in Global  
Health, LSE Health Director, Department of Health  
Policy, London School of Economics and Political  
Science

**Pantelis Natsiavas**, Researcher, Institute  
of Applied Biosciences, Centre for Research &  
Technology Hellas (INABICERTH), Thessaloniki

**Francesco Negro**, Emeritus Professor, Formerly,  
Departments of Medicine and of Pathology and  
Immunology, Faculty of Medicine, University of Geneva

**Alexandros Nenopoulos**, Orthopaedic Surgeon,  
Euromedica General Clinic of Thessaloniki

**Leonidas Nikolaidis**, Art Production Officer, 3D  
Expimere

**Adriani Nikolakopoulou**, Assistant Professor  
in Medical, Statistics-Epidemiology, Department  
of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki,  
Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine &  
Medical Statistics

**Alexandros Onoufriadis**, Laboratory of Medical  
Biology and Genetics, Department of Medicine,  
Aristotle University of Thessaloniki

**Panayiotis Panagiotidis**, Assistant Professor  
of Psychiatry, Department of Medicine, Aristotle  
University of Thessaloniki

**Christina Papachristou**, Assistant Professor  
of Clinical Psychology, Department of Psychology,  
School of Philosophy, Aristotle University of  
Thessaloniki, Chair of ELPAT, European Platform  
on Ethical, Legal and Psychosocial Aspects of  
Transplantation

**Damianos Papafilippou**, Resident in Orthopaedic  
and Traumatology, Greece

**Vassilios Papalois**, Professor of Transplantation  
Surgery Imperial College, London, UK, Consultant  
Transplant and General Surgeon Imperial College  
Healthcare NHS Trust, Hammersmith Hospital,  
London, UK

**Athanasios Papas**, Assistant Professor of Plastic  
Surgery, Department of Medicine, Aristotle University  
of Thessaloniki, Department of Plastic Surgery,  
Papageorgiou General Hospital of Thessaloniki

**Aniza Papathanasiou** Pediatrician, Hellenic DRIVE  
AMS member, 3rd Pediatric Department, Aristotle  
University of Thessaloniki, Ippokratio General Hospital  
of Thessaloniki

**Charalampos Pavlopoulos**, *Orthopaedic Surgeon, Academic Scholar, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, 2nd Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, G. Gennimatas General Hospital of Thessaloniki*

**Evmorfia Pechlivanidou**, *Resident in Orthopaedic and Traumatology, Switzerland, President of SSHMS Alumni, Honorary President of the 19th International Forum*

**Panagiotis Pepis**, *Resident in Thoracic, Cardiac, and Major Vascular Surgery, AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Stamatios Petousis**, *Assistant Professor of Gynecology and Obstetrics, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, 2nd Department of Gynecology, Aristotle University of Thessaloniki, Ippokratio General Hospital of Thessaloniki*

**Konstantina Psatha**, *Laboratory Reader, Laboratory of Medical Biology-Medical Genetics, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Konstantinos Seretis**, *Assistant Professor of Plastic Surgery, Department of Medicine, University of Ioannina*

**Chrysoula Margioulou-Siarkou**, *Obstetrician-Gynecologist, Academic Fellow, 2nd Department of Obstetrics and Gynecology, ATh, Hippokraton General Hospital of Thessaloniki, Postgraduate Training in Gynecologic Oncology, Institut Bergonié, Bordeaux, France*

**Mara Simopoulou**, *Professor of Physiology-Clinical Embryology, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

**M. Skokou**, *Psychiatrist, General University of Patras Hospital*

**Myrto Skouteli**, *Resident in Orthopaedic and Traumatology, NHS, United Kingdom*

**Konstantinos Stavropoulos**, *Assistant Professor of Internal Medicine, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, 2nd Prop Department of Internal Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Ippokrateio General Hospital of Thessaloniki*

**Georgios Tagarakis**, *Professor of Thoracic and Cardiac Surgery, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA University General Hospital of Thessaloniki*

**Migle Trumpickaite**, *Vice-President, European Junior Doctors Association*

**Sokratis Tsangkaropoulos**, *Clinical Reader, Aristotle University of Thessaloniki, Consultant A' in Thoracic Surgery, Cardiothoracic Surgery Clinic, AHEPA University General Hospital of Thessaloniki*

**Eva-Maria Tsapakis**, *Assistant Professor of Psychiatry, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Zoi Tsimtsiou**, *Associate Professor of Hygiene, Social and Preventive Medicine, Specialist in General Family Medicine & Public Health-Social Medicine, Director of the MSc Program "Social-Preventive Medicine and Quality in Healthcare, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Hygiene, Social & Preventive Medicine and Medical Statistics, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Avgoustos Tsinakos**, *Professor, Director of Advanced Educational Technologies and Mobile Applications (AETMA) Lab, Department of Informatics, Democritus University of Thrace, Kavala*

**Georgios Tsoulfas**, *Professor of Transplantation Surgery, Director of Department of Transplantation Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Sofia Tsokani**, *PostDoc Researcher, Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical Statistics, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Argyrios Tzamalīs**, *Assistant Professor of Ophthalmology, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Christina Tzika**, *PharmD, MScHellenic DRIVE AMS member, 3rd Pediatric Department, Aristotle University of Thessaloniki, Ippokratio General Hospital of Thessaloniki*

**Maria Tzika**, *Reader of Neurosurgery, Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Aristotle University School of Medicine*

**Vasiliki-Rafaela Vakouftsi**, *President, Greek Patients' Association*

**Christina Xenitidou**, *Operating Room Nurse, Cardiothoracic Surgery Clinic, AHEPA University General Hospital of Thessaloniki*





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Dimitrios Zacharoulis**, *Professor of General Surgery, Department of Medicine, University of Thessaly*

**Maria Zouka**, *Anesthesiologist-Emergency Medicine Specialist, Director, Greek National Health System, Department of Emergency Medicine, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

## Χορηγοί Επικοινωνίας

**Αθανασία Ξυλά**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**Ελένη Τόκανου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**Ευλαμπία Παππά**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Μαρία Τσούκα**, *Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

**Ηλίας Βελισσαρίου**, *Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Λυδία-Ασημένα Δέλιου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**Βασίλειος Μιχαήλ**, *Χειρουργός Οδοντίατρος, Μετεκπαίδευση στην Παθολογία του Στόματος & Εμφυτευματολογία*

**Διαμαντής Αμπατζής**, *University Hospital of Ioannina*

# International Forum of Hellenic Medical Students and Junior Doctors (IFHMS|JD) – A Celebration of Medical Science, Innovation & Collaboration

## About Us

The International Forum stands as one of the most distinguished and integral components of the Scientific Congress of Hellenic Medical Students (SCHMS), fostering scientific exchange and international collaboration. With English as the official language, the forum welcomes renowned experts, esteemed faculty members, and medical students from across the globe, providing a platform for the exchange of knowledge, research, and innovative medical advancements.

Organized entirely by Medical Students, this forum is uniquely structured to address the Needs and Aspirations of Future Healthcare Professionals, bridging the gap between Foundational Knowledge and Clinical Expertise. Across three dynamic days, participants will explore Cutting-Edge Surgical Advancements, Breakthroughs in Biomedical Research, and the Latest Developments in Public Health Policy. The program seamlessly integrates High-Level Keynote Lectures, Live Surgical Demonstrations, Hands-On Workshops, and Interactive Round-Table Discussions, ensuring an Immersive and Multifaceted Learning Experience.

## A Dual-Hall Structure: Expanding Opportunities for Learning

The 19th International Forum follows a Dual-Hall Structure, allowing sessions to run concurrently across two venues. This innovation maximizes opportunities for participants, offering a diverse range of Topics and Discussion Formats tailored to individual interests.

In the Emiliós Riadis Hall, Leading Scientists and Medical Pioneers will take center stage, delivering Keynote Speeches, State-Of-The-Art Scientific Lectures, and Live Surgical Sessions. Attendees will have the rare opportunity to observe Urologic, Robotic, and Gynecologic Surgical Procedures in real-time, gaining firsthand insights into Advanced Surgical Techniques and Clinical Decision-Making.

Meanwhile, the Rehearsal Hall serves as a Dynamic, Student-Driven Space, designed to encourage Active Engagement and Interdisciplinary Collaboration. This venue will host Student-Led Round Tables, Oral Presentations, and Hands-On Training Workshops, providing Young Medical Professionals with an opportunity to develop Practical Skills, present their Research, and engage in Peer-To-Peer Learning. A key highlight of this year's forum is the introduction of the International Round Tables, where Medical Students from various countries collaborate under the guidance of Esteemed Greek Scientists, fostering a truly Global Academic Exchange.



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



### **Day 1: Innovation and the Evolution of Modern Medicine**

The first day of the forum is dedicated to exploring Groundbreaking Advancements and the Continuous Evolution of Medical Science. Through Expert-Led Discussions and Live Demonstrations, participants will gain valuable insights into Emerging Medical Technologies, Innovative Treatment Approaches, and Pressing Global Health Challenges. The day will conclude with the Official Opening Ceremony, an event that not only marks the beginning of the congress but also sets the stage for the Exchange of Ideas and the Pursuit of Scientific Excellence.

### **Day 2: Exploring Specialized Fields and Technological Advancements**

The second day shifts focus to Specialized Disciplines, Technological Innovations, and the Intersection of Research and Clinical Application. Sessions will highlight Key Developments in Neurology, Robotic Surgery, Precision Medicine, and Transplantation, offering a deeper understanding of the Latest Breakthroughs shaping the Future of Healthcare. Hands-On Workshops and Interdisciplinary Discussions will provide participants with the opportunity to apply Theoretical Knowledge in Practical Settings, reinforcing Critical Clinical Skills and Decision-Making Strategies.

### **Day 3: The Future of Healthcare and Medical Education**

The final day of the forum is dedicated to Emerging Trends, Bioethics, and Professional Development in Medicine. Discussions will center on the Future of Healthcare, Innovations in Medical Education, and the Role of Interdisciplinary Collaboration in shaping tomorrow's Medical Landscape. Interactive sessions, including a Mock Trial on Medical Ethics and the highly anticipated Olympiad Final, will bring the forum to a dynamic close, leaving participants with fresh perspectives and valuable insights as they prepare to navigate their Future Careers in Medicine.

The 19th International Forum of Medical Students and Junior Doctors represents a landmark event in the history of the Scientific Congress of Hellenic Medical Students. More than just a conference, it is a celebration of Knowledge, Innovation, and the Power of Collaboration in Medicine.

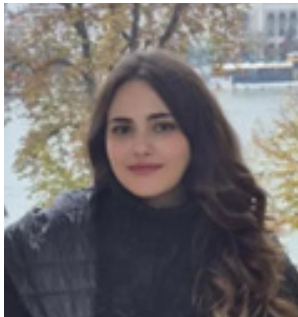
## Ambassadors

### 19th International Forum Ambassadors

We are pleased to introduce this year's Ambassador team, a group of dedicated colleagues from various countries who played a crucial role in promoting our conference on an international level. Their efforts were instrumental in ensuring the global reach of our event, attracting a diverse group of participants and reinforcing its international character.

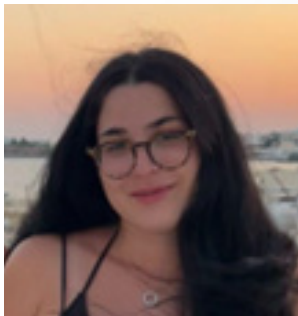
By fostering connections beyond national borders, the Ambassadors facilitated a productive exchange of ideas, perspectives, and expertise among attendees. This international engagement not only enriched discussions but also strengthened the academic and professional impact of the event. Their contributions were essential in upholding the high standards of our conference, ensuring broad participation, and creating an environment conducive to meaningful dialogue and collaboration. We extend our sincere gratitude to them for their invaluable work in making this year's conference a truly global experience.

#### Meet the Ambassadors of the 19th International Forum



##### Angeliki Kalikourdi

Angeliki Kalikourdi is a **fourth-year medical student at Masaryk University in Brno, Czech Republic**. Her participation in the 19th International Forum marks her first engagement in an international medical conference, an opportunity that reflects her commitment to academic and professional development. Through this role, she actively contributes to fostering collaboration among fellow students while embracing the scientific discourse that defines the forum.



##### Despoina Batrakouli

Currently in her **fourth year at the Medical University of Sofia**, Despoina Batrakouli regards the 19th International Forum as a pivotal experience, distinguished by its academic rigor and emphasis on interdisciplinary collaboration. As an ambassador, she played a key role in ensuring the forum's seamless execution, further reinforcing its reputation as a well-coordinated and engaging event.



### **Emiliania Manoli**

A **fifth-year medical student at the University of Nicosia**, Emiliania Manoli approaches the forum as an avenue for scientific exchange, skill refinement, and professional networking. Her ambassadorship underscores the importance of fostering meaningful collaborations among future medical professionals while reinforcing the forum's commitment to innovation and academic excellence.



### **Evangelia Lazarou**

As a **third-year medical student at Aristotle University School of Medicine in Thessaloniki**, Evangelia Lazarou actively supports the forum's mission of advancing medical knowledge, collaboration, and innovation. Her role as an ambassador is a testament to her dedication to engaging with the broader medical community and contributing to the collective pursuit of excellence.



### **Fotis Kontos**

A **second-year medical student at the University of Liège**, Fotis Kontos joined the ambassador program with a profound appreciation for the forum's educational value. His participation reflects a keen interest in the scientific opportunities offered through the event's workshops and discussions.



### **Ioannis Karaventzas**

Currently pursuing his **second year of medical studies at Aristotle University School of Medicine**, Ioannis Karaventzas first engaged with the 19th International Forum through its digital presence, recognizing its impact on the academic community. His involvement as an ambassador is rooted in his appreciation for the forum's role in fostering international discourse and meaningful professional connections.



### Konstantinos Papathanasis

A **fourth-year medical student at the Department of Molecular Medicine, School of Medicine and Surgery, University of Pavia, Italy**, Konstantinos Papathanasis is deeply invested in the advancement of medical education through collaboration and shared learning. His participation in the ambassador program aligns with his commitment to supporting international knowledge exchange and fostering opportunities for emerging healthcare professionals.



### Maria-Jose Kurianthanathu

Enrolled in the **second-year Medicine and Surgery program at the University of Campania "Luigi Vanvitelli"**, Maria Jose Kurianthanathu approaches the forum as an avenue for engaging with global medical education initiatives. Her role as an ambassador is indicative of her dedication to strengthening professional networks and supporting peer-driven knowledge dissemination.



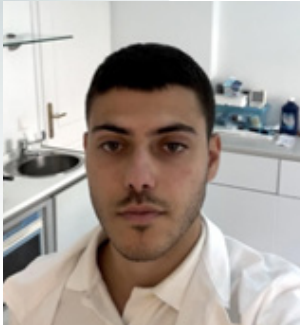
### Rafaela Gavriilidou

A **fourth-year medical student at the Medical University of Sofia**, Rafaela Gavriilidou's engagement in the 19th International Forum is centered on promoting academic exchange and expanding interdisciplinary dialogue. Her ambassadorship serves to reinforce the forum's standing as a hub for global collaboration in the medical field.



### Rafaela Pateraki

Currently in her **fifth year at the University of Naples Federico II**, Rafaela Pateraki maintains a strong academic interest in the surgical field. Having drawn inspiration from past editions of the forum, she contributes to the ambassador program by fostering meaningful international connections and supporting the platform's vision of interdisciplinary engagement between students and faculty.



### **Athanasios Kinas**

A **second-year medical student at the University of Pavia**, Athanasios Kinas embraces the forum as an environment that cultivates academic excellence and practical skill development. His role as an ambassador reflects a commitment to actively participating in initiatives that bridge scientific knowledge with professional growth.



### **Titus Gulere Ndhokero (Tito)**

Currently in his third year at Aristotle University School of Medicine in Thessaloniki, Titus Gulere Ndhokero approaches the forum as an opportunity to engage with the latest developments in medical research and education. His ambassadorship underscores the importance of raising awareness about the event and encouraging peer participation in an academically enriching environment.



### **Herath Mudiyansele Manandi Wenani Herath**

Enrolled in the **second year of medical studies at the University of Campania Luigi Vanvitelli, Italy**, Herath Mudiyansele Manandi Wenani Herath recognizes the forum as a key initiative for professional and academic development. Her ambassadorship is driven by a commitment to fostering international dialogue while supporting the forum's mission of medical advancement.



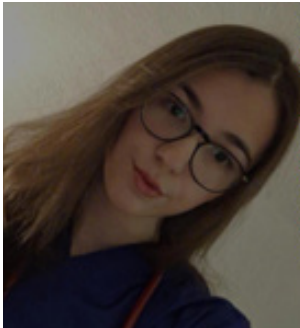
### **Yannis Delimpasis**

A **third-year medical student at Sofia University St. Kliment Ohridski**, Yannis Delimpasis regards his ambassadorship as an invaluable opportunity to expand his professional and academic perspectives. His active involvement in promoting the 19th International Forum reflects a broader dedication to interdisciplinary engagement and knowledge dissemination.



### Dimitra-Maria Lapousi

Currently in her **fifth year at the Medical University of Sofia**, Dimitra-Maria Lapousi's role as an ambassador is rooted in her passion for collaborative learning and professional development. The 19th International Forum serves as a platform for her to engage in high-level discussions, expand her academic network, and contribute to the broader medical discourse.



### Fani-Christina Papacharalampous

A **fourth-year medical student at the Medical University of Sofia (Bulgaria)**, Fani-Christina Papacharalampous recognizes the forum as a distinguished platform for medical innovation and global cooperation. Her participation as an ambassador reflects her commitment to fostering meaningful connections with experts and peers, thereby contributing to the evolution of modern medical education.



### Yousif Albadri

Yousif Albadri is a junior doctor from Iraq with a strong background in global health advocacy, medical education, and science communication. A certified TOT trainer, he has conducted over 200 training sessions with OXFAM and UNFPA Iraq, focusing on human development, adolescent health, and capacity building. As a member of IFMSA-Iraq since 2017, he has participated in numerous international conferences and research projects, including studies on smoking prevalence among teenagers. With medical training experiences in Czechia and Greece, as well as collaborations on school health initiatives, he actively contributes to both clinical medicine and public health outreach.



### Anna Maina

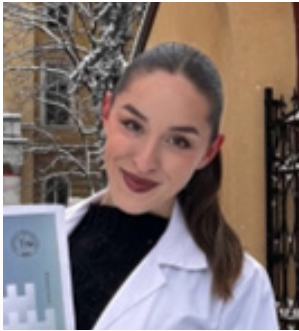
Anna Maina is a **sixth-year medical student at the European University of Cyprus**. As an ambassador, she values the opportunity to expand her professional network and contribute to the academic experience. Her goal is to connect aspiring healthcare professionals and foster knowledge exchange within the medical community.





### **Georgios Moustakas**

Georgios Moustakas is a **third-year medical student at the University of Milan, “La Statale.”** His ambassadorship in the 19th International Forum reflects his commitment to bridging his Greek roots with global medical perspectives, fostering international collaboration and scientific discourse.



### **Antoneta Garitsi**

Antoneta Garitsi is a **first-year medical student at the Medical University of Sofia.** Holding a bachelor's degree in history and archaeology, she is passionate about integrating the humanities with medical sciences. Her participation in the 19th International Forum allows her to explore the history of medicine and ancient osteology while engaging with experts in the field.



### **Nikolaos Ziogas**

Nikolaos Ziogas is a **sixth-year medical student at the European University of Cyprus.** Serving as an ambassador has been a great honor for him, as it allowed him to contribute to the medical community while gaining insights into cutting-edge research. The 19th Forum provided him with an inspiring academic environment to engage in discussions and collaborate with fellow students.



### **Maria-Anastasia Karampini**

Maria-Anastasia Karampini is a **first-year medical student at the University of Padova.** As an ambassador for the 19th International Forum, she is eager to connect international students with this inspiring conference. She values the insightful discussions, networking opportunities, and exposure to diverse medical perspectives, making this experience a truly enriching one.



### Vasileios Vasilakis

Vasileios Vasilakis is a **fifth-year medical student at Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli in Naples**. He views the 19th International Forum as an excellent opportunity to expand his knowledge, exchange ideas with students from around the world, and contribute to the advancement of medical science. Serving as an ambassador is an honor for him, as it allows more students to discover the benefits of participation in this inspiring event.



### Angelica Diplaros

Angelica Diplaros is a **first-year medical student at the Aristotle University of Thessaloniki**. Originally from Toronto, Canada, she became an ambassador to expand her network and broaden her knowledge. She views the 19th International Forum as a unique opportunity to connect with peers, explore medical innovation firsthand, and engage with the global medical community.



### Elena Filippidou

Elena Filippidou is a **third-year medical student at the European University of Cyprus, Frankfurt branch**. Passionate about medicine, learning, and connecting with others, she is excited to serve as an ambassador and experience the unique opportunities the 19th International Forum has to offer.



### Christos Dermosoniadis

Christos Dermosoniadis is a **second-year medical student at the National and Kapodistrian University of Athens**. Originally from Cyprus, he became an ambassador out of his passion for connecting with people, especially fellow medical students. What excites him most about the 19th International Forum is its ability to unite future doctors from around the world, fostering learning, collaboration, and lifelong friendships.



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## Partner Conferences



# Medicalis



25<sup>th</sup> EDITION OF  
THE INTERNATIONAL  
MEDICAL CONGRESS FOR  
STUDENTS AND YOUNG DOCTORS  
OF TIMISOARA, ROMANIA  
02<sup>nd</sup> - 06<sup>th</sup> OF APRIL 2025



**NeuRi**  
Student Congress  
of Neuroscience



# 40 χρόνια πάντα ένα βήμα μπροστά και στην ογκολογία



**Νέα εποχή στην Ογκολογία εγκαινιάζει ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών.**

Στο νέο **Διεθνές Ογκολογικό Κέντρο** του Ιατρικού Διαβαλκανικού Θεσσαλονίκης, παρέχεται διεπιστημονική και **ολιστική φροντίδα σε κάθε ασθενή**, από την έγκαιρη διάγνωση, ως την εξατομικευμένη θεραπεία και τη συνεχή παρακολούθηση, σε υπερσύγχρονους, ειδικά σχεδιασμένους χώρους, υψηλής ασφάλειας αλλά και αισθητικής.



**International  
Oncology Center**  
*science meets technology*



**ΙΑΤΡΙΚΟ  
ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

  
**Imperial College Healthcare**  
INTERNATIONAL AFFILIATE

[www.iatriko.gr](http://www.iatriko.gr)    

# 29<sup>n</sup> Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης

---

# 31<sup>o</sup>

## ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## 29<sup>η</sup> Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης

Η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης αποτελεί έναν διαγωνισμό γνώσεων και κριτικής σκέψης, που καλύπτει όλο το φάσμα της ιατρικής επιστήμης. Φοιτητές από όλες τις Ιατρικές Σχολές της Ελλάδας και του εξωτερικού διαγωνίζονται απαντώντας ερωτήσεις διαβαθμισμένης δυσκολίας, με σκοπό την ανάδειξη και την επιβράβευση της ομάδας με τις καλύτερες επιδόσεις.

Οι συμμετέχοντες θα κληθούν να απαντήσουν σε θέματα επιλεγμένα από την Επιστημονική Επιτροπή της Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης, που απαρτίζεται από μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης καθώς και ειδικευμένους και ειδικευόμενους ιατρούς πανεπιστημιακών νοσοκομείων. Οι ερωτήσεις αφορούν τόσο σε βασικές γνώσεις όσο και στην κριτική σκέψη των διαγωνιζομένων.

Φέτος, η 29η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης θα πραγματοποιηθεί στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕ.Δ.Ε.Α) την Παρασκευή 11 Απριλίου και το Σάββατο 12 Απριλίου 2025, καθώς και στο Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης την Κυριακή 13 Απριλίου 2025.

Η Ολυμπιάδα χωρίζεται σε 2 μέρη, που αποτελούν ξεχωριστούς διαγωνισμούς:

1. Προκλινικό μέρος: Περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής θεωρητικού χαρακτήρα που βασίζονται στις βασικές βιοϊατρικές επιστήμες (πχ. Βιολογία, Βιοχημεία, Ανατομία, Μικροβιολογία κλπ.)
2. Κλινικό μέρος: Περιλαμβάνει ερωτήσεις που σχετίζονται κυρίως με κλινικά περιστατικά, με έμφαση στην κατανόηση των παθήσεων, τη διάγνωση και τη θεραπεία τους.

Το κλινικό μέρος αποτελείται από 3 φάσεις:

**1η φάση:** Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής.

**2η φάση:** Προκρίνονται οι ομάδες με την υψηλότερη βαθμολογία που αντιπροσωπεύουν το 20% των συμμετεχουσών ομάδων. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής κλινικού περιεχομένου αυξημένης δυσκολίας.

**3η φάση:** Διαδραστικές ερωτήσεις βασισμένες σε κλινικά περιστατικά. Θα είναι μια διαδικασία ανοιχτή στο κοινό, παρουσία καθηγητών.

Γλώσσα διαγωνισμού:

- 1) Προκλινικό: Ελληνικά & Αγγλικά
- 2) Κλινικό: Ελληνικά



Ποιοι μπορούν να συμμετέχουν;

1) Προκλινικό: Όλοι οι προπτυχιακοί φοιτητές Ιατρικής από Πανεπιστήμια της Ελλάδας ή του εξωτερικού που έχουν εγγραφεί στο συνέδριο.

Η συμμετοχή επιτρέπεται να είναι είτε ατομική είτε ομαδική. Η κάθε ομάδα μπορεί να αποτελείται από 1-3 άτομα, ίδιου ή διαφορετικού έτους. Προσοχή: Σε περίπτωση ομαδικής συμμετοχής, τα άτομα της ομάδας υποχρεούνται να βρίσκονται στον ίδιο κύκλο σπουδών (1ος κύκλος σπουδών : 1ο έως 3ο έτος, 2ος κύκλος σπουδών 4ο έως 6ο έτος).

2) Κλινικό: Όλοι οι προπτυχιακοί φοιτητές Ιατρικής από Πανεπιστήμια της Ελλάδας ή του εξωτερικού που έχουν εγγραφεί στο συνέδριο. Η συμμετοχή επιτρέπεται σε προπτυχιακούς φοιτητές που βρίσκονται μόνο στον 2ο κύκλο σπουδών (4ο έως 6ο έτος). Η κάθε ομάδα θα πρέπει αποκλειστικά και μόνο να αποτελείται από 2-3 άτομα.

Όσοι φοιτητές βρίσκονται στα κλινικά έτη θα έχουν την επιλογή είτε του προκλινικού είτε του κλινικού διαγωνισμού (δυνατότητα συμμετοχής και στα δύο μέρη).

Οι διαγωνιζόμενοι που θα κατακτήσουν τις υψηλότερες βαθμολογίες σε κάθε διαγωνισμό, θα λάβουν μοναδικά βραβεία. Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων αλλά και η βράβευση θα πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια της Τελετής Λήξης του Συνεδρίου που θα λάβει χώρα την Κυριακή 13 Απριλίου στην αίθουσα "Αιμίλιος Ριάδης" στο Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης στις 20:00.

**Καλή επιτυχία σε όλους τους συμμετέχοντες!**

## Προφορικές Ανακοινώσεις

Βασικό πυλώνα του 31ου ΕΣΦΙΕ αποτελούν οι Ελεύθερες Ανακοινώσεις. Πρόκειται για επίσημες, δομημένες, συστηματικές εισηγήσεις, οι οποίες διακρίνονται στις Προφορικές Ανακοινώσεις (oral presentations) και στις Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-posters). Ειδικότερα διαφορά των Ελεύθερων Ανακοινώσεων από τις Στρογγυλές Τράπεζες είναι η δυνατότητα αυτόνομης επιλογής εκ μέρους των φοιτητών/τριών -χωρίς τη μεσολάβηση της Οργανωτικής Επιτροπής- των επιβλεπόντων/ουσών που θα τους/τις καθοδηγήσουν κατά την εκπόνηση της εργασίας τους.

Η Οργανωτική Επιτροπή του 31ου ΕΣΦΙΕ συνέταξε έναν αναλυτικό Οδηγό Συγγραφής 28 σελίδων που στόχο είχε να αποτελέσει έναν πολύτιμο αρωγό για τον/την εκάστοτε φοιτητή/τρια κατά τη συγγραφή μίας Ελεύθερης Ανακοίνωσης. Ο Οδηγός περιείχε εμπειριστατωμένες οδηγίες για όλα τα στάδια εκπόνησης της εργασίας -από την αναζήτηση της βιβλιογραφίας έως τη σύνταξη της περίληψης και τη διαμόρφωση της τελικής παρουσίασης.

Στο πλαίσιο του 31ου ΕΣΦΙΕ υποβλήθηκαν 449 Ελεύθερες Ανακοινώσεις, εκ των οποίων 217 Προφορικές Ανακοινώσεις και 232 Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις. Από αυτές 44 υποβλήθηκαν προς βράβευση. Η Ομάδα Εργασιών του 31ου ΕΣΦΙΕ, εργαζόμενη με αφοσίωση και κατάλληλο προγραμματισμό, αξιολόγησε τις υποβληθείσες εργασίες, απέστειλε τις αναγκαίες διορθώσεις στους/στις συνέδρους και συνέβαλε στην έγκαιρη κατάρτιση του τελικού προγράμματος.

Ευχαριστούμε θερμά όλους και όλες τους/τις φοιτητές/τριες και τους/τις καθηγητές/τριες που συμμετέχουν με Ελεύθερες Ανακοινώσεις στο 31ο ΕΣΦΙΕ. Η προσφορά τους είναι πολύτιμη στη διασφάλιση του υψηλού επιστημονικού επιπέδου που ευελπιστούμε να διακρίνει το Συνέδριό μας.



# Workshops

31<sup>o</sup>

**ΕΣΦΙΕ**

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## Workshops

Τα workshops αποτελούν έναν από τους βασικούς πυλώνες του 31ου Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας και του 19ου Διεθνούς Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών. Στο πλαίσιο του συνεδρίου, οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να επιλέξουν ανάμεσα σε περισσότερα από 60 θεωρητικά και πρακτικά workshops, τα οποία καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα γνώσεων και δεξιοτήτων.

Τα workshops έχουν σχεδιαστεί ώστε να προσαρμόζονται στα ενδιαφέροντα και το επίπεδο γνώσεων των συμμετεχόντων, προσφέροντας μια βιωματική μαθησιακή εμπειρία. Μέσα από τη συνεργασία σε ολιγομελείς ομάδες, διασφαλίζεται η ενεργός συμμετοχή των φοιτητών, ενώ παράλληλα προωθείται η ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών με έμπειρους και καταρτισμένους εκπαιδευτές.

Η δομή των workshops περιλαμβάνει τέσσερις βασικούς πυρήνες:

- Preclinical workshops
- Clinical workshops
- Advanced clinical workshops
- Soft skills workshops

Η διεξαγωγή των workshops θα πραγματοποιηθεί σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους στο Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης, στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕ.Δ.Ε.Α.), στις εγκαταστάσεις της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, καθώς και στα Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο και ΓΝΘ Παπαγεωργίου.

Μέσα από τη μεγάλη ποικιλομορφία των θεματικών ενότητων, οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να εξασκηθούν πρακτικά σε βασικές και σύγχρονες δεξιότητες, να εξερευνήσουν πιθανά επιστημονικά ενδιαφέροντα, καθώς και να έρθουν σε επαφή με διακεκριμένους επιστήμονες και επαγγελματίες του χώρου.

Στόχος του προγράμματος είναι η παροχή μιας ολοκληρωμένης εκπαιδευτικής εμπειρίας, η οποία θα ενισχύσει την κλινική σκέψη, θα βελτιώσει τις τεχνικές δεξιότητες και θα προετοιμάσει τους φοιτητές για τις απαιτήσεις της σύγχρονης ιατρικής πρακτικής.

Workshops are one of the key pillars of the 19th International Forum of Medical Students and Young Doctors. As part of the conference, participants will have the opportunity to choose from 10 theoretical and practical workshops, covering a variety of knowledge and skills.

The workshops are designed to cater to the interests and knowledge levels of the participants, offering an experiential learning experience. Through collaboration in small groups, we ensure active participation, while also promoting the exchange of knowledge and experiences with our experienced and qualified instructors.



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



The structure of the workshops includes four main categories:

- Preclinical workshops
- Clinical workshops
- Advanced clinical workshops
- Soft skills workshops

The workshops will be held in specially designed spaces at the Thessaloniki Concert Hall, the Center for the Dissemination of Research Results (K.E.D.E.A.), the facilities of the School of Medicine at Aristotle University of Thessaloniki, and the hospitals of the city, including the General Hospital of Thessaloniki Papageorgiou.

With the variety of topics available, participants will have the opportunity to practice both fundamental and modern skills, explore potential scientific interests, and interact with distinguished professionals in their respective fields.

The goal of the program is to provide a comprehensive educational experience that enhances clinical thinking, improves technical skills, and prepares students for the demands of contemporary medical practice.

Παρασκευή 11 Απριλίου 2025		Εργαστήριο Μικροβιολογίας ΑΠΘ	Ανατομείο	Εργαστήριο Κλινικών Δεξιοτήτων	Αμφιθέατρο Β' ΑΠΘ	Αίθουσα "Εδπίδης" ΑΠΘ	Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΧΕΠΑ
09:00-09:30							Σεμινάριο BLS/AED
09:30-10:00							Προσέγγιση Πολυτραυματία κατά ABCDE
10:00-10:30	Απομόνωση ιών σε εμβρυοφόρα αυγά όρνιθας						Υπερηχογραφικά Καθοδηγούμενη Τοποθέτηση Φλεβικών Γραμμών
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30			Περιποίηση και Συρραφή Τραύματος				
15:30-16:00			Wound Care and Suturing				
16:00-16:30				Διαχείριση επειγόντων καταστάσεων στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας σε συνθήκες προσομοίωσης	Προσεγγίζοντας τον Έφηβο		
16:30-17:00						Ερμηνεία Ακτινογραφίας Θώρακος	
17:00-17:30							
17:30-18:00						Αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών στην Νεφρολογία	
18:00-18:30							
18:30-19:00							
19:00-19:30							
19:30-20:00							



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge



## Παρασκευή 11 Απριλίου 2025

	Αίθουσα Διδασκαλίας Νευροχειρουργικής Ιπποκράτειο	Αίθουσες Β' Καρδιολογικής Ιπποκράτειο	Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας ΑΧΕΠΠΑ	Workshop Zone 1	Workshop Zone 2	Workshop Zone 3	CR3 Μέγαρο
09:00-09:30							
09:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30							
15:30-16:00							
16:00-16:30							
16:30-17:00							
17:00-17:30							
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00							
19:00-19:30							
19:30-20:00							

Εφαρμογή της 3D Εκτύπωσης στην Χειρουργική Θώρακα-Καρδιάς	Προσομοίωση γυναικολογικής εξέτασης και κολπικού τοκετού	Εκπαιδευτικό εργαστήριο ανατομίας σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας με χρήση τεχνητής νοημοσύνης	Ολιστική Υποστήριξη Χρονίως Πάσχοντα	Υποχρεώσεις και ευθυνη του ιατρού από τη χρήση εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης
Εκπαίδευση Εξελίξεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1	Διαχείριση Κρίσιμου Τραυματία στο ΤΕΠ	Πρακτική Εξάσκηση στην Υπερηχο- καρδιογραφία		
Τεχνολογικές Εξελίξεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1				

## Σάββατο 12 Απριλίου 2025

	Αμφιθέατρο 2 ΚΕΔΕΑ	Αμφιθέατρο 3 ΚΕΔΕΑ	Φουαγιέ (1) ΚΕΔΕΑ	Φουαγιέ (2) ΚΕΔΕΑ	Φουαγιέ (3) ΚΕΔΕΑ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΑΠΘ
09:00-09:30						
09:30-10:00	Διαλέξεις-9th abcs3					Εφαρμογές της Real-Time PCR (RT-PCR) στην βιοιατρική έρευνα και στην κλινική πράξη
10:00-10:30	Διάλειμμα	Κλινικό ΗΚΓ				
10:30-11:00						Εκμείλιση φλεβοκέντησης και ταυτοποίηση ομάδας αίματος
11:00-11:30	Διαλέξεις-9th abcs3	Clinical ECG				
11:30-12:00						Venipuncture Training and Blood Typing
12:00-12:30						
12:30-13:00						Διάνωση του θανάτου με νευρολογικά κριτήρια (ΘΝΚ)
13:00-13:30	Oral Presentations-9th abcs3	Workshop αναγνώρισης και αντιμετώπισης της παιδικής κακοποίησης και παρεμπέλισης				
13:30-14:00	Coffee Break					Τοποθέτηση γύψου και περίδεση τραυματισμένου άκρου
14:00-14:30						
14:30-15:00	Oral Presentations-9th abcs3					Plaster Application and Bandaging of an Injured Limb
15:00-15:30						
15:30-16:00						Απλή συρραφή τραύματος
16:00-16:30						
16:30-17:00						Απλή συρραφή τραύματος
17:00-17:30	From Academic Research to Innovative Healthcare Businesses	Workshop αναγνώρισης και αντιμετώπισης περιστατικών Έμφυλης Βίας				
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## Σάββατο 12 Απριλίου 2025

Εργαστήριο Γενετικής ΑΠΘ	Ανατομείο	Αμφιθέατρο Στ' ΑΠΘ	Αμφιθέατρο Β' ΑΠΘ	Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ	Αίθουσα Διδασκαλίας Παιδιατρικής Ιπποκράτειο	Εργαστήριο Οδοντοαστιακής ΑΠΘ
09:00-09:30	Τοποθέτηση Σωλήνα Θωρακικής Παροχέτευσης			Σωτήριες παρεμβάσεις σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς	Φροντιστήριο Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης στα Νεογνά	Χειρουργική διαδικασία τοποθέτησης οδοντικών εμφυτευμάτων
09:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00	Chest Tube Insertion					
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30						
15:30-16:00						
16:00-16:30						
16:30-17:00						
17:00-17:30	Γονοτύπηση DNA για μελέτη γενετικής βάσης νοσημάτων					
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						

Αναγνώριση φυσιολογικών και παθολογικών ιστολογικών δομών από περιβαλλοντικές επιδράσεις

iGEM: Επεξεργασία ιατρικών περιστατικών με χρήση ImageJ

## Σάββατο 12 Απριλίου 2025

	Workshop Zone 1	Workshop Zone 2	Workshop Zone 3	CR3 Μέγαρο
09:00-09:30				
09:30-10:00				
10:00-10:30				
10:30-11:00	<b>Urology Bootcamp-Laparoscopic Basic Skills:</b> Γνωριμία με βασικές Λαπαροσκοπικές τεχνικές στην Ουρολογία			
11:00-11:30				
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00				
13:00-13:30				
13:30-14:00				
14:00-14:30				
14:30-15:00				
15:00-15:30				
15:30-16:00				
16:00-16:30	<b>Βιωματικό εργαστήριο γύρω από            το ζήτημα της εξάρτησης και τη            στάση των νέων ιατρών στην            προσέγγιση των ατόμων που            έχουν εξαρτηθεί</b>			
16:30-17:00				
17:00-17:30				
17:30-18:00				
18:00-18:30				
18:30-19:00				
19:00-19:30				
19:30-20:00				
				<b>Εισαγωγή στην Python για            φοιτητές ιατρικής</b>
				<b>Symmetry &amp; Self Stabilizing            Spoon (ελληνική γλώσσα)</b>
				<b>Ενημέρωση-Συνάντηση-Ποινική            Ευθύνη Ιατρών</b>





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



	Αμφιθέατρο 2 ΚΕΔΕΑ	Φουαγιέ (1) ΚΕΔΕΑ	Επέκλιοντα Παπαγεωργίου	Workshop Zone 1	Workshop Zone 2	Workshop Zone 3	CR3 Μέγαρο
08:30-09:00							
09:00-09:30							
09:30-10:00							
10:00-10:30	Basic principles of systematic reviews and meta-analyses	Αγγειοχειρουργικές Δεξιότητες	Κλινικά Σενάρια-9th abcs3	Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου σε Περιβάλλον Εικονικής Πραγματικότητας (Virtual Reality)	Προετοιμάσου για το Επόμενο Βήμα: Εξωτερικό, Ειδικότητα και Συνεντεύξεις		Ενσωμάωση και Ήπιες Δεξιότητες στην Κλινική Πράξη
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00							
12:00-12:30				Total Hip Arthroplasty in a Virtual Reality Environment			
12:30-13:00	From Academic Research to Innovative Healthcare Businesses	Vascular Surgery Skills	Clinical Scenarios-9th abcs3	Workshop Αιματολογίας: Από το κύτταρο στη νόσο			Διαχείριση Καταγμάτων Γναθοπροσωπικής Χώρας Maxillofacial Fractures Management
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30							
15:30-16:00							
16:00-16:30							
16:30-17:00							Η ερμηνεία του αντιβιογράμματος και η χρησιμότητά του στην αντιμετώπιση των λοιμώξεων
17:00-17:30				Εσωτερική Οστεοσύνθεση			
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00							
19:00-19:30							Προχωρημένη Άσκηση Συρραφής
19:30-20:00							

## ΠΡΟΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ

### «Από το Πανεπιστήμιο στην Πρώτη Γραμμή: Προκλήσεις & Πραγματικότητα για τον Νέο Ιατρό»

#### Τι περιλαμβάνει:

🎧 Τα πρώτα μας βήματα ως νέοι ιατροί: Από τη θεωρία στην πράξη, χωρίς δίχτυ ασφαλείας

Η πρώτη μας επαγγελματική εμπειρία ως νέοι ιατροί συνοδεύεται από ενθουσιασμό, αλλά και εύλογες ανησυχίες. Οι προκλήσεις είναι πολλές και συχνά αναπάντεχες:

- ◆ Διαχείριση επειγόντων περιστατικών χωρίς άμεση ειδική υποστήριξη
- ◆ Ιατρική βασισμένη σε τεκμήρια (EBM) σε περιβάλλον με περιορισμένους πόρους
- ◆ Λήψη κρίσιμων αποφάσεων χωρίς τη δυνατότητα άμεσης συμβουλής

Η άσκηση της Ιατρικής σε απομακρυσμένες περιοχές (ηπειρωτικές, νησιωτικές, ορεινές, άγονες) φέρνει τον νέο ιατρό αντιμέτωπο με την ανάγκη να διαχειριστεί περιστατικά σε πρωτοβάθμιο επίπεδο, ενώ συχνά καλείται να καλύψει εφημερίες σε περιφερειακά νοσοκομεία. Αυτό σημαίνει ότι εκτός από την παροχή πρώτης γραμμής φροντίδας, θα χρειαστεί να αλληλεπιδράσει με μεγαλύτερες νοσοκομειακές δομές, είτε μέσω διακομιδών είτε κατά τη διάρκεια εφημεριών. Σε αυτό το διαδραστικό webinar, μέσα από περιστατικά και εμπειρίες συναδέλφων, θα συζητήσουμε:

- ✔ Πώς διαχειριζόμαστε τις πρώτες μας κλινικές αποφάσεις ως υπεύθυνοι ιατροί
- ✔ Τι εργαλεία έχουμε στη διάθεσή μας για να καλύψουμε τα κενά στην καθημερινή πράξη
- ✔ Πρακτικές συμβουλές για την εργασία σε απομακρυσμένες και υποστελεχωμένες δομές
- ✔ Τη διαχείριση περιστατικών που χρειάζονται παραπομπή σε περιφερειακά ή κεντρικά νοσοκομεία
- ✔ Την οπτική των συναδέλφων που εργάζονται στα νοσοκομεία και υποδέχονται τέτοια περιστατικά

**ΠΡΟΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ 31ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε. & 19ο ΔΙΕΘΝΕΣ FORUM ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΓΙΑΤΡΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΡΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ & ΟΜΟΤΙΜΩΝ ΜΕΛΩΝ Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. | S.S.H.M.S. ALUMNI**

**Ημερομηνία και Ώρα:** Κυριακή 6 Απριλίου 2025, 10:00-14:00

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 30 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:**

**Κωνσταντίνος Βαμβακάρης**, MD, MSc, Οπλίτης Ιατρός

**Αγγελική Βάκκα**, MD, MSc, Επιστημονική Συνεργάτης, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

**Γρηγόρης Γρηγοριάδης**, MD, Ειδικευόμενος Παθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

**Μαρία-Ευφροσύνη Λιβανού**, MD, MSc, Ειδικευόμενη Παθολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΝΘ «Σωτηρία»

**Όλγα Πετράτου**, MD, Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Νόμος Φλωρίνης

**Andrianos Tzortzis**, MD, MSc, Core Surgical Trainee, Belfast Health and Social Care Trust, UK

**Μαρία Άννα Ζήση MD**, Ειδικευόμενη Γενικής Χειρουργικής, Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο

**Παναγιώτα Διαμαντοπούλου**, MD, MSc, Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Χανίων



## Preclinical Workshops

### Εκπαιδευτικό εργαστήριο ανατομίας σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας με χρήση τεχνητής νοημοσύνης

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Ειρήνη Ασουχίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,  
Εργαστήριο Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας ΑΠΘ

**Παναγιώτης Μπαμίδης**, Καθηγητής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής  
Καινοτομίας ΑΠΘ

**Παναγιώτης Αντωνίου**, Επιστημονικός Συνεργάτης, Φυσικός, Διδάκτορας Ιατρικής  
Φυσικής, ΔΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Workshop Zone 1, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, α' ομάδα - 16:00, β' ομάδα -  
17:10, γ' ομάδα - 18:20

**Διάρκεια:** 70 λεπτά ανά ομάδα

**Περιορισμός Έτους:** 2ο-6ο

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 6 ανά ομάδα

**Εκπαιδευτές:** **Παναγιώτης Αντωνίου**, Επιστημονικός Συνεργάτης, Φυσικός, Διδάκτορας Ιατρικής  
Φυσικής, ΔΠΘ

**Ειρήνη Ασουχίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας και χειρουργικής  
Ανατομίας ΑΠΘ

**Παναγιώτης Μπαμίδης**, Καθηγητής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας ΑΠΘ

**Κωνσταντίνος Ταγάρας**, Συνεργάτης Ερευνητής & Προγραμματιστής VR/AR, Εργαστήριο Ιατρικής  
Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας ΑΠΘ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Οι καινοτόμες νέες τεχνολογίες της εικονικής πραγματικότητας  
και της τεχνητής νοημοσύνης έχουν επανακαθορίσει όλες τις εκφάνσεις της ανθρώπινης  
δραστηριότητας. Στον χώρο της υγείας και ειδικότερα στην ιατρική εκπαίδευση, αναδύονται  
διαρκώς εφαρμογές και ευκαιρίες χρήσης αυτών των τεχνολογιών.

Το εργαστήριο αυτό σκοπό έχει να φέρει τους συμμετέχοντες σε επαφή με την καθημερινή,  
πρακτική χρήση περιβάλλοντος εικονικής πραγματικότητας και γλωσσικών μοντέλων όπως το  
ChatGPT για την διδασκαλία θεμάτων ανατομίας.

Κατά την διάρκεια του εργαστηρίου αυτού οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να μπουν σε  
ένα περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας και να λύσουν ένα ρεαλιστικό κλινικό θέμα που σκοπό  
έχει να διδάξει κάποια προχωρημένα θέματα νευροανατομίας. Βοηθό τους, μέσα στο εικονικό  
περιβάλλον, θα έχουν έναν «πράκτορα» (agent) τεχνητής νοημοσύνης στον οποίο θα μπορούν να  
υποβάλλουν διευκρινιστικές ερωτήσεις για να λύσουν το πρόβλημα που θα τους  
τεθεί. Το εργαστήριο εικονικής πραγματικότητας θα πραγματοποιηθεί σε 3 κύκλους (3 φορές)  
και μέσω video streaming και ζωντανού σχολιασμού θα είναι δυνατή η παρακολούθηση από  
περισσότερους συμμετέχοντες.

Θα προηγηθεί μικρή παρουσίαση/εξοικείωση χρήσης με τον εξοπλισμό και μετά το τέλος του  
εργαστηρίου η ομάδα διδασκόντων θα είναι διαθέσιμη για ερωτήσεις και συζήτηση με τους  
συμμετέχοντες. Σας προσκαλούμε να γνωρίσετε μαζί μας τον καινοτόμο κόσμο της βιομαθητικής  
ιατρικής εκπαίδευσης.

**Εισαγωγή στην Python για φοιτητές Ιατρικής****Επιστημονικά Υπεύθυνος:** MedHub Athens**Χώρος Διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 9:00**Διάρκεια:** 2,5 ώρες**Περιορισμός Έτους:** -**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20**Εκπαιδευτές:** **Δέσποινα-Πολυξένη Γεωργίου**, Απόφοιτη Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ**Σωτηρία Τσινικοσμάογλου**, Ζοέτης φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ**Αθανάσιος Δεδούσης**, 4οετής φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ**Ιωάννης Σταμέλος**, Απόφοιτος Ιατρικής ΕΚΠΑ**Άννα Καλαντζή**, 6οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ**Ασβέστης Χρήστος**, 6οετής φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ**Παυλίνα Ζήνα**, 4οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ**Μαρία Δήμα**, 3οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ**Ιωσήφ Χατζημιάλης**, 4οετής φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ**Σοφία Κόλλια**, 6οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ**Ελένη Βρυγιωνάκη**, 6οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Το MedHub Athens έχει δημιουργήσει ένα εργαστήριο που στοχεύει στην εισαγωγή των φοιτητών Ιατρικής στις βασικές αρχές του προγραμματισμού. Σε αυτές τις 2,5 ώρες, οι συμμετέχοντες θα μάθουν τα βήματα που απαιτούνται για να γράψουν ένα βασικό πρόγραμμα στην Python, θα γράψουν ένα πρόγραμμα δικό τους και τέλος, θα γνωρίσουν τις βασικές εφαρμογές του προγραμματισμού και της Python στον τομέα της Βιοϊατρικής Μηχανικής μέσω μιας παρουσίασης ενδιαφέροντων έργων!

Για την παρακολούθηση του workshop απαραίτητο είναι ο κάθε συμμετέχοντας να διαθέτει τον προσωπικό του φορητό υπολογιστή (laptop).

**Symmetry & Self Stabilizing Spoon****Επιστημονικά Υπεύθυνος:** MedHub Athens**Χώρος Διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 12:00**Διάρκεια:** 2,5 ώρες**Περιορισμός Έτους:** -**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20**Εκπαιδευτές:****Δέσποινα Πολυξένη Γεωργίου**, Απόφοιτη Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ**Σωτηρία Τσινικοσμάογλου**, Ζοέτης φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ**Αθανάσιος Δεδούσης**, 4οετής φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ**Ιωάννης Σταμέλος**, απόφοιτος Ιατρικής ΕΚΠΑ**Άννα Καλαντζή**, 6οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ**Χρήστος Ασβέστης**, 6οετής φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ**Παυλίνα Ζήνα**, 4οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ



**Μαρία Δήμα**, 3οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ  
**Ιωσήφ Χατζημιχάλης**, 4οετής φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ  
**Σοφία Κόλλια**, 6οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ  
**Ελένη Βρυγιωνάκη**, 6οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Αυτό το πρακτικό σεμινάριο στοχεύει στην εισαγωγή των φοιτητών ιατρικής στις αρχές της μηχανικής ενός ηλεκτρικού κυκλώματος για να προσομοιώσουν τη λειτουργία μιας ιατρικής συσκευής, μέσω μιας παρουσίασης των δικών μας έργων. Ξεκινώντας από μια συσκευή ηλεκτρομυογραφικού ελέγχου για μυϊκή διέγερση (Symmetry) και ένα αυτοσταθεροποιούμενο κουτάλι για τρέμουλο άνω άκρου (Self Stabilizing Spoon), θα εμβαθύνουμε στη μηχανική δημιουργίας συσκευών που διευκολύνουν την κλινική πρακτική.

---

### Γονοτύπηση DNA για μελέτη γενετικής βάσης νοσημάτων

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Ανθούλα Χατζηκυριακίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστήριο Ιατρικής Βιολογίας - Γενετικής ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Εργαστήριο Ιατρικής Βιολογίας - Γενετικής, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 16:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20

**Εκπαιδευτές:** **Χαρούλα Αχίλλα**, Βιολόγος, Υποψήφια διδάκτορας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Αυτό το workshop θα επικεντρωθεί στην πρακτική εφαρμογή της γονοτύπησης DNA και της ανάλυσης της γενετικής βάσης νοσημάτων.

Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να εμβαθύνουν στις σύγχρονες τεχνικές και εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την ταυτοποίηση παραλλαγών που σχετίζονται με μονογονιδιακές και πολυπαραγοντικές ασθένειες. Θα παρουσιαστούν οι βασικές έννοιες και θα εκτελεστούν διαδικασίες γονοτύπησης DNA με ανάλυση των αποτελεσμάτων!

---

### Η ερμηνεία του αντιβιογράμματος και η χρησιμότητά του στην αντιμετώπιση των λοιμώξεων



**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Μελέτης Γεώργιος**, Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Β' Ιατρικής Βιοπαθολογίας, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Ευθυμία Πρωτονοταρίου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

**Ημερομηνία & Ώρα:** Κυριακή 13 Απριλίου 2025, 16:00

**Διάρκεια:** 1,5 ώρα

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 25

**Εκπαιδευτές:** Γεώργιος Μελέτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Ευθυμία Πρωτοναρίου,** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Αρετή Τυχάλα,** Εξειδικευόμενη Κλινικής Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Νικολέττα Βλαχοδήμου,** Ειδικευόμενη Ιατρικής Βιοπαθολογίας/Εργαστηριακής Ιατρικής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Αλέξανδρος Γκρέκο,** Ειδικευόμενος Ιατρικής Βιοπαθολογίας/Εργαστηριακής Ιατρικής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Στους συμμετέχοντες θα παρουσιαστούν οι μεθοδολογίες πραγματοποίησης και αξιολόγησης αντιβιογραμμάτων, θα εξηγηθούν η σημασία και ο ρόλος του αντιβιογράμματος στη σύγχρονη αντιμετώπιση των λοιμώξεων και θα καθοριστούν με σαφήνεια οι δυνατότητες και οι περιορισμοί της κάθε εθόδου. Στο πρακτικό μέρος θα πραγματοποιηθεί αξιολόγηση και ερμηνεία αντιβιογραμμάτων που σχετίζονται με αληθινά κλινικά περιστατικά. Συνεργαζόμενο φορέα του workshop αποτελεί η Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος.

### iGEM: Επεξεργασία ιατρικών περιστατικών με χρήση ImageJ



**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** iGEM Athens

**Χώρος Διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο Β', Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 17:30

**Διάρκεια:** 2,5 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20

**Εκπαιδευτές:** Φλώρα Γονιδάκη, Απόφοιτη Τμήματος Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας ΓΠΑ

**Μαρία Δήμα,** 3οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ

**Γεώργιος Καλτσής,** 2οετής φοιτητής Σχολής Βιοτεχνολογίας ΓΠΑ

**Λίνα Κυβέλου,** Απόφοιτη τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών

**Λυδία-Διονυσία Λαυρέντη,** 4οετής φοιτήτρια Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ

**Ελένη Μπεθάνη,** 3οετής φοιτήτρια Βιοτεχνολογίας ΓΠΑ

**Αναστασία Νάνου,** 3οετής φοιτήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

**Ζαχαρίας Σεμερτζίδης,** 4οετής φοιτητής Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

**Καλλιόπη Μαργώνη,** 1οετής φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Το workshop αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών ιατρικής με το πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνων ImageJ. Στην αρχή, θα παρουσιαστούν οι βασικές λειτουργίες και τα εργαλεία του προγράμματος, ενώ στη συνέχεια οι συμμετέχοντες θα επεξεργαστούν και θα διαγνώσουν κλινικά περιστατικά (case reports), αξιοποιώντας το πρόγραμμα για την ανάλυση και ερμηνεία ιατρικών εικόνων. Στόχος του workshop αποτελεί η εισαγωγή των νέων ιατρών σε σύγχρονες τεχνολογικές εφαρμογές, οι οποίες δύνανται να βελτιώσουν την ιατρική πράξη.

Για την παρακολούθηση του workshop απαραίτητο είναι ο κάθε συμμετέχοντας να διαθέτει τον προσωπικό του φορητό υπολογιστή (laptop).



### Χειρουργική διαδικασία τοποθέτησης οδοντικών εμφυτευμάτων

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Νικόλαος Νταμπαράκης, Καθηγητής, Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής

Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 10:00

**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 15

**Εκπαιδευτές:**

**Νικόλαος Νταμπαράκης,** Καθηγητής, Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής

Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Θεόδωρος Λιλλής,** Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής,

Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Σκοπός είναι η πρακτική εξάσκηση των φοιτητών στην χειρουργική διαδικασία τοποθέτησης των οδοντικών εμφυτευμάτων. Θα προηγηθεί μικρής διάρκειας θεωρητική εκπαίδευση όπου θα δοθούν οι βασικές κατευθύνσεις για την χειρουργική διαδικασία και θα ακολουθήσει η πρακτική εκπαίδευση. Το workshop απευθύνεται σε φοιτητές Οδοντιατρικής.

### Εφαρμογές της Real-Time PCR (RT-PCR) στην βιοϊατρική έρευνα και στην κλινική πράξη

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Μιχάλης Αϊβαλιώτης MSc, PhD, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 9:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Εκπαιδευτές:** Κωνσταντίνα Ψαθά, MSc, PhD, Laboratory Reader, Εργαστήριο

Ιατρικής Βιολογίας-Ιατρικής Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ

**Στεφάνια Μανιάτση,** MSc, PhD, Laboratory Teaching Assistant, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Η Real-Time PCR (RT-PCR) αποτελεί ένα μοριακό εργαλείο ποικιλίας εφαρμογών, το οποίο χρησιμοποιείται είτε για μετρήσεις γονιδιακής έκφρασης με σχετικές μεθόδους ποσοτικοποίησης, είτε για την επίτευξη ποσοτικοποίησης που βασίζεται σε τυπική καμπύλη με σκοπό την κλινική διάγνωση ή την εγκληματολογική πρακτική. Σκοπός του workshop είναι να παρέχει μια επισκόπηση της σύγχρονης τεχνολογίας, των βασικών αρχών, των εννοιών και των εφαρμογών της RT-PCR καθώς και την hands-on εκπαίδευση φοιτητών στην πρακτική εφαρμογή της μεθόδου. Έμφαση θα δοθεί κυρίως στον ορθό σχεδιασμό μιας τέτοιας πειραματικής διαδικασίας και στη σωστή ερμηνεία των αποτελεσμάτων, δύο τομείς όπου συγκεντρώνουν τα πιο κοινά λάθη. Απώτερος στόχος είναι οι συμμετέχοντες να κατανοήσουν καλύτερα τη χρησιμότητα της RT-PCR στην ιατρική πράξη και να είναι σε θέση να αξιολογούν κριτικά τα αποτελέσματά τους, ακολουθώντας ορθές πρακτικές εργασίας.

### Απομόνωση ιών σε εμβρυοφόρα αυγά όρνιθας

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Μαρία Εξηντάρη**, Καθηγήτρια, Β' Εργαστήριο Μικροβιολογίας ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 9:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 24

**Εκπαιδευτές:** **Γεωργία Γκιούλα**, Καθηγήτρια, Α' Εργαστήριο Μικροβιολογίας ΑΠΘ

**Μαρία Εξηντάρη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Β' Εργαστήριο Μικροβιολογίας ΑΠΘ

**Μαρία Χριστοφορίδη**, Μοριακή βιολόγος

**Ευαγγελία Γώση**, Μοριακή βιολόγος

**Ιφιγένεια Δημοπούλου**, Βιολόγος

**Ενάντα Λέσι**, Τεχνολόγος

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Σε αυτό το workshop γίνεται επίδειξη και πρακτική άσκηση στις ιδιαίτερες τεχνικές που αφορούν την καλλιέργεια ιών γρίπης σε εμβρυοφόρα αυγά όρνιθας. Το συγκεκριμένο ζων υπόστρωμα είναι η βασική επιλογή του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για απομόνωση με στόχο την επιδημιολογική διερεύνηση των κυκλοφορούντων ιών γρίπης κάθε χρόνο και, το σπουδαιότερο, την

ανάπτυξη των ετήσιων αντιγριπικών εμβολίων. Αυτή η εξαιρετικά σημαντική τεχνική εφαρμόζεται από πολύ λίγα εργαστήρια παγκοσμίως, ένα από τα οποία είναι το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Γρίπης Β. Ελλάδος στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ.

Στους αυριανούς συναδέλφους παρέχεται μια μοναδική ευκαιρία να δουν από κοντά αλλά και να εφαρμόσουν οι ίδιοι πρακτικές που πολύ λίγοι επιστήμονες διεθνώς κατέχουν.

Θα δοθεί προτεραιότητα σε φοιτητές ιατρικής που δεν σπουδάζουν στο ΑΠΘ.

### Εκμάθηση φλεβοκέντησης και ταυτοποίηση ομάδας αίματος

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Ελισάβετ Γεωργίου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 13:00

**Διάρκεια:** 2,5 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20

**Εκπαιδευτές:** **Ελισάβετ Γεωργίου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΑΠΘ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Ποια είναι η μέθοδος για την λήψη φλεβικού αίματος; Τι είναι οι ομάδες αίματος και πώς καθορίζονται; Στα πλαίσια του workshop οι φοιτητές θα πραγματοποιήσουν μεταξύ τους φλεβοκέντηση υπό την καθοδήγηση του υπευθύνου καθηγητή και θα διδαχθούν την ορθή κλινική πρακτική για τη διαδικασία. Στη συνέχεια, θα γίνει προσδιορισμός της ομάδας αίματος στο σύστημα ABO και Rhesus. Θα προηγηθεί σύντομη παρουσίαση του θεωρητικού υπόβαθρου.





### Αναγνώριση φυσιολογικών και παθολογικών ιστολογικών δομών

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Θεοδώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο ΣΤ', Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 17:00

**Διάρκεια:** 1 ώρα

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 25

**Εκπαιδευτές: Θεοδώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας ΑΠΘ

**Καλλιόπη Δόμβρη**, BSc, MD, MSc, PhD, Postdoc, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας

**Σοφία Καραχρυσάφη**, Οφθαλμίατρος, MSc, PhD, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Θα πραγματοποιηθεί αναγνώριση φυσιολογικών και παθολογικών ιστολογικών δομών στο μικροσκόπιο, το οποίο θα περιλαμβάνει ένα θεωρητικό μέρος σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιδράσεις στον ιστό και ένα πρακτικό μέρος με την επίδειξη πλακιδίων προς αναγνώριση φυσιολογικών και παθολογικών ιστολογικών δομών.

### Σεμινάριο BLS/AED, με πιστοποίηση από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης European Resuscitation Council [ERC]

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ/ ΤΕΠ ΠΓΝΘ "ΑΧΕΠΑ"

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 9:30

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Εκπαιδευτές: Αικατερίνη Αποστολοπούλου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγουσας, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Σοφία Γκαρμύρη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγουσας, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Βασίλειος Γροσομανίδης**, Αναισθησιολόγος, Αν. Καθηγητής Ιατρικής ΑΠΘ., Κλινική Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, ERC Instructor

**Άννα Δρόκου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγουσας, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Σοφία-Χρυσοβαλάντου Ζαγαλιώτη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Μερσίνη Ηρακλή**, Νοσηλεύτρια ΤΕ, Προϊσταμένη Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Χριστίνα Καλσιόδου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Ευστράτιος Καραγιαννίδης**, Καρδιολόγος, Εκλ. Επικ. Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Στυλιανή Μιχαλούδη**, Ορθοπαιδικός, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Αδμαντία Νάνο**, Παιδίατρος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Μαριάνθη Περτσικάπα**, Αναισθησιολόγος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναισθησιολόγος-Επειγοντολόγος, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Σκοπός του σεμιναρίου BLS είναι να προσφέρει γνώσεις και δεξιότητες για την αναγνώριση [ή αν είναι εφικτό την αποτροπή] της καρδιακής ανακοπής και να βοηθήσει τον εκπαιδευόμενο να παρέχει τη βασική υποστήριξη της ζωής όταν απαιτείται. Η βασική υποστήριξη της ζωής είναι ο συνδυασμός θωρακικών συμπιέσεων και εμφυσήσεων με τη χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή [Automated External Defibrillation-AED].

Περιεχόμενο σεμιναρίου:

- Αναγνώριση καρδιακής ανακοπής
- Βασική Υποστήριξη της Ζωής μέσω εφαρμογής θωρακικών συμπιέσεων και χορήγησης εμφυσήσεων διάσωσης
- Χρήση Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδωτή
- Τοποθέτηση θύματος σε θέση ασφαλείας
- Αντιμετώπιση Πνιγμονής- Αλγόριθμος απόφραξης αεραγωγού από Ξένο σώμα
- Το κόστος πιστοποίησης και συμμετοχής στο σεμινάριο αποτελεί ευγενική προσφορά της
- Ελληνικής Εταιρείας Επείγουσας Προνοσοκομειακής Φροντίδας [eeerf.gr]

---

### Απλή συρραφή τραύματος

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γεώργιος Τσουλφάς**, Καθηγητής, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, Διευθυντής της Χειρουργικής Κλινικής Μεταμοσχεύσεων

**Κωνσταντίνα Καρακάση**, Επιμελήτρια Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Φουαγιέ Υπογείου (-1), ΚΕ.ΔΕ.Α.

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, α' ομάδα - 17:30, β' ομάδα - 18:30

**Διάρκεια:** 45 λεπτά ανά ομάδα

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 16 ανά ομάδα

**Εκπαιδευτές:** **Κωνσταντίνα Καρακάση**, Επιμελήτρια Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ

**Αθανάσιος Κοφινάς**, Επιμελητής Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ

**Σταύρος Νείρος**, Ειδικευόμενος Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ

**Παρθένα Μανωλούδη**, Ειδικευόμενη Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Το workshop απλής συρραφής τραύματος προσφέρει στους φοιτητές ιατρικής την ευκαιρία να αποκτήσουν βασικές δεξιότητες στη διαχείριση τραυμάτων. Κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου, οι συμμετέχοντες θα εξασκηθούν στη σωστή τεχνική συρραφής χρησιμοποιώντας δέρμα χοίρου, το οποίο προσομοιάζει την υφή και την αντοχή του ανθρώπινου δέρματος.

Το σεμινάριο περιλαμβάνει μικρή εισαγωγή στη θεωρία της συρραφής τραυμάτων και πρακτική εξάσκηση με καθοδήγηση από έμπειρους εκπαιδευτές.



## Clinical Workshops

### Περιποίηση και Συρραφή Τραύματος

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ιωάννης Γαλάνης**, Καθηγητής, Διευθυντής, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Χώρος διεξαγωγής:** Ανατομείο, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11/04, α' ομάδα - 15:00, β' ομάδα - 15:45

**Διάρκεια:** 45 λεπτά ανά γκρουπ

**Περιορισμός έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20 ανά γκρουπ

**Εκπαιδευτές: Ιωάννης Γαλάνης**, Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ, Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Κυριάκος Ψαρράς**, Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Ευστάθιος Παυλίδης**, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Βασίλειος Ντούρος**, Χειρουργός, Επιμελητής Α', Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Μιχάλης Μαργαρίτης**, Χειρουργός, Επιμελητής Β', Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Σπυρίδων Καπούλας**, Χειρουργός, Reader ΑΠΘ, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Άννα Σαχουλίδου**, Χειρουργός, Ακαδημαϊκή υπότροφος ΑΠΘ, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Μαρία Μεϊτανίδου**, Ειδικευόμενη Χειρουργός, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Νικόλαος Μπακάλης**, Ειδικευόμενος Χειρουργός, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Δημοσθένης Κούπας**, Ειδικευόμενος Χειρουργός, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Αϊχάν Μπόζογλου**, Ειδικευόμενος Χειρουργός, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο.

**Μιχάλης Σαββίδης**, Ειδικευόμενος Χειρουργός, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Νατάσα Ταταρίδου**, Ειδικευόμενη Χειρουργός, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το workshop περιποίησης και συρραφής τραύματος σε ζωικό πρόπλασμα από δέρμα χοίρου θα προσφέρει μια πρακτική προσέγγιση στην εκμάθηση βασικών δεξιοτήτων επείγουσας φροντίδας με τις οποίες όλοι μας πρέπει να είμαστε εξοικειωμένοι. Οι συμμετέχοντες έχουν την ευκαιρία να εξασκηθούν στη σωστή αξιολόγηση τραυμάτων, στον καθαρισμό του τραύματος, στην προετοιμασία του δέρματος, στον σωστό τρόπο χορήγησης της τοπικής αναισθησίας, καθώς και στη χρήση διαφόρων τεχνικών συρραφής.

---

**Τοποθέτηση γύψου και περίδεση τραυματισμένου άκρου**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Μιχαήλ Ποτούπνης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Ευστάθιος Κετανίδης**, Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Ιωάννης Τρέμμας**, Επιμελητής Γ' Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής ΑΠΘ

**Χώρος διεξαγωγής:** Φουαγιέ ΚΕΔΕΑ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12/04, α' ομάδα - 15:00, β' ομάδα - 15:45

**Διάρκεια:** 45 λεπτά ανά γκρουπ

**Περιορισμός έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 8 ανά γκρουπ

**Εκπαιδευτές: Γεώργιος Παπαροϊδάμης**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Δημήτριος Γραμματικόπουλος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Βασίλειος Πέγιος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Φώτιος Μοσχίδης**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Λάμπρος Χασιώτης**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Δημήτριος Γεωργού**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Μιχαήλ Αλεξόπουλος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το workshop έχει ως στόχο την εκμάθηση των βασικών αρχών και τεχνικών τοποθέτησης γύψου και περιδέσης τραυματισμένων άκρων, με έμφαση στην ορθή και ασφαλή εφαρμογή τους στην κλινική πράξη. Το workshop θα ξεκινήσει με θεωρητική παρουσίαση σχετικά με τα είδη τραυματισμών που απαιτούν γύψο ή περίδεση, τα υλικά που χρησιμοποιούνται, τις ενδείξεις και τις αντενδείξεις κάθε μεθόδου. Στη συνέχεια, οι εκπαιδευτές θα πραγματοποιήσουν ζωντανή επίδειξη των τεχνικών τοποθέτησης γύψου και εφαρμογής ελαστικής περιδέσης, παρουσιάζοντας κάθε βήμα της διαδικασίας, από την προετοιμασία του άκρου έως την τελική διαμόρφωση και σταθεροποίηση.

---

**Εσωτερική Οστεοσύνθεση**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Μιχαήλ Ποτούπνης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Ευστάθιος Κετανίδης**, Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Ιωάννης Τρέμμας**, Επιμελητής Γ' Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής ΑΠΘ

**Χώρος διεξαγωγής:** Workshop Zone 1, Μέγαρο Μουσικής

**Ημερομηνία & Ώρα:** Κυριακή 13/04, α' ομάδα - 16:00, β' ομάδα - 17:00

**Διάρκεια:** 45 λεπτά ανά γκρουπ

**Περιορισμός έτους:** 40+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 6 ανά γκρουπ

**Εκπαιδευτές: Γεώργιος Παπαροϊδάμης**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Δημήτριος Γραμματικόπουλος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ



**Βασίλειος Πέγιος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ  
**Φώτιος Μοσχίδης**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ  
**Λάμπρος Χασιώτης**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ  
**Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ  
**Δημήτριος Γεωργού**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ  
**Μιχαήλ Αλεξόπουλος**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το σεμινάριο εσωτερικής οστεοσύνθεσης έχει ως στόχο την εκμάθηση και πρακτική εφαρμογή τεχνικών σταθεροποίησης καταγμάτων. Κατά τη διάρκεια του workshop, οι συμμετέχοντες θα παρακολουθήσουν θεωρητική παρουσίαση σχετικά με τις αρχές της εσωτερικής οστεοσύνθεσης, τις ενδείξεις και τις τεχνικές εφαρμογής. Στη συνέχεια, θα ακολουθήσει πρακτική άσκηση, όπου θα χρησιμοποιηθούν προπλάσματα οστών (sawbones), ευγενική προσφορά από την εταιρεία Corper S.A.. Οι εκπαιδευτές θα καθοδηγήσουν τους συμμετέχοντες στην εφαρμογή διαφόρων τεχνικών, όπως η τοποθέτηση πλακών και βιδών, η χρήση ενδομυελικών ήλων και η αξιολόγηση της σταθερότητας της οστεοσύνθεσης.

---

### Ερμηνεία Ακτινογραφίας Θώρακος

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Ιωάννης Χρυσογονίδης, Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Ακτινολογίας - Ακτινοδιαγνωστικής ΑΠΘ  
**Χώρος διεξαγωγής:** Αίθουσα "Εδιπίδης", Ιατρική Σχολή ΑΠΘ  
**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11/04, στις 17:00  
**Διάρκεια:** 90 min  
**Περιορισμός έτους:** 3ο+  
**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30  
**Εκπαιδευτές:** Ιωάννης Χρυσογονίδης, Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Ακτινολογίας- Ακτινοδιαγνωστικής

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το workshop θα ξεκινήσει με την παρουσίαση και την ανάλυση της ακτινογραφίας θώρακος, δίνοντας έμφαση στην αναγνώριση και κατανόηση των φυσιολογικών δομών εντός φυσιολογικών ορίων. Οι συμμετέχοντες θα εξοικειωθούν με την τυπική ανατομία του θώρακα και τις βασικές τεχνικές αξιολόγησης εικόνων. Κατόπιν, θα αναπτυχθούν διαδραστικά τέσσερις παθολογικές καταστάσεις που παρατηρούνται συχνότερα στα Τμήματα Επείγοντων Περιστατικών (ΤΕΠ) των νοσοκομείων. Κάθε παθολογική κατάσταση θα αναλυθεί με συζήτηση προσφέροντας στους συμμετέχοντες την ευκαιρία να αποκτήσουν πρακτικές γνώσεις και δεξιότητες πάνω στις πιο συχνές περιπτώσεις που συναντώνται.

---

**Κλινικό ΗΚΓ**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Βασίλειος Βασιλικός, Καθηγητής Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Χώρος διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο 3, ΚΕΔΕΑ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12/04, στις 10:00

**Διάρκεια:** 60 min

**Περιορισμός έτους:** 40+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Εκπαιδευτές:** Βασίλειος Βασιλικός, Καθηγητής Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το workshop θα επικεντρωθεί στην εξοικείωση των συμμετεχόντων με διάφορα καρδιολογικά περιστατικά, μέσω της ανάλυσης και ερμηνείας των Ηλεκτροκαρδιογραφημάτων (ΗΚΓ) τους. Στην αρχή, θα παρουσιαστούν τα βασικά χαρακτηριστικά των ΗΚΓ, συμπεριλαμβανομένων των φυσιολογικών και παθολογικών μοτίβων, ενώ θα δοθεί έμφαση στις πιο συχνές κλινικές εκδηλώσεις. Το workshop θα διεξαχθεί με διαδραστικό τρόπο, περιλαμβάνοντας κουίζ μέσω ειδικής εφαρμογής, ώστε οι συμμετέχοντες να μπορούν να αξιολογούν τις γνώσεις τους σε πραγματικό χρόνο. Μέσα από συζήτηση και ανάλυση σεναρίων, οι φοιτητές θα αποκτήσουν πρακτικές δεξιότητες και θα ενισχύσουν την ικανότητά τους να αναγνωρίζουν παθολογικές καταστάσεις που συναντώνται συχνότερα στην ειδικότητα της Καρδιολογίας. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στο workshop είναι οι φοιτητές να έχουν ολοκληρώσει την παρακολούθηση του μαθήματος της Καρδιολογίας.

---

**Από το κύτταρο στη νόσο (Workshop Αιματολογίας)**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Μαρία Παπαϊωάννου, Αιματολόγος, Καθηγήτρια ΑΠΘ, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Χώρος διεξαγωγής:** Workshop Zone 1, Μέγαρο Μουσικής

**Ημερομηνία & Ώρα:** Κυριακή 13/04, στις 13:30

**Διάρκεια:** 90 min

**Περιορισμός έτους:** 40+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 25

**Εκπαιδευτές:** Μαρία Παπαϊωάννου, Αιματολόγος, Καθηγήτρια ΑΠΘ, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ευδοξία Χατζηχαρίση,** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Κωνσταντίνος Σταματόπουλος,** Αιματολόγος, Διευθυντής Ερευνών, ΙΝΕΒ-ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκης

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το workshop περιλαμβάνει τρεις ενότητες:

1. Τη διαγνωστική προσέγγιση της αναιμίας με βάση τα χαρακτηριστικά των ερυθρών αιμοσφαιρίων. Μετά από μια θεωρητική εισαγωγή θα παρουσιαστούν με διαδραστικό τρόπο σύντομες κλινικές περιπτώσεις ασθενών με αναιμία.
2. Την παρουσίαση του φάσματος των νεοπλασιών του πλασματοκυττάρου, μέσα από κλινικές περιπτώσεις.
3. Τη διαδραστική προσέγγιση του σύνθετου θέματος από το λεμφοκύτταρο στα λεμφώματα. Πώς ο συνδυασμός ερεθισμάτων από το εξωτερικό περιβάλλον και γενετικών βλαβών εκτρέπει φυσιολογικά λεμφοκύτταρα στη νεοπλασία;



### Διάγνωση του Θανάτου με νευρολογικά κριτήρια (ΘΝΚ)

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Αλεξία Ταγαράκη, Παιδιάτρος, Τοπική Συντονίστρια Μεταμοσχεύσεων, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

**Χώρος διεξαγωγής:** Φουαγιέ ΚΕΔΕΑ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12/04, στις 12:30

**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 30+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 25

**Εκπαιδευτές:** Διάγνωση του ΘΝΚ:

**Μαρία Σίλελη**, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, Παθολόγος-Εντατικολόγος

**Ελένη Μάσσα**, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Παθολόγος-Εντατικολόγος Δωρεά Οργάνων

**Αλεξία Αγγελική Ταγαράκη**, Παιδιάτρος, Τοπική Συντονίστρια Μεταμοσχεύσεων, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

**Κατερίνα Τουπλικιώτη**, Νοσηλεύτρια, Τοπική Συντονίστρια Μεταμοσχεύσεων, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το workshop θα ξεκινήσει με μια διάλεξη, από έμπειρες εντατικολόγους, για τη διάγνωση του θανάτου με νευρολογικά κριτήρια. Θα ακολουθήσει το πρακτικό κομμάτι, στα πλαίσια του οποίου αρχικά θα γίνει από τις εντατικολόγους επίδειξη των κλινικών δοκιμασιών διάγνωσης του ΘΝΚ πάνω σε ηθοποιούς, ενώ στη συνέχεια οι ίδιοι οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία για hands on εξάσκηση. Το workshop θα κλείσει με μία σύντομη ομιλία για τη δωρεά οργάνων.

### Προσομοίωση γυναικολογικής εξέτασης και κοιλιακού τοκετού

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Θεμιστοκλής Δαγκλής, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γ' Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Χώρος διεξαγωγής:** CR3 Μέγαρο Μουσικής

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11/04, α' ομάδα - 11:00, β' ομάδα - 12:30

**Διάρκεια:** 90 λεπτά ανά γκρουπ

**Περιορισμός έτους:** 50+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 16 ανά γκρουπ

**Εκπαιδευτές:** 1) Κοιλιακός τοκετός:

**Χρήστος Βοσνάκης**, Ειδικός Γυναικολόγος-Μαιευτήρας, Γ' Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Άννα Κουγιουμτσίδου**, Ειδική Γυναικολόγος-Μαιευτήρας, Γ' Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Νίκη Κουγιουμτσίδου**, Ειδικευόμενη Γυναικολογίας-Μαιευτικής, Γ' Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

2) Γυναικολογική εξέταση:

**Γεώργιος Μίχος**, Ειδικός Γυναικολόγος-Μαιευτήρας, Γ' Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Αναστάσιος Λυμπέρης**, Ειδικός Γυναικολόγος-Μαιευτήρας, Γ' Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Ευαγγελία Χανιώτη**, Ειδικευόμενη Γυναικολογίας-Μαιευτικής, Γ' Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το workshop θα εστιάσει σε τρεις βασικές διαδικασίες: Αρχικά, θα γίνει παρουσίαση και πρακτική εξάσκηση στη γυναικολογική εξέταση, στη συνέχεια

Θα διδαχθεί η διαδικασία λήψης τεστ Παπανικολάου, συμπεριλαμβανομένων των κατάλληλων τεχνικών για τη σωστή συλλογή κυτταρικού δείγματος και τέλος, θα πραγματοποιηθεί προσομοίωση κολλητικού τοκετού, με αναπαράσταση όλων των σταδίων, προσφέροντας μια ολοκληρωμένη, πρακτική εμπειρία. Για την καλύτερη κατανόηση και πρακτική εξάσκηση, θα χρησιμοποιηθεί γυναικολογικό πρόπλασμα. Η διαδραστική φύση του workshop επιτρέπει στους συμμετέχοντες να εξασκούν τις δεξιότητές τους υπό την καθοδήγηση έμπειρων εκπαιδευτών, οι οποίοι παρέχουν άμεση ανατροφοδότηση και διευκρινίσεις, εφοδιάζοντας τους φοιτητές με την αυτοπεποίθηση και τις απαραίτητες δεξιότητες της γυναικολογίας.

---

### Διαχείριση επειγόντων καταστάσεων στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας σε συνθήκες προσομοίωσης

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Σμυρνάκης**, Γενικός Οικογενειακός Ιατρός, Αναπληρωτής Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας - Ιατρικής Εκπαίδευσης, Εργ. ΠΦΥ, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Χώρος διεξαγωγής:** Κέντρο Κλινικών Δεξιοτήτων και Προσομοίωσης, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11/04, στις 16:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 3ο-6ο έτος

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 16

#### Εκπαιδευτές:

**Εμμανουήλ Σμυρνάκης**, Γενικός Οικογενειακός Ιατρός, Αναπληρωτής Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας - Ιατρικής Εκπαίδευσης, Εργ. ΠΦΥ, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Βασίλειος Γκόλιας**, Γενικός Οικογενειακός Ιατρός, PhD, Επιμελητής Α' ΕΣΥ Κέντρου Υγείας Στρυμονικού

**Ευαγγελία Σαββίδου**, Ιατρός, Ακαδημαϊκή Συνεργάτιδα, Εργ. ΠΦΥ, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Παντελεήμων Πανάς**, Ειδικευόμενος Γαστρεντερολογίας, Δ' Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Στέφανος Κουκουλιάτας**, 6ετής φοιτητής Ιατρικής, Συντονιστής Βοηθών Εκπαίδευσης ΚΚΔκΠ

**Γεώργιος Ζαχαριάδης**, 6ετής φοιτητής Ιατρικής, Συντονιστής Βοηθών Εκπαίδευσης ΚΚΔκΠ

**Πασχάλης Ευαγγελίδης**, 6ετής φοιτητής Ιατρικής, Συντονιστής Βοηθών Εκπαίδευσης ΚΚΔκΠ

**Ιωάννα Κιρκενίδου**, 5ο ετής φοιτήτρια Ιατρικής, Συντονίστρια Βοηθών Εκπαίδευσης ΚΚΔκΠ

**Ελένη Άννα Στυλιανίδου**, 5ετής φοιτήτρια Ιατρικής, Συντονίστρια Βοηθών Εκπαίδευσης ΚΚΔκΠ

**Γεώργιος Οικονομίδης**, 4ετής φοιτητής Ιατρικής, Συντονιστής Βοηθών Εκπαίδευσης ΚΚΔκΠ

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Είστε έτοιμοι να δοκιμάσετε τις δεξιότητές σας σε ρεαλιστικά σενάρια επείγουσας ιατρικής στην ΠΦΥ;

Αυτό το workshop είναι σχεδιασμένο για να προσφέρει μια μοναδική εμπειρία πρακτικής εξάσκησης σε βασικές και προχωρημένες κλινικές δεξιότητες, μέσα από την πρωτοποριακή χρήση προσομοιωτών υψηλής αξιοπιστίας και προπλασμάτων, σε συνδυασμό με σενάρια εμπνευσμένα από την πραγματικότητα της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας! Από κατ' οίκον επισκέψεις έως την εκτίμηση ασθενών με οξεία συμπτώματα, θα κληθείτε να αντιμετωπίσετε τα σενάρια μέσω της συνεργασίας σας σε μικρές ομάδες. Αποκτήστε αυτοπεποίθηση στη διαχείριση επειγόντων καταστάσεων, δοκιμάζοντας στην πράξη τις γνώσεις σας σε ένα ασφαλές περιβάλλον προσομοίωσης. Θα συνδυάσετε κλινική σκέψη, πρακτικές δεξιότητες και δεξιότητες επικοινωνίας με τον ασθενή για να αντιμετωπίσετε κάθε πρόκληση που μπορεί να προκύψει στην καθημερινότητα ενός επαγγελματία υγείας.





### Προσέγγιση Πολυτραυματία κατά ABCDE

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αν. Καθηγήτρια ΑΠΘ  
**Χώρος διεξαγωγής:** Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ / ΤΕΠ ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ  
**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11/04 12:30-14:30  
**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 1ο έως 3ο έτος

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Εκπαιδευτές:**

**Αικατερίνη Αποστολοπούλου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Σοφία Γκαρμίρη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Βασίλειος Γροσσομανίδης**, Αναισθησιολόγος, Αν. Καθηγητής Ιατρικής ΑΠΘ, Κλινική Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, ERC Instructor

**Αννα Δρόκου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Σοφία-Χρυσοβαλάντου Ζαγαλώτη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Ευστράτιος Καραγιαννίδης**, Καρδιολόγος, Εκλ. Επικ. Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Στυλιανή Μιχαλούδη**, Ορθοπαιδικός, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Αδμαντία Νάνο**, Παιδίατρος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Μαριάνθη Περτσικάπα**, Αναισθησιολόγος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναισθησιολόγος-Επείγοντολόγος, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Σκοπός του κλινικού φροντιστηρίου είναι η αναγνώριση και θεραπεία του βαρέως πάσχοντος ασθενούς που επιδεινώνεται, με τη χρήση της προσέγγισης κατά ABCDE (Αεραγωγός, Αναπνοή, Κυκλοφορία, Νευρολογική αξιολόγηση και Έκθεση). Το περιεχόμενο του κλινικού φροντιστηρίου είναι:

- Αντιμετώπιση αναφυλακτικού σοκ-Αλγόριθμος αναφυλαξίας
- Αντιμετώπιση σοβαρής κρίσης βρογχικού άσθματος-Αλγόριθμος βρογχικού άσθματος
- Αντιμετώπιση οξέων στεφανιαίων συνδρόμων-Acute Coronary Syndromes

**Αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών στη Νεφρολογία**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Παντελεήμων Σαραφίδης, Διευθυντής Α' Νεφρολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Καθηγητής Νεφρολογίας ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Μαριέττα Θεοδωρακοπούλου**, Ειδικευόμενη Νεφρολογίας, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Χώρος διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο Β', Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11/04 18:00

**Διάρκεια:** 90 min

**Περιορισμός έτους:** 40+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Εκπαιδευτές:** Αρετή Γεωργίου, Ειδικευόμενη Νεφρολογίας, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Ελένη Καρκαμάνη**, Ειδικευόμενη Νεφρολογίας, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Σοφία Μάντη**, Ειδικευόμενη Νεφρολογίας, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το συγκεκριμένο workshop έχει στόχο να εξοικειώσει τους συμμετέχοντες με τη διάγνωση και τη διαχείριση κλινικών περιστατικών στη Νεφρολογία, μέσα από μια διαδραστική και εκπαιδευτικά εμπλουτισμένη προσέγγιση.

Θα περιλαμβάνει την παρουσίαση πραγματικών περιστατικών που αφορούν συχνές αλλά και πιο πολύπλοκες παθήσεις των νεφρών. Θα αναλυθούν τα ακόλουθα περιστατικά:

1) Υπερεπείγουσα Υπέρταση, 2) Υπερκαλιαιμία-Οξεία Νεφρική Βλάβη,

3) Νεφρωσικό Σύνδρομο. Οι φοιτητές θα έχουν την ευκαιρία να αναλύσουν τα κλινικά δεδομένα, να ερμηνεύσουν εργαστηριακές και απεικονιστικές εξετάσεις και να προτείνουν διαγνωστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις.

**Advanced clinical Workshops****Φροντιστήριο Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης στα Νεογνά**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Κοσμάς Σαραφίδης, Καθηγητής, Διευθυντής Α' Νεογνολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Χώρος διεξαγωγής:** Αίθουσα Διδασκαλίας Παιδιατρικής Κλινικής, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Ημερομηνία και Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 10:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 50 έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 20 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:**

**Ελένη Αγακίδου**, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεογνολογίας ΑΠΘ

**Θεοδώρα Σταθοπούλου**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ

**Αγγελική Κοντού**, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ

**Μαρίνα Μαλακόζη**, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση (ΚΑΡΠΑ) απαιτείται σε μικρό ποσοστό νεογέννητων στη γέννηση. Υπολογίζεται ότι στο 5-10% των νεογνών μπορεί να χρειαστεί εφαρμογή κάποιων αρχικών παρεμβάσεων, όπως διέγερση για την έναρξη της αναπνοής ή καθαρισμός της ανώτερης αναπνευστικής οδού. Προχωρημένη ΚΑΡΠΑ απαιτείται σε λιγότερο από το 1% των νεογνών. Ωστόσο, η συχνότητα εφαρμογής ΚΑΡΠΑ είναι σημαντικά μεγαλύτερη σε νεογνά υψηλού



κινδύνου (π.χ. πρόωρα, νεογνά με περιγεννητική καταστολή ή συγγενείς ανωμαλίες).  
**Σκοποί του συγκεκριμένου φροντιστηρίου είναι:** α) η κατανόηση των φυσιολογικών αλλαγών στη γέννηση και γενικότερα της προσαρμογής του νεογνού στην εξωμήτρια ζωή και β) η ανάπτυξη δεξιοτήτων σε τεχνικές και πρωτόκολλα νεογνικής ΚΑΡΠΑ με βάση την πρόσφατη επιστημονική γνώση. Σε κάθε περίπτωση, τελικός στόχος του φροντιστηρίου είναι οι εκπαιδευόμενοι να μπορούν να προσφέρουν στα νεογνήντα το καλύτερο δυνατό ξεκίνημα στη ζωή.  
Απευθυνόμενο σε φοιτητές Ιατρικής της Ελλάδας, ευελπιστούμε το συγκεκριμένο φροντιστήριο -πέρα από την απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων στην αποτελεσματική διαχείριση των νεογνών που χρειάζονται ΚΑΡΠΑ- να αποτελέσει πηγή έμπνευσης για τους μελλοντικούς Ιατρούς της χώρας ώστε να στρέψουν το επιστημονικό τους ενδιαφέρον στην Περιγεννητική Ιατρική και ειδικότερα στη Νεογνολογία.

---

### Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου σε Περιβάλλον Εικονικής Πραγματικότητας (Virtual Reality)

**Επιστημονικά Υπεύθυνοι:** **Ελευθέριος Τσιρίδης**, Καθηγητής, Διευθυντής Γ' Ορθοπαιδικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου  
**Ευστάθιος Κεσανίδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου  
**Χώρος διεξαγωγής:** Workshop Zone 1, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης  
**Ημερομηνία & Ώρα:** Κυριακή 13 Απριλίου 2025, 09:30  
**Διάρκεια:** 90 min  
**Περιορισμός έτους:** 5ο έτος+  
**Αριθμός συμμετεχόντων:** 10 συμμετέχοντες  
**Εκπαιδευτές:**  
**Γεώργιος Παπαροϊδάμης**, Ειδικευόμενος Ιατρός, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου  
**Βασίλειος Πέγιος**, Ειδικευόμενος Ιατρός, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου  
**Δ. Γραμματικόπουλος**, Ειδικευόμενος Ιατρός, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Περιγραφή σεμιναρίου: Πρώτο μέρος:** Σύντομη περιγραφή των βασικών σταδίων πρωτογενούς ολικής αρθροπλαστικής ισχίου για την αντιμετώπιση οστεοαρθρίτιδας του ισχίου.  
**Δεύτερο μέρος:** Όλοι οι συμμετέχοντες θα εξοικειωθούν με τα βήματα της συγκεκριμένης χειρουργικής επέμβασης και θα εκτελέσουν την επέμβαση σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας. Σκοπός του σεμιναρίου αποτελεί η εξοικείωση με τα εργαλεία, τις τεχνικές της αρθροπλαστικής ισχίου αλλά και η εκμάθηση σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας.

---

### Αγγειοχειρουργικές Δεξιότητες

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Δημήτριος Καραμάνος** Επίκουρος Καθηγητής, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου  
**Χώρος διεξαγωγής:** Φουαγιέ ΚΕΔΕΑ  
**Ημερομηνία & Ώρα:** Κυριακή 13 Απριλίου 2025, 10:00  
**Διάρκεια:** 2 ώρες  
**Περιορισμός έτους:** 5ο έτος+  
**Εκπαιδευτές:**  
**Κωνσταντίνος Τιγκιρόπουλος**, Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής, Α' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Κατερίνα Σιδηροπούλου**, Ειδικευόμενη Αγγειοχειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Γιαννόπουλος Αργύρης**, Αγγειοχειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής ΑΠΘ, Αγγειοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ποτουρίδης Αναστάσιος**, Αγγειοχειρουργός, Επιστημονικός Συνεργάτης, Αγγειοχειρουργικό Τμήμα Β' Χειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς

**Καλογήρου Θωμάς**, Αγγειοχειρουργός, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ε' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Είστε έτοιμοι να αναπτύξετε τις δεξιότητές σας στην Αγγειοχειρουργική; Το πρακτικό σεμινάριο «Αγγειοχειρουργικές Δεξιότητες» απευθύνεται σε φοιτητές ιατρικής και στοχεύει στην ανάπτυξη και ενίσχυση των δεξιοτήτων στον τομέα της αγγειοχειρουργικής. Μέσω πρακτικής εξάσκησης σε μοντέλα αναστόμωσης αγγείων, οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν την απαραίτητη κατανόηση των τεχνικών και διαδικασιών που απαιτούνται για την εκτέλεση αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων. Επιπλέον, θα εκπαιδευτούν στη χρήση ενδαγγειακών τεχνικών σε προσομοιωτή, ενισχύοντας την πρακτική τους εμπειρία και την ικανότητα εφαρμογής αυτών των τεχνικών σε πραγματικές συνθήκες. Σκοπός του σεμιναρίου είναι να προσφέρει στους φοιτητές ιατρικής πολύτιμες γνώσεις και εμπειρίες, συμβάλλοντας στην ανάπτυξη των απαραίτητων δεξιοτήτων για την ασφαλή και αποτελεσματική άσκηση της αγγειοχειρουργικής.

---

### Τοποθέτηση Σωλήνα Θωρακικής Παροχέτευσης

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Χριστόφορος Φορούλης**, Καθηγητής, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Χώρος διεξαγωγής:** Ανατομείο, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 09:00

**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 40 έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 20 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:**

**Χριστόφορος Φορούλης**, Καθηγητής, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ

**Γεώργιος Ταγαράκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ

**Πολυχρόνης Αντωνίτσας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ

**Γεώργιος Καραπαναγιωτίδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ

**Σωκράτης Τσαγκαρόπουλος**, Reader in Aristotle University School of Medicine

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Στο workshop "Τοποθέτηση Σωλήνα Θωρακικής Παροχέτευσης" θα γίνει καταρχήν μια σύντομη αναφορά στη θεωρητική βάση της παροχέτευσης θώρακα. Το αρχικό σύντομο θεωρητικό μέρος θα περιλαμβάνει τους λόγους για τους οποίους απαιτείται παροχέτευση του ημιθωρακίου και τι αναμένουμε από την παροχέτευση σε κάθε μία από αυτές τις περιπτώσεις. Θα ακολουθήσει πρακτική εφαρμογή επί ζωικών νωπών πτωματικών παρασκευασμάτων, στα οποία θα ασκηθούν οι φοιτητές σε μικρές ομάδες.



## Εφαρμογές της 3D Εκτύπωσης στη Χειρουργική Θώρακα-Καρδιάς

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Γεώργιος Ταγαράκης, Αναπληρωτής Καθηγητής,

Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ

**Χώρος διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 09:00

**Διάρκεια:** 90 min

**Περιορισμός έτους:** 3ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 25 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:**

**Παναγιώτης Πέπης,** Ιατρός, MSc

**Σωκράτης Τσαγκαρόπουλος,** Reader in Aristotle University School of Medicine

**Φίλιππος Καλαμαράς,** Επίκουρος Καθηγητής, Σχολή Καλών Τεχνών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

**Χρήστος Βουχάρας,** Επίκουρος Καθηγητής, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Η τρισδιάστατη εκτύπωση βρίσκει τα τελευταία χρόνια εφαρμογές στην Ιατρική και ιδιαίτερα στις χειρουργικές ειδικότητες. Οι βασικές εφαρμογές είναι η θεωρητική εκπαίδευση και ο σχεδιασμός επεμβάσεων, η εκπαίδευση σε χειρουργικές τεχνικές, η κατασκευή χειρουργικών εργαλείων, και, τέλος η κατασκευή προθέσεων/ ενθεμάτων. Στο παρόν σεμινάριο θα διενεργηθεί θεωρητική αλλά και πρακτική εκπαίδευση σε τρισδιάστατα μοντέλα με έμφαση στις χειρουργικές παθήσεις του θώρακα και της καρδιάς.

## Διαχείριση Κρίσιμου Τραυματία στο ΤΕΠ

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Κωνσταντίνος Φορτούνης, Χειρουργός-Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Χώρος διεξαγωγής:** Workshop Zone 1,2,3 - Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 09:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 5ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 15 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:**

**Σωτήριος Δίνας,** Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Λουίζος Ραφαήλ-Θεόδωρος,** Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Νικόλαος Μητρούδης,** Χειρουργός-Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Χειρουργική Κλινική, ΓΝ Σερρών

**Νικόλαος Μπαλασάς,** Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Αναστάσιος Τζώτζου,** Χειρουργός, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Ειρήνη Χαλκίδου,** Ειδικευόμενη Χειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Οι συμμετέχοντες φοιτητές, μετά από μια σύντομη εισαγωγική διάλεξη εστιασμένη στις βασικές αρχές της διαχείρισης του κρίσιμου τραυματία στο περιβάλλον του ΤΕΠ, θα κληθούν ως επικεφαλής ή μέλη της Ομάδας Τραύματος να αντιμετωπίσουν εικονικούς τραυματίες σε συνθήκες ρεαλιστικής προσομοίωσης στην Αίθουσα Αναζωογόνησης του ΤΕΠ. Οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να εκτιμήσουν και να υποστηρίξουν, με κατάλληλες για τις κακώσεις του τραυματία θεραπευτικές παρεμβάσεις, τις ζωτικές λειτουργίες του και να πάρουν κρίσιμες αποφάσεις για τη διαγνωστική του διερεύνηση και την περαιτέρω κλιμάκωση της αντιμετώπισής του.

**Υπερηχογραφικά καθοδηγούμενη τοποθέτηση φλεβικών γραμμών**

**Επιστημονικά Υπεύθυνη:** **Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αν. Καθηγήτρια ΑΠΘ, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Χώρος διεξαγωγής:** Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ / ΤΕΠ ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 15:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 50 έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 24 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:**

**Αικατερίνη Αποστολοπούλου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επειγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Σοφία Γκαρμίρη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επειγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Άννα Δρόκου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επειγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Σοφία-Χρυσοβαλάντου Ζαγαλιώτη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Χριστίνα Καλτσίδου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Ευστράτιος Καραγιαννίδης**, Καρδιολόγος, Εκλ. Επικ. Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Στυλιανή Μιχαλούδη**, Ορθοπαιδικός, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Αδαμαντία Νάνο**, Παιδίατρος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Μαριάνθη Περτσικάπα**, Ανασθησιολόγος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Ανασθησιολόγος-Επειγοντολόγος, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Σκοπός του κλινικού φροντιστηρίου είναι η εκπαίδευση στη χρήση της υπερηχογραφίας για την απεικόνιση και τον καθετηριασμό των φλεβικών στελεχών, κεντρικών και περιφερικών. Το κλινικό φροντιστήριο περιλαμβάνει εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση σε μικρές ομάδες εκπαιδευόμενων με τη χρήση συσκευών υπερηχογραφίας, ειδικού εξοπλισμού αλλά και εξειδικευμένων προπλάσμάτων στην αναγνώριση, παρακέντηση και καθετηριασμό κεντρικών και περιφερικών φλεβικών στελεχών.

**Περιεχόμενο κλινικού φροντιστηρίου:**

- Απεικόνιση και αναγνώριση κεντρικών και περιφερικών φλεβικών στελεχών σε ανθρώπινο μοντέλο
- Παρακέντηση και καθετηριασμός περιφερικών φλεβικών στελεχών σε πρόπλασμα
- Παρακέντηση και καθετηριασμός κεντρικών φλεβικών στελεχών σε πρόπλασμα



## Σωτήριες παρεμβάσεις σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς

**Επιστημονικά Υπεύθυνη: Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αν. Καθηγήτρια ΑΠΘ, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Χώρος διεξαγωγής:** Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ / ΤΕΠ ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 09:00

**Διάρκεια:** 2.5 ώρες.

**Περιορισμός έτους:** 3ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 24 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:** **Αικατερίνη Αποστολοπούλου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Σοφία Γκαρμίρη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Άννα Δρόκου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής-Επείγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Σοφία-Χρυσοβαλάντου Ζαγαλιώτη**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Χριστίνα Καλτσιδου**, Ιατρός Γενικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Ευστράτιος Καραγιαννίδης**, Καρδιολόγος, Εκλ. Επικ. Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Στυλιανή Μιχαλούδη**, Ορθοπαιδικός, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ERC Instructor

**Αδαμαντία Νάνο**, Παιδίατρος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Μαριάνθη Περτσικάπα**, Αναισθησιολόγος, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναισθησιολόγος-Επείγοντολόγος, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

### Περιγραφή σεμιναρίου:

Σκοπός του κλινικού φροντιστηρίου είναι η εκπαίδευση και πρακτική άσκηση σε βασικές, σωτήριες για τη ζωή παρεμβάσεις. Το κλινικό φροντιστήριο περιλαμβάνει εκπαίδευση και πρακτική άσκηση σε μικρές ομάδες εκπαιδευόμενων σε συνθήκες προσομοίωσης στην εφαρμογή βασικών, σωτήριων για τη ζωή παρεμβάσεων σε ειδικά προπλάσματα με τη χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού. Πιο συγκεκριμένα, το περιεχόμενο είναι:

- Διαχείριση αεραγωγού [Βασική διαχείριση και τοποθέτηση υπεργλωττιδικών συσκευών]
- Τοποθέτηση ενδοοστικής προσπέλασης και χρήση συστήματος ενδοοστικής έγχυσης
- Packing με αιμοστατικούς επιδέσμους, Combat Gauze και ορθή εφαρμογή tourniquet στα άκρα για την αντιμετώπιση της απειλητικής για τη ζωή αιμορραγίας.

## Το ΗΚΓ στην Επείγουσα Ιατρική

**Επιστημονικά Υπεύθυνοι: Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αν. Καθηγήτρια ΑΠΘ, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ευστράτιος Καραγιαννίδης**, Εκλ. Επικ. Καθηγητής ΑΠΘ, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Χώρος διεξαγωγής:** Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ / ΤΕΠ ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 12:00

**Διάρκεια:** 90 min

**Περιορισμός έτους:** 4ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 30 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:** **Ιωάννης Γαλτσιάνος**, Καρδιολόγος-Επειγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ  
**Διδάγγελος Μάνθος**, Καρδιολόγος-Επειγοντολόγος, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ  
**Ευστράτιος Καραγιαννίδης**, Καρδιολόγος, Εκλ. Επικ. Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ  
**Βαρβάρα Φυντανίδου**, Αναισθησιολόγος-Επειγοντολόγος, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής ΑΠΘ,  
Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Σκοπός του κλινικού φροντιστηρίου είναι η εκπαίδευση στη δομημένη ανάγνωση του ΗΚΓ και στην αναγνώριση βασικών διαταραχών στο ΗΚΓ κατά την άσκηση της Επείγουσας Ιατρικής.

Το κλινικό φροντιστήριο περιλαμβάνει εκπαίδευση και πρακτική άσκηση σε μικρές ομάδες εκπαιδευόμενων με πραγματικά ΗΚΓ του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών στη δομημένη ανάγνωση και χρήση του ΗΚΓ για την αξιολόγηση και κλινική διαφοροδιαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση των ασθενών στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών.

**Περιεχόμενο κλινικού φροντιστηρίου:**

- Δομημένη ανάγνωση ΗΚΓ και αναγνώριση βασικών διαταραχών στο ΗΚΓ
- Κλινικά περιστατικά του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών [I]
- Κλινικά περιστατικά του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών [II]

---

### Interventional Radiology-Hands on simulation course

**Επιστημονικά Υπεύθυνοι:** **Prof. Adam Hatzidakis**, MD, EBIR, FCIIRSE, FESGAR  
Interventional Radiologist, Head of Interventional Radiology, Radiology Clinic, AHEPA University Hospital of Thessaloniki Faculty of Health Sciences, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

**Χώρος διεξαγωγής:** Φουαγιέ, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 09:00

**Διάρκεια:** 1 ώρα ανά ομάδα συμμετεχόντων

**Περιορισμός έτους:** 4ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 20 συμμετέχοντες

**Περιγραφή Workshop:** Η Επεμβατική Ακτινολογία αποτελεί έναν διαρκώς εξελισσόμενο κλινικό κλάδο της μοντέρνας Ιατρικής, με πολλαπλές σωτήριες θεραπευτικές εφαρμογές σε σταθερά αυξανόμενο πλήθος παθολογικών οντοτήτων. Το workshop "Interventional Radiology-Hands on simulation course", το οποίο διοργανώνεται στο πλαίσιο του 31ου ΕΣΦΙΕ, υπό την αιγίδα της Μονάδας Αγγειογραφίας-Επεμβατικής Ακτινολογίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, στοχεύει στην εξοικείωση των συμμετεχόντων με τις τεχνικές της Επεμβατικής Ακτινολογίας. Με το πέρας του workshop οι φοιτητές θα έχουν έρθει σε επαφή με τον συναρπαστικό κόσμο της συγκεκριμένης εξειδίκευσης, καθώς και με αρκετές από τις καινοτόμες προσεγγίσεις αντιμετώπισης ιατρικών ζητημάτων που αυτή προσφέρει.

Οι συμμετέχοντες υπό την επίβλεψη του υπεύθυνου Καθηγητή, θα εξασκηθούν σε συγκεκριμένες επεμβατικές ακτινολογικές πράξεις σε προσομοιωτή που μας παραχωρεί η συνεργαζόμενη εταιρεία Boston Scientific.





## Πρακτική Εξάσκηση στην Υπερηχοκαρδιογραφία

**Επιστημονικά Υπεύθυνοι:** Νικόλαος Φραγκάκης, Καθηγητής, Β' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Ευστράτιος Καραγιαννίδης,** Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ  
**Χώρος διεξαγωγής:** Β' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, α' ομάδα -16:00, β' ομάδα - 18:00  
**Διάρκεια:** 90 min ανά ομάδα  
**Περιορισμός έτους:** 40 έτος+  
**Αριθμός συμμετεχόντων:** 24 συμμετέχοντες  
**Εκπαιδευτές:** Παναγιώτης Σταχτέας, Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Αθνήα Νασουφίδου,** Ειδικευόμενη Ιατρός, Β' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή Workshop:** Το workshop με θέμα «Πρακτική Εξάσκηση, Hands-On στην Υπερηχοκαρδιογραφία», που διοργανώνεται στο πλαίσιο του 31ου ΕΣΦΙΕ, με την υποστήριξη της Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΑΠΘ, αποτελεί μια μοναδική ευκαιρία για τους προπτυχιακούς φοιτητές Ιατρικής να έρθουν σε επαφή με την τέχνη της υπερηχοκαρδιογραφίας μέσα από μια άκρωσ διαδραστική και εκπαιδευτική εμπειρία. Υπό την καθοδήγηση εξειδικευμένων ιατρών, οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να εξασκηθούν σε πραγματικά σενάρια, αποκτώντας πολύτιμες δεξιότητες στη χρήση των υπερήχων για τη διάγνωση και αξιολόγηση καρδιαγγειακών παθήσεων. Το σεμινάριο στοχεύει να εμπνεύσει τους νέους φοιτητές μέσα από την πολύτιμη αυτή εμπειρία, καλλιεργώντας παράλληλα την κλινική τους σκέψη και την αυτοπεποίθησή τους σε ένα ιδιαίτερα κρίσιμο πεδίο της ιατρικής.

## Νευροχειρουργικές Δεξιότητες

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Παρμενίωνας Τσιτσόπουλος, Καθηγητής, Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Χώρος διεξαγωγής:** Αίθουσα Διδασκαλίας Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 09:30  
**Διάρκεια:** 2 ώρες  
**Περιορισμός Έτους:** 40 έτος+  
**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 24 συμμετέχοντες  
**Εκπαιδευτές:** Ηλίας Αντωνιάδης, Επικουρικός Ιατρός, Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Παναγιώτης Μονιούδης,** Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Νικόλαος Γκαντσινικούδης,** Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
**Νικόλαος Κεφφές,** Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Στα πλαίσια του 31ου ΕΣΦΙΕ, σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στο workshop «Νευροχειρουργικές Δεξιότητες», που έχει σχεδιαστεί για να αναδείξει μερικές από τις πιο βασικές δεξιότητες που αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι στον τομέα της νευροχειρουργικής. Το workshop θα πραγματοποιηθεί στην Β' Νευροχειρουργική Κλινική του ΓΝΘ "Ιπποκράτειου", όπου θα εξερευνήσετε τον κόσμο της νευροχειρουργικής σε συνεργασία με έμπειρους ιατρούς. Οι συμμετέχοντες θα είναι χωρισμένοι σε υποομάδες και θα έχουν τη δυνατότητα να εξασκηθούν σε διαφορετικούς σταθμούς. Αυτοί περιλαμβάνουν κρανιοανατρήσεις σε κεφαλές χοίρων, αλλά και σε συνθετικά προπλάσματα, συρραφή με την χρήση μικροχειρουργικού μικροσκοπίου, μια πρώτη επαφή με την νευροπλοήγηση σε αντίστοιχο προσομοιωτή και, τέλος, την προσομοίωση τεχνικών χειρουργικής της σπονδυλικής στήλης.

**Τεχνολογικές Εξελίξεις στο Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Καλλιόπη Κώτσα, Καθηγήτρια, Υπεύθυνη Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικού Κέντρου, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ

**Χώρος διεξαγωγής:** Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας – Διεξαγωγής Κλινικών Μελετών, Α' Παθολογική Κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ημερομηνία & Ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025 , 10:00

**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 5ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 8 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:** Θεοχάρης Κουφάκης, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

Ειρήνη Μελίδου, Ειδικευόμενη Ιατρός, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ

Γεώργιος Καραλιόλιος, Ειδικευόμενος Ιατρός, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Περιγραφή σεμιναρίου:**

**Στόχοι:** 1. Θεωρητική εκπαίδευση στη χρήση της τεχνολογίας στο Σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 η οποία έχει βελτιώσει σημαντικά την ιατρική παρακολούθηση, τη γλυκαιμική ρύθμιση, την αυτονομία και την ποιότητα ζωής των ατόμων με ΣΔΤ1 και 2. πρακτική εκπαίδευση σε προηγμένα υβριδικά συστήματα συνεχούς υποδόριας χορήγησης ινσουλίνης, αντλίες επαφής χωρίς καλωδίωση αλλά και νεότερες συσκευές συνεχούς καταγραφής γλυκόζης.

Ο σκοπός του σεμιναρίου είναι η πρώτη επαφή φοιτητών σε κλινικά έτη με τις πιο προηγμένες διαθέσιμες στη χώρα συσκευές, η ενημέρωσή τους για τις δυνατότητες παρακολούθησης που αυτές προσφέρουν, η επίδειξη του τρόπου εφαρμογής τους και η εξοικείωσή τους με την ανάγνωση και την ερμηνεία των δεικτών γλυκαιμικής ρύθμισης που μας παρέχουν.

**Προχωρημένη Άσκηση Συρραφής**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Περικλής Φόρογλου, Πλαστικός Χειρουργός, Καθηγητής ΑΠΘ, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ

**Χώρος διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

**Ημερομηνία & Ώρα:** Κυριακή 13 Απριλίου 2025, 18:00

**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 4ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 25 συμμετέχοντες

**Εκπαιδευτές:** Θόδωρος Γαρουφαλιάς, Πλαστικός Χειρουργός, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ

Ιωάννης Καλούδης, Πλαστικός Χειρουργός, Επιστημονικός Συνεργάτης Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ

Ιωάννης Κυριαζίδης, Πλαστικός Χειρουργός, Υποψήφιος Διδάκτορας, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ

Γεώργιος Σαραφίδης, Ειδικευόμενος, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ

Αναστάσιος Τόπαλης, Ειδικευόμενος, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ

Αλεξάνδρα Λαζαρίδου, Ειδικευόμενη, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Αλέξανδρος Τάσος**, Ειδικευόμενος, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ  
**Ευριδίκη-Μαρία Κίσσα**, Ειδικευόμενη, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ  
**Ιωάννα-Αικατερίνη Μπαλτζή**, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια «Χειρουργική Ογκολογία Δέρματος, Μαλακών Μορίων, Αγγειακών Ανωμαλιών»

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Το σεμινάριο "Προχωρημένη Άσκηση Συρραφής" πραγματοποιείται στα πλαίσια του 31ου ΕΣΦΙΕ υπό την αιγίδα της Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής του ΑΠΘ Απευθύνεται σε φοιτητές οι οποίοι ήδη γνωρίζουν και έχουν εξασκηθεί στις βασικές τεχνικές συρραφής και επιθυμούν να εξοικειωθούν με πιο προηγμένες τεχνικές. Κάθε φοιτητής, υπό την καθοδήγηση των μελών της κλινικής, θα έχει τη δυνατότητα να ασκηθεί στην εξειδικευμένη συρραφή επί προπλασμάτων προσομοίωσης δερματικού ιστού, με επεξήγηση της κάθε τεχνικής και παρουσίαση των περιπτώσεων όπου αρμόζει η χρήση της κάθε μίας από αυτές. Ολοκληρώνοντας το σεμινάριο, οι φοιτητές θα έχουν αποκτήσει τις χειρουργικές δεξιότητες και κατανόηση της χρησιμότητάς τους, που είναι ιδανικές για την μετέπειτα πορεία τους ως νέοι ιατροί!

---

### **Urology Bootcamp - Laparoscopic Basic Skills, LAP** **Γνωριμία με βασικές λαπαροσκοπικές τεχνικές στην ουρολογία**



**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Πέτρος Σουντουλίδης**, Αναπλ. Καθηγητής Ουρολογίας ΑΠΘ – Ειδ. Γραμματέας Δ.Σ. ΕΟΕ

**Χώρος διεξαγωγής:** Workshop Zone 1, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης  
**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 09:30

**Διάρκεια:** 2.5 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 5ο έτος+

**Εκπαιδευτές:**

**Δημήτριος Μέμμος**, Χειρουργός Ουρολόγος, Επιστημ. Συνεργάτης Α' Ουρολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Δημήτριος Παπανικολάου**, Χειρουργός Ουρολόγος, Επιστημ. Συνεργάτης Β' Ουρολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Ιωάννης Σοκολάκης**, Επίκ. Καθηγητής Ουρολογίας ΑΠΘ

**Σταύρος Τσιακαράς**, Χειρουργός Ουρολόγος, Επιστημ. Συνεργάτης Α' Ουρολογικής Κλινικής ΑΠΘ

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Η Ελληνική Ουρολογική Εταιρεία, σε συνεργασία με το European School of Urology, σας προσκαλεί να συμμετάσχετε σε ένα μοναδικό workshop με τίτλο "Urology Bootcamp - Laparoscopic Basic Skills: Γνωριμία με βασικές λαπαροσκοπικές τεχνικές στην Ουρολογία"! Το σεμινάριο απευθύνεται σε φοιτητές ιατρικής και αποσκοπεί στην εισαγωγή στις βασικές λαπαροσκοπικές τεχνικές. Με πρακτική εξάσκηση σε lap boxes, οι συμμετέχοντες θα εξοικειωθούν με τον χειρισμό των εργαλείων και την εφαρμογή των βασικών τεχνικών που χρησιμοποιούνται στις λαπαροσκοπικές ουρολογικές επεμβάσεις. Σκοπός του σεμιναρίου είναι να προσφέρει στους φοιτητές τις πρώτες γνώσεις και εμπειρίες στη λαπαροσκοπική χειρουργική, ενισχύοντας την κατανόησή τους για τη διαδικασία και την ασφαλή πρακτική.

---

**Διαχείριση καταγμάτων γναθοπροσωπικής χώρας**

**Επιστημονικά Υπεύθυνοι:** Konstantinos Paraskevopoulos, Senior Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Dimitris Tatsis**, Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Χώρος διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

**Ημερομηνία & Ώρα:** Κυριακή 13 Απριλίου 2025, α' ομάδα - 12:30, β' ομάδα - 13:30

**Διάρκεια:** 60 min ανά ομάδα

**Περιορισμός έτους:** 4ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 16 άτομα ανά ομάδα

**Εκπαιδευτές:**

**Konstantinos Paraskevopoulos**, Senior Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Dimitris Tatsis**, Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Asterios Antoniou**, Oral and Maxillofacial Surgeon, G.H.T. G. Papanikolaou

**Alexandros Louizakis**, Oral and Maxillofacial Surgeon, G.H.T. G. Papanikolaou

**Anestis Chrysostomidis**, Resident in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Περιγραφή σεμιναρίου:** Στόχος αυτού του πρακτικού σεμιναρίου είναι να διδάξει στους προπτυχιακούς φοιτητές τις βασικές αρχές διάγνωσης και θεραπείας των γναθοπροσωπικών δομών. Το σεμινάριο θα ξεκινήσει με μια παρουσίαση στις βασικές αρχές διάγνωσης και θεραπείας καταγμάτων της γναθοπροσωπικής περιοχής. Στη συνέχεια, οι φοιτητές θα χωριστούν σε τρεις ομάδες με έναν εκπαιδευτή και θα εφαρμόσουν τις βασικές αρχές της οστεοσύνθεσης σε τρισδιάστατα εκτυπωμένα κρανία με προϋπάρχοντα κατάγματα. Το σεμινάριο αυτό διοργανώνεται υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής και σε συνεργασία με την Πανεπιστημιακή Κλινική Γναθοχειρουργικής του Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Γ. Παπανικολάου».

---

**9th abcs3- Applied Basic Clinical Seminar with Scenarios for Students**

**Χώρος διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο 2 ΚΕΔΕΑ για το Θεωρητικό κομμάτι, ΤΕΠ Νοσοκομείου Παπαγεωργίου για τα κλινικά σενάρια

**Ημερομηνία & Ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 09:00-12:00 για το Θεωρητικό κομμάτι

Κυριακή 13 Απριλίου 2025, 08:30-15:00 για τα κλινικά σενάρια

**Περιορισμός έτους:** 4ο έτος+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 30 συμμετέχοντες

**Περιγραφή σεμιναρίου:**

Το Παράρτημα ΕΕΦΙΕ της Θεσσαλονίκης σας καλωσορίζει στη φετινή διοργάνωση του σεμιναρίου 9th abcs3-applied basic clinical seminar with scenarios for students!

Το σεμινάριο αυτό διοργανώθηκε για πρώτη φορά από το Παράρτημά μας το 2015 και έκτοτε αποτελεί αναπόσπαστο θεσμό των ετήσιων δράσεων μας, πάντα σε συνεργασία με καταρτισμένους καθηγητές και εκπαιδευτές, στοχεύοντας στην εξοικείωση φοιτητών κλινικών ετών με την μέθοδο της ιατρικής εκπαίδευσης βασισμένη στην προσομοίωση. Για τη φετινή χρονιά, το 9th abcs3 διοργανώνεται στα πλαίσια του 31ου ΕΣΦΙΕ και, συγκεκριμένα, στην κατηγορία των Advanced Clinical Workshops, προσκαλώντας φοιτητές από όλα τα Ιατρικά Τμήματα της χώρας να βιώσουν την μοναδική εμπειρία του! Μάλιστα, για πρώτη φορά φέτος, το σεμινάριο ανοίγει τις πόρτες του και στους σπουδαστές που επιθυμούν να το παρακολουθήσουν στην αγγλική γλώσσα στα πλαίσια



της διοργάνωσης του 19ου Διεθνούς Forum!

Το σεμινάριο αποτελείται από δύο μέρη και εκτείνεται σε δύο συνεχόμενες ημέρες. Η πρώτη ημέρα περιλαμβάνει τις θεωρητικές διαλέξεις στο Αμφιθέατρο 2 του ΚΕΔΕΑ, όπου αναλύονται θεματολογίες αντίστοιχες των ειδικοτήτων που θα παρουσιαστούν στο σεμινάριο. Το δεύτερο μέρος θα διεξαχθεί στο κατάλληλα διαμορφωμένο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του Νοσοκομείου «Παπαγεωργίου». Εκεί, θα λάβουν χώρα τα κλινικά σενάρια στα οποία οι συμμετέχοντες θα κληθούν να διαχειριστούν επείγουσες περιπτώσεις με ασθενείς-ηθοποιούς, σε συνθήκες προσομοίωσης και υπό την καθοδήγηση έμπειρων εκπαιδευτών.

### 9th abcs3- Applied Basic Clinical Seminar with Scenarios for Students

#### Καρδιολογικό Περιστατικό

**Τίτλος Διάλεξης:** Οξεία Στεφανιαία Σύνδρομα

**Ομιλητής:** Στέργιος Τζήκας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

**Κλινικό σενάριο:** "Οξύ Προκάρδιο Άλγος"

**Εκπαιδευτές:** Στέργιος Τζήκας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ,

**Ορέστης Παύλου,** Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ,

**Άκης Σχισμένος,** Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

**Μάγδα Πετρίδου,** Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

**Αλέξανδρος Ευαγγελίου,** Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

**Δημήτριος Κοτζαδάμης,** Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

**Σταύρος Βεργόπουλος,** Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ

#### Ενδοκρινολογικό Περιστατικό

**Τίτλος διάλεξης:** "Επείγουσες Καταστάσεις στο Σακχαρώδη Διαβήτη"

**Ομιλητής:** Θεοχάρης Κουφάκης, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Κλινικό σενάριο:** "Νεαρός ασθενής με σακχαρώδη διαβήτη σε κώμα"

**Εκπαιδευτές:** Θεοχάρης Κουφάκης, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Ειρήνη Μελίδου,** Ειδικευόμενη Ιατρός, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού- Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Γεώργιος Καραλιόλιος,** Ειδικευόμενος Ιατρός, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού- Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ξανθήπη Τσεκμεκίδου,** Ειδικευόμενη Ιατρός, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού- Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

#### Διαχείριση Πολυτραυματία

**Τίτλος Διάλεξης:** "Διαχείριση Κρίσιμου Τραυματία στο ΤΕΠ"

**Ομιλητής:** Αναστάσιος Τζώτζου, Χειρουργός, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Κλινικό σενάριο:** "Σενάριο Διαχείρισης Κρίσιμου Τραυματία"

**Εκπαιδευτές:** Αλμπιόν Τότσι, Χειρουργός-Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Νικόλαος Μπαλασάς,** Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Ειρήνη Χαλκίδου, Ειδικευόμενη Χειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

#### Νευρολογικό Περιστατικό

**Τίτλος διάλεξης:** "Προσέγγιση Ασθενούς με Επιληψία"

**Ομιλητής:** Δημήτριος Κάζης, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Διευθυντής Γ' Νευρολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου

**Κλινικό σενάριο:** "Διαχείριση και Διερεύνηση Ασθενούς με Επιληπτική Κρίση"

**Εκπαιδευτές:** Δημήτριος Κάζης, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Διευθυντής Γ' Νευρολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου

**Χριστίνα Βαγενά,** Ειδικευόμενη Νευρολόγος, Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ,

Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου

**Χειρουργικό Περιστατικό****Τίτλος Διάλεξης:** “Προκλήσεις στη διάγνωση και αντιμετώπιση οξείας κοιλίας”**Ομιλήτης:** **Κωνσταντίνα Καρακάση**, Επιμελήτρια Β' Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ**Κλινικό σενάριο:** “Διαχείριση Ασθενή με Οξεία Κοιλία”**Εκπαιδευτές:** **Κωνσταντίνα Καρακάση**, Επιμελήτρια Β' Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ**Σταύρος Νείρος**, Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ**Soft Skills Workshops****Υποχρεώσεις και ευθύνη του ιατρού από τη χρήση εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης****Επιστημονικά Υπεύθυνη:** **Μαρία-Ευφραμία Γερασπούλου**, Δ.Ν. Δικηγόρος, ΓΝ Παπαγεωργίου**Χώρος Διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3 του Μεγάρου Μουσικής**Ημερομηνία και ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 19:00**Διάρκεια:** 60 min**Περιορισμός Έτους:** -**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Η νέα ψηφιακή εποχή με επίκεντρο την Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) αφήνει ήδη ισχυρό το αποτύπωμά της και στο πεδίο της ιατρικής. Η διαπίστωση αυτή επιβάλλει την αξιολόγηση της επάρκειας του υφιστάμενου νομοθετικού πλαισίου και της αποτελεσματικότητας της παρεχόμενης έννομης προστασίας στους θιγόμενους από την χρήση εφαρμογών ΤΝ, ενόψει της αδιαφανούς, σύνθετης και αυτόνομης λειτουργίας των εν λόγω συστημάτων. Η εισήγηση παρουσιάζει κριτικά την επιδιωκόμενη Ευρωπαϊκή λύση, παρουσιάζοντας τις νομοθετικές πρωτοβουλίες της Ένωσης και εξειδικεύοντας το ζήτημα στις υποχρεώσεις συμμόρφωσης των ιατρών και στη διαμόρφωση της ευθύνης τους.

**Βιωματικό εργαστήριο γύρω από το ζήτημα της εξάρτησης και τη στάση των νέων ιατρών στην προσέγγιση των ατόμων που έχουν εξαρτηθεί****Επιστημονικά Υπεύθυνοι:** ΕΟΠΑΕ**Χώρος Διεξαγωγής:** Workshop Zone 1, Μέγαρο Μουσικής**Ημερομηνία και ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 16:00**Διάρκεια:** 2 ώρες**Περιορισμός Έτους:** -**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20**Εκπαιδευτές:** **Νίκη Βουτσίδου**, Προσωπικό Θεραπείας, Θεραπευτική Κοινότητα ΕΟΠΑΕ**Μαρία Θεοχαράκη**, Υπεύθυνη Θεραπευτικής Κοινότητας ΕΟΠΑΕ**Όλγα Κατσιώκαλη**, Υπεύθυνη Κέντρου Οικογενειακής Υποστήριξης ΕΟΠΑΕ**Μαρία Κριτσινιώτη**, Προσωπικό Θεραπείας, ΕΣΠΑ Ψυχιατρικής Συννοσηρότητας ΕΟΠΑΕ

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Με αφορμή μια εικονο-ιστορία θα συζητήσουμε την οπτική και τις αντιλήψεις μας για την εξάρτηση, τις εναλλακτικές οπτικές, τη θέση του ειδικού στην αντιμετώπιση της χρήσης και της κατάχρησης ουσιών και τις δυνατότητες παρέμβασης. Επιπλέον, οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν σε ένα βιωματικό εργαστήριο με στόχο τον αναστοχασμό γύρω από τις αντιλήψεις για τις εξαρτήσεις και την ανάπτυξη δεξιοτήτων στην προσέγγιση των ανθρώπων που έχουν εξαρτηθεί. Τι σκέφτεται κανείς για τον εξαρτημένο άνθρωπο; Τι βλέπει ένας νέος επαγγελματίας υγείας στην καθημερινότητά του; Μπορεί να διευρύνει τη ματιά του;



Μπορεί να δει και να κάνει περισσότερα; Με εργαλείο τις αντιλήψεις που υπάρχουν στην ομάδα των εκπαιδευόμενων και βιωματικές ασκήσεις αλληλεπίδρασης, θα κάνουμε ένα κλικ πιο κοντά στην εξάρτηση και τον άνθρωπο που έχει εξαρτηθεί.

### Προσεγγίζοντας τον έφηβο

**Επιστημονικά Υπεύθυνοι-Εκπαιδευτές:** Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ  
**Ελένη Κοτανίδου**, Ακαδημαϊκός Βοηθός, Fellowship in Paediatric Endocrinology,  
**Χώρος Διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο Β' Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ  
**Ημερομηνία και ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 15:30  
**Διάρκεια:** 2 ώρες  
**Περιορισμός Έτους:** -  
**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Η εφηβεία είναι η πιο συναρπαστική περίοδος της ζωής των ασθενών μας!  
**Σε αυτό το workshop:**

- Θα γνωρίσουμε την εφηβεία, τα διακριτά σωματικά και γνωσιακά στάδια της καθώς και τις ιδιαιτερότητές της
- Θα εστιάσουμε στην επικοινωνία ιατρού- εφήβου και στον τρόπο προσέγγισης του έφηβου ασθενή
- Θα εξοικειωθούμε με την έννοια της εμπιστευτικότητας στην ιατρική κλινική φροντίδα της υγείας των εφήβων
- Θα γνωρίσουμε το εργαλείο λήψης του ψυχοκοινωνικού ιστορικού με σκοπό την δόμηση της θεραπευτικής σχέσης ιατρού-εφήβου
- Θα παίξουμε ένα διαδραστικό παιχνίδι γνώσεων εφηβικής υγείας στο τέλος!  
Έλα κι εσύ!

### Ολιστική προσέγγιση χρονίως πάσχοντα



**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** ΠΑΡΗ.ΣΥ.Α. -Σουζάνα Ανίσογλου  
**Χώρος Διεξαγωγής:** CR3 του Μεγάρου Μουσικής  
**Ημερομηνία και ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 17:30  
**Διάρκεια:** 60 min  
**Περιορισμός Έτους:** -  
**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Εκπαιδευτές:**

**Σουζάνα Ανίσογλου**, Ανασθησιολόγος-Εντατικολόγος, Υπεύθυνη Διευθύντρια Μ.Ε.Θ. και Ιατρείου Πόνου, ΑΝΘ Θεαγένειο

**Ειρήνη Παπαγεωργίου**, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ανασθησιολόγος-Εντατικολόγος

**Περιγραφή Σεμιναρίου: Στόχοι του Workshop είναι:**

- Κατανόηση της Παρηγορητικής Φροντίδας:
  - Εισαγωγή στις αρχές και τη φιλοσοφία της παρηγορητικής φροντίδας.
  - Διευκρίνιση της σημασίας της ολιστικής προσέγγισης στον ασθενή.
- Εκπαίδευση στις Επικοινωνιακές Δεξιότητες:
  - Ανάπτυξη της ενσυναίσθησης.
  - Διαχείριση δύσκολων συζητήσεων με ασθενείς και οικογένειες.
  - Τεχνικές ακρόασης και υποστήριξης.

### 3. Φροντίδα της Ποιότητας Ζωής:

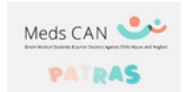
- Διαχείριση συμπτωμάτων, όπως πόνος, ναυτία, άγχος, κατάθλιψη.
- Υποστήριξη ασθενών και οικογενειών σε ψυχοκοινωνικό και πνευματικό επίπεδο.

### 4. Αντιμετώπιση Ηθικών και Νομικών Διλημάτων:

- Διευκρίνιση της ηθικής στη λήψη αποφάσεων για τον χρονίως πάσχοντα.
- Συζήτηση γύρω από θέματα, όπως η ευθανασία και το δικαίωμα στην επιλογή.

Οι συμμετέχοντες θα έχουν παράλληλα την ευκαιρία να συζητήσουν με πραγματικό πάσχοντα με χρόνιο πόνο και υποφέρειν για τα παραπάνω θέματα, από τα μάτια του μελλοντικού ασθενή τους.

## Αναγνώριση και αντιμετώπιση της παιδικής κακοποίησης και παραμέλησης



**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ομάδα MedsCAN Πάτρας & Αθήνας**

**Χώρος Διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο 3 ΚΕ.Δ.Ε.Α.

**Ημερομηνία και ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 12:30

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός Έτους:-**

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20

**Εκπαιδευτές:**

- **Αντριάνα Κατσαμπάνη**, 4ετής φοιτήτρια Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών
- **Θεοφάνω Μαυρογόνατου**, 4ετής φοιτήτρια Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών
- **Ελένη Ιωάννα Παπαδημητρίου**, 4ετής φοιτήτρια Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών
- **Δέσποινα Δήμα**, 4ετής φοιτήτρια Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών
- **Κωνσταντίνα Δημακάκου**, 6ετής φοιτήτρια Ιατρικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- **Ελένη Κωστάκη**, 5ετής φοιτήτρια Ιατρικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- **Μαρία - Ελένη Καραφέρη**, 5ετής φοιτήτρια Ιατρικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- **Γεώργιος Κανελλόπουλος**, 4ετής φοιτητής Ιατρικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- **Δήμητρα- Μαρία Κυριαζή**, 5ετής φοιτήτρια Ιατρικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Το παρόν workshop χωρίζεται σε 3 σκέλη:

**Σκέλος 1:** Θεωρητική Παρουσίαση

**Παρουσίαση της θεωρητικής βάσης του κρίσιμου ερωτήματος:**

«Πώς υποψιάζεται ο γιατρός την κακοποίηση ή παραμέληση;».

**Μέσω της παρουσίασης :**

\* Θα αναλυθούν ενδείξεις που πρέπει να κινητοποιούν την υποψία για κακοποίηση ή παραμέληση ενός παιδιού.

\* Θα παρουσιαστεί ένα υποθετικό περιστατικό ως μελέτη περίπτωσης, παρέχοντας ένα πρακτικό παράδειγμα διαχείρισης.

**Σκέλος 2:** Πρακτική Άσκηση μέσω Διαδραστικών Σεναρίων

Το πρακτικό αυτό μέρος θα είναι οργανωμένο με μορφή περιστροφής, rotation, επιτρέποντας τη συμμετοχή όλων σε όλα τα σενάρια. Κατά τη διάρκεια αυτής:

\* Εκπαιδευμένοι φοιτητές της MedsCAN θα υποδοθούν γονείς παιδιών, δημιουργώντας ρεαλιστικές συνθήκες επικοινωνίας και αξιολόγησης.





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



\* Εσείς, ως γιατροί, θα χρειαστεί να συλλέξετε όλα τα απαραίτητα στοιχεία, ιστορικό, κλινική εξέταση,  
**Σκέλος 3:** Συμπεράσματα και συζήτηση

Θα καταλήξετε σε συμπεράσματα:

- \* Ποια είναι η ευθύνη σας ως επαγγελματίες υγείας, νομική και μη;
- \* Ποιες είναι οι κατάλληλες ενέργειες για να προστατεύσετε το κακοποιημένο παιδί;
- \* Ποια είναι η διαδικασία που πρέπει να ακολουθηθεί σε επίπεδο αναφοράς ή συνεργασίας με άλλες αρχές;

### Αναγνώριση και αντιμετώπιση περιστατικών έμφυλης βίας



**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ομάδα "AWAKE" Αθήνας**

**Χώρος Διεξαγωγής:** Αμφιθέατρο 3 ΚΕ.Δ.Ε.Α.

**Ημερομηνία και ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 16:00

**Διάρκεια:** 2,5 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 20

**Εκπαιδευτές:**

- **Σοφία Θεοφιλοπούλου**, 4ετής φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- **Μαρία-Ελένη Καραφέρη**, 5ετής φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- **Άννα Κεχαγιά**, 4ετής φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- **Ελένη Κωστάκη**, 5ετής φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- **Ελευθερία Μαροπάκη**, 4ετής φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- **Ιωάννα Σακιολλάρι**, 6ετής φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

**Περιγραφή Σεμιναρίου: Πρώτο Σκέλος:** Θεωρητική Παρουσίαση

Η θεωρητική παρουσίαση εστιάζει στη βία κατά των γυναικών, ξεκινώντας με στατιστικά που αναδεικνύουν τη σοβαρότητα του φαινομένου παγκοσμίως. Επισημαίνονται ενδείξεις κακοποίησης κατά την κλινική εξέταση. Παρουσιάζονται τα απαραίτητα βήματα, από τη δημιουργία ασφαλούς περιβάλλοντος και την καταγραφή ευρημάτων, έως την παραπομπή σε εξειδικευμένες υπηρεσίες. Τέλος, δίνονται κατευθύνσεις για ολοκληρωμένη φροντίδα, περιλαμβάνοντας ιατρική και ψυχολογική υποστήριξη σε διεπιστημονικό πλαίσιο.

**Δεύτερο Σκέλος:** Πρακτική Άσκηση σε Διαδραστικά Σενάρια

Το πρακτικό μέρος οργανώνεται σε μορφή περιστροφής, rotation, επιτρέποντας τη συμμετοχή των φοιτητών σε όλα τα σενάρια τα οποία στο σύνολο τους θα είναι τέσσερα.

**Στη διάρκεια αυτής της ενότητας:**

\* Εκπαιδευμένες φοιτήτριες του AWAKE θα υποδυθούν ασθενείς που προσέρχονται είτε στα Τ.Ε.Π. ή στα εξωτερικά ιατρεία της Μαιευτικής- Γυναικολογίας δημιουργώντας ρεαλιστικές συνθήκες επικοινωνίας και αξιολόγησης.

\* Εσείς, ως γιατροί, θα εξασκηθείτε:

Στην προσέγγιση και στον τρόπο λήψης ιστορικού σε ένα θύμα Έμφυλης βίας.

Στην αξιολόγηση ευρημάτων που προκύπτουν από την κλινική εξέταση.

Στη διάγνωση των εκάστοτε περιστατικών με βάση τις γνώσεις σας στο μάθημα της Μαιευτικής- Γυναικολογίας.

---

**Burnout, compassion fatigue and the steps forward**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Εύχαρις Παναγοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Διευθύντρια ΠΜΣ “Εφαρμογές της Ψυχολογίας στην Υγεία”, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Χώρος διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3 Μεγάρου Μουσικής

**Ημερομηνία και ώρα:** Παρασκευή 11 Απριλίου 2025, 14:30

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 3+

**Αριθμός συμμετεχόντων:** 30

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** This workshop will focus on identifying the symptoms and underlying causes of burnout among medical students and junior doctors.

Emphasizing a practical approach, the session will provide participants with effective tools and techniques for recognizing early signs of burnout, as well as strategies for preventing and managing it. Attendees will gain valuable insights into coping mechanisms, self-care practices, and ways to maintain a healthier work-life balance. The workshop aims to equip participants with practical skills to address burnout in both their personal and professional lives.

The event is proudly sponsored by the Master’s program in “Psychological Applications to Health and Healthcare” at the Medical School of Aristotle University of Thessaloniki, AuTH.

---

**Προετοιμάσου για το επόμενο βήμα: Εξωτερικό, Ειδικότητα και Συνεντεύξεις**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** ΕΕΦΙΕ Alumni

**Χώρος Διεξαγωγής:** Workshop Zone 2 και Workshop Zone 3

**Ημερομηνία και ώρα:** Κυριακή 13 Απριλίου 2025, 09:30

**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός έτους:** 3+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 15

**Εκπαιδευτές:**

**Ευμορφία Πεχλιβανίδου,** MD, PhD, c., Ειδικευόμενη Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, Ελβετία

**Λαμπρινή Μπούνου,** MD, MSc, Ειδικευόμενη Νευρολογίας, Ελβετία

**Μυρτώ Σκουτέλη,** MD, MSc, Ειδικευόμενη Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας NHS,

Ηνωμένο Βασίλειο

**Δαμιανός Παπαφιλίππου,** MD, MSc, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής Γ.Ν. Καστοριάς

**Ευάγγελος Καλλαράς,** MD, MSc, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, Γερμανία

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Στόχος είναι η προσέγγιση της προετοιμασίας για το εξωτερικό ως ειδικευόμενος ιατρός με έμφαση στην συνέντευξη για εκπαιδευτική θέση.

Σκοπεύουμε να συζητήσουμε για πρακτικές συμβουλές τόσο για τη διαδικασία αναζήτησης θέσεων στο εξωτερικό, τη σύνταξη του βιογραφικού και της επιστολής πρόθεσης, καθώς και την προετοιμασία για μία επιτυχημένη ιατρική συνέντευξη. Παράλληλα, θα προσεγγίσουμε και τη διαδικασία προετοιμασίας για συνεντεύξεις που αφορούν διδακτορικά, μεταπτυχιακά και ερευνητικά προγράμματα, δίνοντας έμφαση στις δεξιότητες που απαιτούνται για την επιτυχία σε αυτές. Μέσα από διαδραστική συζήτηση και ανταλλαγή εμπειριών, θα προσπαθήσουμε να προσεγγίσουμε τα απαραίτητα εφόδια για τα πρώτα σας βήματα σε διαφορετικά συστήματα υγείας και εκπαιδευτικές προσεγγίσεις.



## Ενσυναίσθηση και ήπιες δεξιότητες στην κλινική πράξη ADR HELLENIC TRAINING HUB



ADRHELLENIC  
TRAINING HUB

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** **Ευπραξία Αυλογιάρη**, MSc, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Διαπιστευμένη Διαμεσολαβήτρια, πρόεδρος και ιδρυτής ADR Hellenic Training Hub  
**Νίκος Καραγιαννάκης**, Εκπαιδευτής Διαμεσολαβητών, Γενικός Διευθυντής ADR Hellenic Training Hub

**Χώρος Διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3 Μεγάρου Μουσικής

**Ημερομηνία και ώρα:** Κυριακή 13 Απριλίου 2025, 10:00

**Διάρκεια:** 2 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** 3ο έτος+

**Αριθμός Συμμετεχόντων:**

**Εκπαιδευτές:** **Ευπραξία Αυλογιάρη**, MSc, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Διαπιστευμένη Διαμεσολαβήτρια, πρόεδρος και ιδρυτής ADR Hellenic Training Hub

**Νίκος Καραγιαννάκης**, Εκπαιδευτής Διαμεσολαβητών, Γενικός Διευθυντής ADR Hellenic Training Hub

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Το workshop με θέμα: « Ενσυναίσθηση και Ήπιες Δεξιότητες στην Κλινική Πράξη» θα εισαγάγει του φοιτητές της ιατρικής στις δεξιότητες της ενσυναίσθησης όπως η επικοινωνία, η ενεργητική ακρόαση και η ψυχολογία του ασθενούς μέσα από προσομοιώσεις ρόλων από την ιατρική κλινική πράξη, ανατροφοδότηση και εξειδικευμένες εισηγήσεις. Στο τέλος του WORKSHOP θα χορηγηθεί από τον Φορέα Κατάρτισης ADR HELLENIC TRAINING HUB πιστοποιητικό παρακολούθησης διάρκειας 4 ωρών, στην αγγλική γλώσσα, με τίτλο: EMPATHY AND SOFT SKILLS IN CLINICAL SETTINGS

## Ενημέρωση-Συναίνεση-Ποινική ευθύνη ιατρών

**Επιστημονικά Υπεύθυνη-Εκπαιδευτρια:** **Μαρία Μηλαπίδου**, Δρ. Νομικής, Reader ΑΠΠΣ Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ

**Χώρος Διεξαγωγής:** Αίθουσα CR3 του Μεγάρου Μουσικής

**Ημερομηνία και ώρα:** Σάββατο 12 Απριλίου 2025, 16:00

**Διάρκεια:** 3 ώρες

**Περιορισμός Έτους:** -

**Αριθμός Συμμετεχόντων:** 30

**Περιγραφή Σεμιναρίου:** Στο συγκεκριμένο workshop και πιο ειδικά στο πρώτο σκέλος του οι φοιτητές θα έρθουν σε επαφή με τις βασικές έννοιες και αρχές που συνδέονται με την υποχρέωση ενημέρωσης του ασθενούς και την παροχή της ενημερωμένης συναίνεσης ως προϋποθέσεων της ιατρικής πράξης. Το workshop θα συνεχιστεί με την παρουσίαση των κομβικών σημείων που αφορούν την ποινική ευθύνη των γιατρών, ζήτημα που απασχολεί πολύ, ειδικά τους νέους γιατρούς. Πέραν του θεωρητικού νομικού πλαισίου, η ενασχόληση με τα εν λόγω ζητήματα στο πλαίσιο του workshop θα γίνει και με ανάλυση δικαστικών αποφάσεων, αλλά και άλλων cases studies. Ο χρόνος του workshop προσφέρεται επίσης για διάλογο και επίλυση τυχόν αποριών και προβληματισμών των φοιτητών.

## Friday 11th April 2025

Laboratory of Anatomy-School of Medicine, AUTH

16:30-18:00

Wound Care and Suturing

## Saturday 12th April 2025

	Amphitheater 2 KEDEA, AUT	Amphitheater 3 KEDEA, AUTH	Foyer 3 KE- DEA, AUTH	Laboratory of Bio- chemistry-School of Medicine, AUTH	Laboratory of Anatomy -School of Medicine, AUTH
11:00-11:30		Clinical ECG			Chest Tube Insertion
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	Oral Presentations -9th abcs3				
13:00-13:30					
13:30-14:00	Coffee Break				
14:00-14:30	Oral Presenta- tions-9th abcs3				
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30	From Academic Research to Innovative Healthcare Businesses		Plaster Application and Ban- daging of an Injured Limb	Venipuncture Training and Blood Typing	
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-20:00					

## Sunday 13th April 2025

	Amphitheater 2 KEDEA, AUTH	Foyer 1 KEDEA, AUTH	"Papageorgiou" Hospital, Emergency Department	Workshop Zone 1, Thessaloniki Concert Hall	CR3, Thessaloni- ki Concert Hall
09:00-11:30	Basic principles of systematic reviews and meta-analyses			Total Hip Arthroplasty in a Virtual Reality Environment	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	From Academic Research to Inno- vative Healthcare Businesses	Vascular Surgery Skills	Clinical Scenarios-9th abcs3		
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					Maxillofacial Fractures Management
15:00-15:30					



## Preclinical Workshops

### Venipuncture and Blood-Type Identification

**Scientific Supervisor:** **Elisavet Georgiou**, Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry AUTH

**Venue:** Laboratory of Biological Chemistry, School of Medicine AUTH

**Date & Time:** Saturday 12th April 2025, 15:30

**Duration:** 2,5 hours

**Year Restriction:** -

**Number of Participants:** 20

**Instructors:** **Elisavet Georgiou**, Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry AUTH

**Seminar Description:** What is the method for collecting venous blood? What are blood groups and how are they determined?

During this workshop, the students will perform venipuncture in fellow students, under the guidance of the responsible professor and will be taught the correct procedure. Then, blood groups according to the ABO and Rhesus systems will be determined in the collected blood specimens. A brief presentation of the theoretical background will precede.

## Clinical Workshops

### Wound care and suturing

**Scientific Supervisor:** **Ioannis Galanis**, Professor, Head of 2nd Propaedeutic Surgical Clinic AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Venue:** Anatomy Laboratory, School of Medicine, AUTH

**Date & Time:** Friday, April 11, 2025, group a - 16:30, group b - 17:15

**Duration:** 45 min per group

**Year Restriction:** -

**Number of Participants:** 20 per group

**Instructors:** **Ioannis Galanis**, Professor, Head of 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Kyriakos Psarras**, Professor of Surgery AUTH, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Eustathios Pavlidis**, Assistant Professor of Surgery AUTH, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Vasileios Ntouros**, Surgeon, Senior Consultant A, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Michalis Margaritis**, Surgeon, Senior Consultant B, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Spyridon Kapoulas**, Surgeon, Reader AUTH, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Anna Sachoulidou**, Surgeon, Clinical Academic Fellow AUTH, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Maria Meitanidou**, Surgery Resident Doctor, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Nikolaos Mpakalis**, Surgery Resident Doctor, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Dimosthenis Koupas**, Surgery Resident Doctor, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Aichan Mpozoglou**, Surgery Resident Doctor, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Michalis Savvidis**, Surgery Resident Doctor, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Natasa Tataridou**, Surgery Resident Doctor, 2nd Propaedeutic Department of Surgery AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio

**Seminar Description:** The wound care and suturing workshop, conducted on pig skin models, will provide a hands-on approach to learning essential emergency care skills that everyone should be familiar with. Participants will have the opportunity to practice proper wound evaluation, wound cleaning, skin preparation, the correct administration of local anesthesia, and the application of various suturing techniques.

---

### Clinical ECG

**Scientific Supervisor: Vasileios Vasilikos**, Professor, 3rd Cardiology Department AUTH, General Hospital of Thessaloniki "Ippokrateio"

**Venue:** Amphitheatre 3 KEDEA

**Date & Time:** Saturday, April 12, 2025, at 11:00

**Duration:** 60 min

**Year Restriction:** 4th +

**Number of Participants:** 30

**Instructors: Vasileios Vasilikos**, Professor, 3rd Cardiology Department AUTH, General Hospital of Thessaloniki "Ippokrateio"

**Seminar Description:** The workshop will focus on familiarizing participants with various cardiology cases through the analysis and interpretation of Electrocardiograms, ECGs. Initially, the basic characteristics of ECGs will be presented, including normal and pathological patterns, with an emphasis on the most common clinical presentations.

The workshop will be conducted interactively, featuring quizzes via a dedicated application, allowing participants to assess their knowledge in real time. Through discussion and case analysis, students will acquire practical skills and enhance their ability to recognize pathological conditions frequently encountered in Cardiology.

---

### Plaster application and bandaging of an injured limb

**Scientific Supervisor: Michail Potoupnis**, Professor of Orthopedics, 3rd Orthopedic Clinic, AUTH, Papageorgiou General Hospital

**Efstathios Kenanidis**, Assistant Professor of Orthopedics, 3rd Orthopedic Clinic, AUTH, Papageorgiou General Hospital

**Ioannis Tremmas**, Attending Orthopedic Surgeon, 3rd Orthopedic Clinic, AUTH, Papageorgiou General Hospital

**Venue:** foyer of KEDEA

**Date & Time:** Saturday, April 12 2025, group a -16:30, group b -17:15

**Duration:** 45 min per group



**Year Restriction:** -

**Number of Participants:** 8 per group

**Instructors:** **George Paparoidamis**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**D. Grammatikopoulos**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**Vasileios Pegios**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**F. Moschidis**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**L. Chasiotis**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**K. Papadopoulos**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**D. Georgou**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**M. Alexopoulos**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**Seminar Description:** The workshop aims to teach the fundamental principles and techniques of plaster casting and bandaging for injured limbs, with an emphasis on their correct and safe application in clinical practice. It will begin with a theoretical presentation on the types of injuries requiring a cast or bandage, the materials used, as well as the indications and contraindications of each method. Next, the instructors will conduct a live demonstration of plaster casting and elastic bandaging techniques, showcasing each step of the process—from limb preparation to final shaping and stabilization.

## Advanced Clinical Workshops

### Total hip arthroplasty in a virtual reality environment

**Scientific Supervisor:** **Eleftherios Tsiridis**, Professor, Head of 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**Efstathios Kenanidis**, Assistant Professor, 3rd University Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**Venue:** Workshop Zone 1, Thessaloniki Concert Hall

**Date & Time:** Sunday 13th April 2025, 11:30

**Duration:** 90 min

**Year restriction:** 5th year+

**Number of participants:** 10 participants

**Instructors:**

**G. Paparoidamis**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**V. Pegios**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**D. Grammatikopoulos**, Resident Doctor, 3rd Orthopedic Clinic, ATh, Papageorgiou General Hospital

**Seminar Description: First part:** Brief description of the basic steps of Primary Total Hip Arthroplasty, THA for the management of osteoarthritis of the hip.

**Second part:** All of the participants will become familiar with the steps of the surgical procedure of Total Hip Arthroplasty and will perform the surgery in a Virtual Reality environment. The goal of this seminar is to familiarize students with the surgical equipment and the technique of hip arthroplasty, through the use of a Virtual Reality environment.

---

### Vascular surgery skills

**Scientific Supervisor:**

**Dimitrios Karamanos**, Assistant Professor, 1st Surgical Clinic, Papageorgiou Hospital

**Venue:** Foyer 1, KEDEA

**Date & Time:** Sunday 13th April 2025, 12:30

**Duration:** 2 hours

**Year restriction:** 5th year+

**Number of participants:** 20 participants

**Instructors:**

**Konstantinos Tigkiropoulos**, Vascular Surgeon, Senior Registrar, 1st Surgical Clinic, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou Hospital

**Katerina Sidiropoulou**, Vascular Surgery Resident, 1st Surgical Clinic, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou Hospital

**Argyrios Giannopoulos**, Vascular Surgeon, Associate Professor, Aristotle University of Thessaloniki, Vascular Surgery Clinic, "AHEPA" Hospital

**Anastasios Potouridis**, Vascular Surgeon, Scientific Collaborator, Vascular Surgery Department, 2nd Surgical Clinic, Aristotle University of Thessaloniki, "G. Genimatas" Hospital

**Thomas Kalogirou**, Vascular Surgeon, Scientific Collaborator, 5th Surgical Clinic, Aristotle University of Thessaloniki, "Ippokrateio" Hospital

**Seminar Description:** The practical seminar "Vascular Surgery Skills" is aimed at medical students and focuses on the development and enhancement of skills in the field of vascular surgery. Through hands-on practice with vascular anastomosis models, participants will gain a solid understanding of the techniques and procedures required for performing vascular surgical interventions. Additionally, they will be trained in the use of endovascular techniques using a simulator, further strengthening their practical experience and ability to apply these techniques in real-life scenarios. The goal of the seminar is to provide medical students with valuable knowledge and experience, contributing to the development of the necessary skills for the safe and effective practice of vascular surgery.

---

### Chest tube insertion

**Scientific Supervisor: Christoforos Foroulis**, Professor, Cardiothoracic Surgery Clinic AUTH, AHEPA Hospital

**Venue:** Anatomy Laboratory, School of Medicine, AUTH

**Date & Time:** Saturday 12th April 2025, 11:30

**Duration:** 2 hours

**Year restriction:** 4th year+

**Number of participants:** 20 participants

**Instructors:**

**Christoforos Foroulis**, Professor, Cardiothoracic Surgery Clinic AUTH, AHEPA Hospital

**Georgios Tagarakis**, Associate Professor, Cardiothoracic Surgery Clinic AUTH, AHEPA Hospital

**Polychronis Antonitsis**, Associate Professor, Cardiothoracic Surgery Clinic AUTH, AHEPA Hospital

**Georgios Karapanagiotidis**, Assistant Professor, Cardiothoracic Surgery Clinic AUTH, AHEPA Hospital

**Socrates Tsagaropoulos**, Reader in Aristotle University School of Medicine





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Seminar Description:** The workshop will begin with a brief introduction to the theoretical principles of thoracic drainage. The initial theoretical session will cover the indications for hemithorax drainage and the expected outcomes in each case. This will be followed by a hands-on session using cadaveric animal specimens, where students will practice the procedure in small groups.

---

### Maxillofacial Fractures Management

**Scientific Supervisors:** **Konstantinos Paraskevopoulos**, Senior Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T.

G. Papanikolaou

**Dimitris Tatsis**, Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T.G. Papanikolaou

**Venue:** CR3 Hall, Thessaloniki Concert Hall

**Date & Time:** Sunday 13th April 2025, 14:30

**Duration:** 60 min

**Year restriction:** 4th year+

**Number of participants:** 16 participants

**Instructors:** **Konstantinos Paraskevopoulos**, Senior Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Dimitris Tatsis**, Consultant in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Asterios Antoniou**, Oral and Maxillofacial Surgeon, G.H.T. G. Papanikolaou

**Alexandros Louizakis**, Oral and Maxillofacial Surgeon, G.H.T. G. Papanikolaou

**Anestis Chrysostomidis**, Resident in Oral and Maxillofacial Surgery, G.H.T. G. Papanikolaou

**Seminar Description:** The aim of this workshop is to teach the undergraduate students the basic principles of diagnosis and treatment of the maxillofacial structures. The workshop will start with a presentation into the basic principles of diagnosis and treatment of maxillofacial fractures. Afterwards, students will be divided in three teams with one instructor, and they will apply the basic principles of osteosynthesis in 3D printed skulls with pre-existing fractures. This workshop is organized under the auspices of the Hellenic Association for Oral and Maxillofacial surgery, and collaborated with the University Clinic of Oral and Maxillofacial Surgery, General Hospital of Thessaloniki "G. Papanikolaou".

---

### 9th abcs3- applied basic clinical seminar with scenarios for students

**Venue:** Amphitheatre 2 KEDEA for the oral presentations, Papageorgiou Hospital Emergency Department for the clinical scenarios

**Date & Time:** Saturday 12th April 2025, 12:30-15:30 for the oral presentations

Sunday 13th April, 12:00-15:30 for the clinical scenarios

**Year restriction:** 4th year+

**Number of participants:** 30 participants

**Seminar Description:**

The SSHMS Chapter of Thessaloniki welcomes you to this year's "9th ABCS3 - Applied Basic Clinical Seminar with Scenarios for Students"!

This seminar was first organized by our Chapter in 2015 and has since become an integral part of our annual activities, always in collaboration with trained professors and instructors, aiming to familiarize clinical-year students with the method of simulation-based medical education. For this year, the 9th ABCS3 is organized as part of the 31st SCHMS and, specifically, in the category of

Advanced Clinical Workshops, inviting students from all Medical Departments across the country to experience this unique event! For the first time this year, the seminar opens its doors to students wishing to attend in English as part of the 19th International Forum!

The seminar consists of two parts and spans over two consecutive days. The first day includes theoretical lectures in Amphitheater 2 of KEDEA, where topics about the management of medical emergencies in different specialties are discussed. The second part will take place in the appropriately equipped Emergency Department of Papageorgiou Hospital. There, clinical scenarios will unfold, where participants will be required to manage urgent cases with patient-actors in simulation conditions, under the guidance of experienced instructors.

---

### 9th abcs3- applied basic clinical seminar with scenarios for students

#### Cardiology Case

**Lecture Title:** Acute Coronary Syndromes

**Speaker:** Stergios Tzikas, Associate Professor, 3rd Cardiology Department, AUTH

**Clinical Seminar:** Acute Chest Pain

**Trainers:** Stergios Tzikas, Associate Professor, 3rd Cardiology Department, AUTH

**Pavlou Orestis**, Cardiology Resident Doctor, 3rd Cardiology Department, AUTH

**Schismenos Akis**, Cardiology Resident Doctor, 3rd Cardiology Department, AUTH

**Petridou Magda**, Cardiology Resident Doctor, 3rd Cardiology Department, AUTH

**Evaggeliou Alexandros**, Cardiology Resident Doctor, 3rd Cardiology Department, AUTH

**Kotzadamis Dimitrios**, Cardiology Resident Doctor, 3rd Cardiology Department, AUTH

**Vergopoulos Stavros**, Cardiology Resident Doctor, 3rd Cardiology Department, AUTH

#### Endocrinology Case

**Lecture Title:** Acute Cases in Patients with Diabetes Mellitus

**Speaker:** Theocharis Koufakis, Assistant Professor of Internal Medicine, School of Medicine, AUTH

**Clinical Seminar:** Young Patient with Diabetes Mellitus in Comatose State

**Trainers:** Theocharis Koufakis, Assistant Professor of Internal Medicine, School of Medicine, AUTH

**Eirini Melidou**, Endocrinology Resident Doctor, Department of Endocrinology and Metabolism-Diabetes Mellitus Center, 1st Internal Medicine Department, AHEPA Hospital

**Georgios Karaliolios**, Endocrinology Resident Doctor, Department of Endocrinology and Metabolism-Diabetes Mellitus Center, 1st Internal Medicine Department, AHEPA Hospital

**Xanthippi Tsekmekidou**, Endocrinology Resident Doctor, Department of Endocrinology and Metabolism-Diabetes Mellitus Center, 1st Internal Medicine Department, AHEPA Hospital

#### Trauma Patient Management

**Lecture Title:** Trauma Patient Management in the ER

**Speaker:** Sotirios Dinas, Surgical Resident, 1st Surgical Department, Papageorgiou Hospital

**Clinical Seminar:** Trauma Patient Management

**Trainers:** Sotirios Dinas, Surgical Resident, 1st Surgical Department, Papageorgiou Hospital

**Rafail-Theodoros Louizos**, Surgical Resident, 1st Surgical Department, Papageorgiou Hospital

**Anastasios Tzotzou**, Surgeon, 1st Surgical Department, Papageorgiou Hospital

#### Neurological Case

**Lecture Title:** Fits, faints and funny spells

**Speaker:** Dimitrios Tsipsios, Associate Professor of Neurology, 3rd Department of Neurology, AUTH

**Clinical Seminar:** Status Epilepticus



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**Trainers:** **Dimitrios Tsiptsios**, Associate Professor of Neurology, 3rd Department of Neurology, AUTH  
**Leonidas Kokkos**, Neurology Resident, 3rd Department of Neurology, AUTH

### **Surgical Case**

**Lecture Title:** Challenges in the Diagnosis and Management of Acute Abdomen

**Speaker:** **Georgios Katsanos**, Associate Professor of Transplant Surgery, Department of Transplantation and Surgery, AUTH

**Clinical Seminar:** Management of Acute Abdomen

**Trainers:** **Athanasios Kofinas**, Registrar in Transplant Surgery, Department of Transplantation and Surgery, AUTH,

**Parthena Manoloudi**, Surgical Resident, Department of Transplantation and Surgery, AUTH

## **Soft Skills Workshops**

### **From Academic Research to Innovative Healthcare Businesses**

**Scientific Supervisor:** **Georgios Lales**, MD, MBE Karolinska Institutet, Legitimerad läkare Linköping Universitetssjukhuset

**Venue:** Amphitheater 2, KEDEA

**Date and Time:** Saturday April 12, 16:00 and Sunday April 13, 12:30

**Duration:** 6 hours

**Year Restriction:-**

**Number of Participants:** 20

**Instructors:**

**Apostolos Karasakalidis**, LL.M, c., Certified DPO, Trainee Lawyer

**Georgios Lales** MD, MBE Karolinska Institutet, Legitimerad läkare Linköping Universitetssjukhuset

**Seminar Description:** Participants will be challenged to develop business ideas to address unmet healthcare needs during a 6-hour workshop and finally develop and deliver a pitch to potential investors. This educational workshop aims to guide young researchers and those with academic backgrounds through the dilemmas and complexities of transforming their ideas into economical sustainable solutions, from initial design to market viability.

### **Basic principles of systematic reviews and meta-analyses - Συλλογος Νέων Ιατρών**

**Scientific Supervisor:** Society of Junior Doctors-Dimitrios Giannakidis, MD, MSc, MSc, PhD(c, PhD candidate, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Director of OC Communication & Openness, Member of the Board of Directors, Society of Junior Doctors, Thessaloniki, Greece

**Venue:** Amphitheater 2, KEDEA

**Date and Time:** Sunday April 13, 09:00

**Duration:** 3 hours

**Year Restriction:-**

**Number of Participants:** 25

**Instructors:**

· **Aphrodite Fotiadou**, MD, MSc, Resident Surgeon General, Visceral and Transplantation Surgery clinic, Heidelberg University Hospital Germany, Deputy Secretary of the Board of Directors, Society of Junior Doctors, Heidelberg, Germany

- **Marina Antonaraki**, MS, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- **Achilleas-Alexandros Theodoulou**, MS, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- **Dimitrios Lytras**, MS, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- **Maria-Eleni Karaferi**, MS, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Treasurer of the Board of Directors, Society of Junior Doctors, Athens, Greece
- **Spiros Boulieris**, MD, PhD©, PhD candidate, School of Medicine, University of Patras, Patras, Greece

**Seminar Description:** This workshop aims to familiarise participants with the basic principles for carrying out a high-quality systematic review with or without a meta-analysis, a study type which -when properly conducted- finds itself at the top of the pyramid of the hierarchy of evidence used in evidence-based medicine. Participants will be first presented with the basic sections of a research paper (i.e., introduction, methods, results, discussion and conclusion) as well as the introductory definitions of the terms “systematic review” and “meta-analysis” and how these terms may overlap. A summarised description of the steps required to produce a high-quality systematic review will follow.

Theoretical concepts will be explained using a template paper (systematic review and meta-analysis), selected by the workshop team, and always in accordance with the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analyses (PRISMA) 2020 guidelines and the Cochrane (i.e., the non-profit organization that develops guidelines for the preparation of proper systematic reviews) methodology. In particular, participants will be introduced to the following processes:

- Description of the rationale for a review and stating of the exact aim of the paper;
- Formulation of the review question as per the PICOS (i.e., Population Intervention Comparator Outcomes Studies) framework;
- Description of the search strategy and conduction of unbiased study selection and data collection processes;
- Presentation and comprehension of the results, also graphically using Forest plots;
- Assessment of risk of bias of included studies, of other sources of bias such as publication bias (also visually using Funnel plots) as well as of overall certainty of evidence;
- Discussion and interpretation of the results as well as drawing relevant conclusions and providing guidance for future research.

The theoretical presentation will be followed by a practical hands-on experience. Participants will be provided with a Microsoft Excel spreadsheet prepared by the workshop team, which will include the data on a specific outcome of an existing review question. Then, they will be demonstrated and asked to appropriately import the given data into Review Manager (RevMan) [Computer program]. Version 5.4, The Cochrane Collaboration, 2020. Based on the imported data and under the guidance of the workshop team, they will be, finally, asked to produce and explain a Forest plot and a Funnel plot on the given outcome, conducting in this way a meta-analysis on their own.

We hope that this workshop will be a useful experience for all participants and that it will act as a springboard for them to further delve into the world of systematic reviews: into how to comprehend and/or produce high-quality systematic reviews, always with the aim of best patient care

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

---

# 31<sup>ο</sup>

## ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



Παρασκευή 11 Απριλίου 2025									
ΛΙΘΟΥΣ/ΩΡΕΣ	ΜΟΥΣΑ	ΜΟΥΣΕΙΟ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ	ΜΟΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1	ΜΟΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2	ΜΟΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3	CR1	CR1	CR1
09:00-10:15	ΣΤ ΑΦΗ02 ΑΔΗΤΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ20 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΔΑ13 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ02 ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ15 ΩΡΛ	ΣΤ ΛΑΡ06 ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ15 ΑΝΑΤΟΜΙΑ		ΣΤ ΠΑΤ01 ΒΙΟΛΟΓΙΑ
10:20-11:35	ΣΤ ΑΛΕ04 ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΣΤ ΘΕΣ05 ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ04 ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΔΑ06 ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ10 ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ10 ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ		ΣΤ ΠΑΤ02 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
11:35-12:00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ</b>								
12:00-13:15	ΣΤ ΑΦΗ07 ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ03 ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ19 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ/ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΠΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ / ΒΙΟΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ		ΣΤ ΠΑΤ02 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
13:20-14:35	ΣΤ ΑΦΗ10 ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ13 ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΙΔΑ03 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΘΕΣ14 ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ05 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ02 ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	NEUROTEAM: DEBATE		ΣΤ ΑΛΕ06 ΠΑΙΔΟΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ
14:35-16:00	<b>ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ</b>								
16:00-17:15	ΣΤ ΙΔΑ12 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ12 ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ	ΣΤ ΘΕΣ09 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΛΑΡ08 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ09 ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ07 ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΜΙΛΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΘΗΝΩΝ		ΣΤ ΚΡΗ08 ΜΕΘ
17:20-18:35	ΠΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ I	ΠΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ/ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ/ ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΠΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ/ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	ΠΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ / ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ	ΠΑ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ/ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ IVSA ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ		ΠΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ/ ΝΕΥΡΟ- ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ
18:40-19:55	ΣΤ ΘΕΣ15 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΙΔΑ01 ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ09 ΩΡΛ	ΣΤ ΚΡΗ14 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ10 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ14 ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ-Η ΑΝΑΓΚΗ ΤΗΣ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ		ΣΤ ΛΑΡ09 ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



Παρασκευή 11 Απριλίου 2025	
ΑΙΘΟΥΣΑ/ ΟΡΟΣ	EMILIOS RIADIS
09:00-10:15	SESSION: ADVANCES IN NEUROSURGERY
10:20-11:35	LIVE UROLOGIC SURGERY - LAPAROSCOPIC RADICAL PROSTATECTOMY
11:35-12:00	COFFEE BREAK
12:00-13:00	KEYNOTE SPEECH: COGNITIVE BIASES IN THE MEDICAL MANAGMENT OF PATIENTS - PROFESSOR FRANCESCO NEGRO
13:00-14:00	KEYNOTE SPEECH: A BRIEF STORY OF LIFE WITH MÉDECINS SANS FRONTIÈRES AND TODAY'S CHALLENGES OF HUMANITARIANISM - CHRISTOS CHRISTOU
14:00-15:00	KEYNOTE SPEECH: GLOBAL HEALTH SYSTEMS IN THE AFTERMATH OF COVID-19: LESSONS LEARNED AND FUTURE DIRECTIONS PROFESSOR ELIAS MOSIALOS
15:00-16:00	BREAK
16:00-17:15	SESSION: EMPATHY AND MEDICAL ERROR
17:20-18:35	SESSION: CHALLENGES IN ORTHOPAEDIC SPORTS INJURIES
18:40-19:55	SESSION: NEW TECHNOLOGICAL ADVANCEMENTS IN MEDICINE
20:00-20:30	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ
20:30-21:30	ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΗΛΙΑ Η ΛΙΠΩΔΗΣ ΔΙΛΗΘΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑ ΩΣ Η ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΝΟΣΟΣ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ. ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΥΞΕΙΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΝΤΖΟΡΟΣ
	REHEARSAL HALL
	SESSION: HOW TO GET INVOLVED IN RESEARCH: A GUIDE FOR MEDICAL STUDENTS
	HOW TO CONDUCT RESEARCH: A HANDS-ON SESSION
	12:00 - 13:15 ORAL PRESENTATIONS I
	13:20 - 14:35 UROLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF PATRAS
	EMERGENCY MEDICINE UNPLUGGED
	INTERNAL MEDICINE - INTERNATIONAL ROUND TABLE
	INTERVENTIONAL RADIOLOGY - INTERNATIONAL ROUND TABLE

Σάββατο 12 Απριλίου 2025								
ΑΙΘΟΥΣΑ/ ΩΡΕΣ	ΜΟΥΣΑ	ΜΟΥΣΕΙΟ	ΑΝΑΓΠΙΣΤΗΡΙΟ	ΜΟΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1	ΜΟΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2	ΜΟΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3	CRI	CRII
09:00-10:15	ΣΤ ΠΑΤ08 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ18 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΩΑ05 ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ10 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ01 ΛΙΠΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ11 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ17 ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΛΑΡ04 ΑΝΑΤΟΜΙΑ
10:20-11:35	ΣΤ ΛΑΡ15 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ II	ΣΤ ΠΑΤ16 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ08 ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ12 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ03 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ	ΠΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
11:35-12:00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ</b>							
12:00-13:15	ΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΠΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΠΙΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΠΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ/ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ / ΑΝΑΤΟΜΙΑ
13:20-14:35	ΣΤ ΙΩΑ10 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ14 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	ΣΤ ΑΘΗ15 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ12 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ06 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ16 ΩΡΛ	ΣΤ ΘΕΣ02 ΑΝΑΤΟΜΙΑ
14:35-16:00	<b>ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ</b>							
16:00-17:15	ΣΤ ΘΕΣ07 ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΣΤ ΑΘΗ06 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ02 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΩΑ07 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ASK THE EXPERTS ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ12 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ- ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ13 ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ
17:20-18:35	ΣΤ ΠΑΤ03 ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ05 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ04 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ03 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ07 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ -ASAT X ΕΕΦΙΕ	ΣΤ ΑΛΕ14 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΩΑ02 ΑΝΑΤΟΜΙΑ
18:40-19:55	ΣΤ ΑΛΕ01 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ16 ΟΡΘΟΠΑΔΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ15 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ14 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ14 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ20 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Π.Γ.Ν.Λ.	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΒΡΑΒΕΥΣΗ





Σάββατο 12 Απριλίου 2025	
ΑΙΘΟΥΣΑ/ΩΡΕΣ	EMILIOS RIADIS
09:00-10:15	LIVE ROBOTIC SURGERY
10:20-11:35	
11:35-12:00	COFFEE BREAK
12:00-13:15	SESSION: PRECISION MEDICINE: FROM BENCH TO BEDSIDE
13:20-14:00	KEYNOTE SPEECH: MEDICINE AT THE EDGE OF THE WORLD: A DOCTOR'S EXPERIENCE IN ANTARCTICA
14:00-14:40	KEYNOTE SPEECH: BEYOND THE SKY: AEROSPACE MEDICINE AND THE HUMAN CENTRIFUGE EXPERIENCE
14:40-16:00	BREAK
16:00-17:15	SESSION: INNOVATIONS AND ADVANCEMENTS IN TRANSPLANTATION SURGERY
17:20-18:35	SESSION: MULTI-OMICS APPROACHES IN BIOMEDICAL SCIENCES
18:40-19:55	SESSION WITH WHO: ROLE IN ACHIEVING UNIVERSAL HEALTH COVERAGE IN THE EUROPEAN REGION
	REHEARSAL HALL
	GENERAL SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF LARISSA
	NEUROLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF CRETE
	DERMATOLOGY - INTERNATIONAL ROUND TABLE
	ORAL PRESENTATIONS II
	THE ART OF CARDIOTHORACIC SURGERY: A HANDS-ON SESSION IN 3D PRINTING AND SURGERY
	SURVIVAL GUIDE AND TIPS FOR SPECIALIZATION ABROAD - SSHMS ALUMNI
	ENT ROUND TABLE - CHAPTER OF ALEXANDROUPOLIS

Κυριακή 13 Απριλίου 2025								
ΛΙΘΟΥΣ/ΩΡΕΣ	ΜΟΥΣΑ	ΜΟΥΣΕΙΟ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ	ΜΟΡΦΕ ΖΑΛΠΙΕΛ 1	ΜΟΡΦΕ ΖΑΛΠΙΕΛ 2	ΜΟΡΦΕ ΖΑΛΠΙΕΛ 3	CRI	CRIII
09:00-10:15	ΣΤ ΘΕΣ06 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ04 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ11 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ01 ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΙΔΑ04 ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ12 ΟΡΘΟΠΑΔΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ATHENS DENTAL STUDENTS ASSOCIATION	ΣΤ ΘΕΣ01 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
10:20-11:35	ΣΤ ΚΡΗ09 ΟΡΘΟΠΑΔΙΚΗ	ΣΤ ΙΔΑ08 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ17 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ05 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΛΑΡ03 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ10 ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	SOS ΙΑΤΡΟΙ / ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ11 ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ
11:35-12:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ							
12:00-13:15	ΣΤ ΑΘΗ09 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ01 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΘΕΣ03 ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΔΑ11 ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ ΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ-ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΓΤΕΙΩΝ	ΣΤ ΑΛΕ08 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ
13:20-14:35	ΣΤ ΛΑΡ11 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ19 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ07 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΘΕΣ08 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ11 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ05 ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΣΤ ΑΘΗ16 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ
14:35-16:00	ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ							
16:00-17:15	ΣΤ ΑΛΕ13 ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΘΕΣ18 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ07 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	GREEK WOMEN IN STEM	ASK THE EXPERTS ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ13 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ARISTOTLE TEAM OF PHARMACY	16:00 - 16:40 ΟΜΙΛΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
17:20-18:35	ΣΤ ΚΡΗ08 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ04 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΛΑΡ12 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ11 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ13 ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΔΑ09 ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΜΕΦΩΦΕ	ΣΤ ΑΘΗ13 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
18:40-19:55	ΠΑ ΩΡΛ	ΠΑ ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΠΑ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΠΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ/ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	ΠΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ		ΠΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑ/ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ



Κυριακή 13 Απριλίου 2025	
ΑΙΘΥΣΑ/ ΩΡΕΣ	EMILIOS RIADIS  REHEARSAL HALL
09:00-10:15	SESSION: REGENERATING THE FUTURE: THE REVOLUTIONARY POTENTIAL OF REGENERATIVE MEDICINE  SESSION: BIOETHICS DEBATE: ETHICAL CROSSROADS: WHEN SURGERY CAN PROVIDE A SOLUTION, IS TERMINATION OF PREGNANCY JUSTIFIED?
10:20-11:35	LIVE GYNECOLOGIC SURGERY  CLINICAL EMBRYOLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF ATHENS
11:35-12:00	COFFEE BREAK
12:00-13:15	SESSION: MENTAL HEALTH AND MENTAL ILLNESS: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN THE MODERN ERA  GENERAL SURGERY ROUND TABLE CHAP- TER OF THESSALONIKI
13:20-14:35	SPEED DATING WITH SPECIALTIES - A FAST-PACED INTRODUCTION TO MEDICAL FIELDS  ORAL PRESENTATIONS III
14:35-16:00	BREAK
16:00-17:15	EIKONIKH ΔΙΚΗ / MOCK TRIAL  PLASTIC SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF IOANNINA
17:20-18:35	ANTIBIOTIC RESISTANCE HANDS-ON SESSION
18:40-19:55	29 <sup>th</sup> OLYMPIAD FINAL  CAREER DEVELOPMENT STRATEGIES FOR EMERGING MEDICAL PROFESSIONALS
20:00	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ02 - ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ  
ΑΠΟΦΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ  
ΥΓΕΙΑ**

Προεδρείο: **Αναστάσιος Φιλίππου**, Καθηγητής Φυσιολογίας-Φυσιολογίας της Άσκησης, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κώστας Χρυσανθόπουλος**, Ε.Ε.Π., Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο ρόλος της άσκησης στην πρόληψη και θεραπεία χρόνιων νόσων  
**Αγγελική-Μιχαηλία Κυριακοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Καταγραφή των σύγχρονων απόψεων και στάσεων για το ρόλο της άσκησης στην υγεία: δημιουργία ερωτηματολογίου

**Πέτρος Σκουτέλας**, Πενταετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συλλογή δεδομένων από φοιτητές επιστημών υγείας

**Ραφαήλ Σαμούτης**, Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ανάλυση και επεξεργασία των δεδομένων του σχετικού ερωτηματολογίου

**Κατερίνα Κοντεκάκη**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συστηματοποίηση και ερμηνεία των ευρημάτων από την ελληνική πραγματικότητα

**Ανδρέας Ταλιαδώρος**, Δευτεροετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



10:20-11:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ04 – ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ  
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΣΤΗΝ  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ**

Προεδρείο: **Ευθύμιος Ηλιόπουλος**, *Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

**Μαρίλια Γεωργίου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Αστάθεια ποδοκνημικής

**Διονύσιος-Γρηγόριος Παϊπέτης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Οστεοχόνδρινες βλάβες αστραγάλου

**Ειρήνη Δρίβα**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Κατάγματα αστραγάλου: Snowboarder's fracture

**Μαρίλια Γεωργίου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Αντιμετώπιση τενοντίτιδας αχιλλείου

**Μαγδαληνή Αμπατζίδου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Ρήξεις αχιλλείου τένοντα

**Μάριος-Μόσχος Παπάζογλου**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

11:35-12:00

**Διάλειμμα καφέ**

12:00-13:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ07 - ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ  
ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ**

Προεδρείο: **Ηλέκτρα Νικολαΐδου**, *Καθηγήτρια Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Α. Συγγρός*

Σύφιλη

**Σταύρος Δημητρίου**, *Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Γονοκοκκική ουρηθρίτιδα

**Δέσποινα Αποστολοπούλου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Χλαμύδια

**Γεώργιος-Ευάγγελος Γαβαλλάς**, *Δευτεροετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Έρπητας γεννητικών οργάνων

**Ανδρέας Καραγκούνης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Ιός ανθρώπινων Θηλωμάτων (Human papillomavirus-HPV)

**Ηλιάνα-Χριστίνα Λαζανά-Λύρα**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

---

**13:20-14:35** ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ10 - ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ  
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΗ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ: ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ  
ΣΤΟΝ ΔΡΟΜΟ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Προεδρείο: **Χαρά Σπηλιοπούλου**, Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ειρήνη Λαφατζή**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Το ισχύον ευρωπαϊκό νομοθετικό πλαίσιο για τους πρόσφυγες

**Μαρία-Αννα Μακαντάνη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τα ασυνόδευτα παιδιά: οι δυσκολίες και η διαχείριση

**Ειρήνη Λαφατζή**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ζητήματα υγείας ενηλίκων προσφύγων στα κέντρα υποδοχής της Ελλάδας

**Νικόλαος Δοκός**, Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η βία στις δομές φιλοξενίας μεταναστών

**Ιωάννης Ιωάννου**, Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η διαχείριση των ναυαγίων προσφύγων από τις ιατροδικαστικές υπηρεσίες

**Ιωάννης Λιναρδόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

---

**14:35-16:00** Μεσημβρινή διακοπή



16:00-17:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ12 - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ**  
**ΔΙΑΤΑΤΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ**  
**ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΤΟΝ ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ**  
**ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ**

Προεδρείο: **Χρήστος Κατσούρας**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Ιωαννίνων  
**Παρασκευή Καυάλη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διατατική μυοκαρδιοπάθεια: ορισμοί, επιδημιολογία, κλινική έκφραση  
**Εύα Μακρή**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γενετικός έλεγχος σε ενήλικα ασθενή με διατατική μυοκαρδιοπάθεια.  
Έχει κλινική σημασία;

**Μαρία Αλεξοπούλου**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μυοκαρδίτιδα και μυοκαρδιοπάθεια μετά από μυοκαρδίτιδα

**Αικατερίνη Παππά**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διαγνωστικός αλγόριθμος και φαρμακευτική αγωγή σε ασθενή με πιθανή διατατική μυοκαρδιοπάθεια

**Παρασκευή Καυάλη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Αιφνίδιος θάνατος και διαστρωμάτωση κινδύνου στη διατατική μυοκαρδιοπάθεια

**Πέτρος Ταλίδης**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

17:20-18:35

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**  
**ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ I**

Προεδρείο: **Νικόλαος Φραγκάκης**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΑΓΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Αργύριος Λαζακίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠΟ22

**ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ**

**Τσιβελεκίδου Ε.<sup>1</sup>**, Παγκουρέλιας Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικός Καρδιολόγος, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠΟ23

**ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ**

**Κάκου Α.<sup>1</sup>**, Γκαρτζονίκας Η.<sup>2</sup>, Νάκα Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Β' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Β' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

- ΕΠ024** **ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΩΣ ΣΙΩΠΗΛΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΡΟΗΣ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΣΤΕΝΩΣΗΣ**  
**Λιβιεράτου Ε.<sup>1</sup>**, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ζετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτριας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΠ025** **ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΕΥΜΕΓΕΘΟΥΣ ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Κουτούδη Μ.<sup>1</sup>**, Καραγγέλης Δ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτριας Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- ΕΠ026** **ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΔΙΓΛΩΧΙΝΑ ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ**  
**Καρτσούνη Σ.<sup>1</sup>**, Μουστάκη Ο.1, Καρατζά Α.<sup>3</sup>, Λουκοπούλου Χ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Υποψήφια Διδάκτωρ, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΠ027** **ΟΞΕΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟΠΑΘΕΙΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**Μπαρμπαγιάννος Α.<sup>1</sup>**, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>2</sup>, Διδάγγελος Μ.<sup>3</sup>, Αρετή Π.<sup>4</sup>, Θεοδώροπουλος Κ.<sup>5</sup>, Ζιάκας Α.<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Ζετής Φοιτητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη  
<sup>2</sup>6ετής Φοιτητής Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη  
<sup>4</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>5</sup>Καρδιολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>6</sup>Καθηγήτριας Καρδιολογίας ΑΠΘ, Α' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ028** **ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΠΑΣΗ ST (STEMI) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΚΑΡΚΙΝΟ: ΣΤΑΘΜΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟ ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ**  
**Σταματης Φ.<sup>1</sup>**, Παπανικολοπούλου Α.<sup>2</sup>, Μιχαλοπούλου Ε.<sup>3</sup>, Μερκούρης Κ.<sup>3</sup>, Θωμόπουλος Κ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ευαγγελισμός, Αθήνα  
<sup>3</sup>Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Λαϊκό, Αθήνα





18:40-19:55

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ15 – ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ: ΝΕΟΤΕΡΕΣ  
ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ**

Προεδρείο: **Χαράλαμπος Ανταχόπουλος**, Καθηγητής Παιδιατρικής  
Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Διευθυντής Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Ευθυμία Δεληλάμπου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κυστική ίνωση: πώς οι νεότερες θεραπείες άλλαξαν ριζικά το προσδόκιμο  
επιβίωσης

**Ιωάννα Ράπτη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Νεανική ιδιοπαθής αρθρίτιδα: Θεραπεία στόχευσης στους φλεγμονώδεις  
παράγοντες

**Ευρυδίκη Τσιάρα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Άσθμα: εξασφαλίζοντας τη βέλτιστη ποιότητα ζωής

**Μαρία Σταμέλλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ιδιοπαθείς φλεγμονώδεις νόσοι του εντέρου: σταδιακή μετάβαση στο  
θεραπευτικό πρότυπο των ενηλίκων

**Ελένη Γκρέτσα**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Νωτιαία μυϊκή ατροφία: πώς η γονιδιακή προσέγγιση άνοιξε τον δρόμο  
της αντιμετώπισης. Ποιες προκλήσεις προκύπτουν από την εφαρμογή των  
νεότερων θεραπειών;

**Ευθυμία Δεληλάμπου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ20 – ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ**  
**RESET ΟΡΑΣΗΣ: ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ ΜΑΣ**

Προεδρείο: **Ιωάννης Τσινόπουλος**, Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αργύριος Τζαμάλης**, Επίκουρος Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανατομία και φυσιολογία του κερατοειδούς: η βάση για την αναγέννηση  
**Έρσα Λίκα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κυτταρική σύνθεση και αναγεννητική δυναμική του κερατοειδούς  
**Αφροδίτη Νώπη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παθήσεις επιθηλίου κερατοειδούς: ρόλος των βλαστοκυττάρων στη θεραπεία

**Χρυσάνθη Σινιόσογλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τεχνητός κερατοειδής: καινοτομίες με 3D εκτύπωση

**Ζωή-Νικολέττα Κουσελίνη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παθήσεις ενδοθηλίου κερατοειδούς: κυτταρική καλλιέργεια και θεραπευτικές προοπτικές

**Μαρία-Ελίζα Σπανού**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

10:20-11:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ05 – ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ SUSTAINABILITY ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Προεδρείο: **Χρυσούλα Πουρζιτάκη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Παλληκαρίδου**, Τριτοετής φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Sustainability/Βιωσιμότητα: γενικός ορισμός και συσχέτιση με σωματική και ψυχική υγεία

**Ευαγγελία Παπαστεργίου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ο ρόλος της βιωσιμότητας στην ιατρική και τη λειτουργία των νοσοκομείων

**Αφροδίτη Δριστέλα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επίδραση των φαρμάκων στο περιβάλλον και τη βιωσιμότητα

**Κωνσταντίνα Φαμελιάρη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Βιώσιμες λύσεις για την ανάπτυξη φαρμάκων και τις κλινικές μελέτες

**Βασιλική Παλληκαρίδου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Προτάσεις για βιώσιμες λύσεις στη φαρμακοθεραπεία

**Θωμαή Σταμπουλίδου**, Πemptοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

11:35-12:00

Διάλειμμα καφέ

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

12:00-13:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ03 - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ  
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

Προεδρείο: **Νικόλαος Κουρκουτσάκης**, Καθηγητής Ακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Χαρά Παπαμακαρίου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Λεμφώματα: βασικά σημεία και εισαγωγή στο PET-CT - Λεμφώματα  
ουροποιητικού συστήματος

**Χαράλαμπος Παπακώστας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Λεμφώματα τραχήλου και μεσοθωρακίου

**Δήμητρα Κουρδή**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Λεμφώματα πνεύμονα

**Ευαγγελία Καραβά**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Λεμφώματα πεπτικού συστήματος

**Μιχάλης Μιχαήλ**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

Λεμφώματα κεντρικού νευρικού συστήματος

**Χαρά Παπαμακαρίου**, Εκτοετής φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

13:20-14:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ13 - ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

Προεδρείο: **Δημήτριος Κασσωτάκης**, Πλαστικός Χειρουργός, Επιμελητής Β' ΕΣΥ,  
Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, ΠΑΓΝΗ

**Δήμητρα Ψύλλια**, Πενταετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ρινοπλαστική

**Βασιλική Σεβαστού**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βλεφαροπλαστική

**Κορνηλία- Βασιλική Ορφανίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανακατασκευή των αυτιών

**Δημήτριος Σέβερης**, Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανακατασκευή των χειλιών και ανόρθωση φρυδιών

**Νικολέτα Κουκουριτάκη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

Ρυτιδεκτομή

**Δήμητρα Ψύλλια**, Πενταετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

14:35-16:00

Μεσημβρινή διακοπή

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ12 - ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ MODERN PROBLEMS REQUIRE MODERN SOLUTIONS: ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

Προεδρείο: **Γεώργιος Σωτηρόπουλος**, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής και  
Μεταμοσχεύσεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννης Μαρκόπουλος**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Λήψη μοσχεύματος από ζώντες δότες

**Σωτήριος Λουζιώτης**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διπλή μεταμόσχευση καρδιάς-πνευμόνων

**Ειρήνη Τρικοίλη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Split-Liver Transplantation

**Ιωάννης Μαρκόπουλος**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεταμόσχευση νεφρού από δότη μη-συμβατής ομάδας αίματος

**Πηνελόπη Μπακοπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεταμόσχευση μήτρας από ζωντανή δώτρια

**Νικόλαος Πάχος**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

17:20-18:35

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ-ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ-ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Προεδρείο: **Ιωάννης Κουτελιδάκης**, Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Γεννηματάς

**Δήμητρα Ψύλλα**, Πемπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΕΠ029

#### ΟΤΑΝ Ο ΧΡΟΝΟΣ ΕΙΝΑΙ... ΖΩΗ: ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΓΑΓΓΡΑΙΝΑΣ FOURNIER

**Μαρίνου Α.**<sup>1</sup>, Χαντζή Μ.<sup>2</sup>, Παπαδολιοπούλου Μ.<sup>3</sup>, Δανιάς Ν.<sup>4</sup>, Σιδηρόπουλος Θ.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>2</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Ειδικευόμενη Χειρουργικής, Δ' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Αττικών, Αθήνα

<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Αττικών, Αθήνα

<sup>5</sup>Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Αττικών, Αθήνα

ΕΠ030

#### ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΡΗΣΙΑΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ

**Μαυρογόνατου Θ.**<sup>1</sup>, Σινωπίδης Ξ.

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Παιδοχειρουργικής-Διευθυντής Παιδοχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΕΠ031

#### ΣΠΑΝΙΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

**Σιώζιου Π.**<sup>1</sup>, Μπεκαρίδου Κ.<sup>2</sup>, Φουτζιτζή Σ.<sup>3</sup>, Ευριπίδη Δ.<sup>4</sup>, Τσουβαλά Ε.<sup>5</sup>, Δευτεραίος Σ.<sup>6</sup>, Καμπούρη Κ.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Επιμελήτρια Β', Παιδοχειρουργική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

<sup>3</sup>Επιμελήτρια Α', Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

<sup>4</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

<sup>5</sup>Επιμελήτρια Α', Νεογνολογίας-Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

<sup>6</sup>Καθηγητής Ακτινολογίας-Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

<sup>7</sup>Αν. Καθηγήτρια Παιδοχειρουργικής-Διευθύντρια Παιδοχειρουργικής Κλινικής Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

ΕΠ032

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΙΛΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

**Βολιώτη Α.<sup>1</sup>**, Σπανός Κ.<sup>2</sup>, Νανά Π.<sup>3</sup>, Ρούσας Ν.<sup>4</sup>, Μπατζαλέξης Κ.<sup>5</sup>, Καραθάνος Χ.<sup>5</sup>, Μπάρος Χ.<sup>6</sup>, Γιαννούκας Α.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αγγειοχειρουργός

<sup>3</sup>Διδάκτορας Αγγειοχειρουργός, Αμβούργο, Γερμανία

<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

<sup>5</sup>Διδάκτορας Αγγειοχειρουργός, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

<sup>6</sup>Ακτινολόγος

<sup>7</sup>Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αγγειοχειρουργός

ΕΠ033

### ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ STENT: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 15ΕΤΙΑ

**Βούλγαρης Η.<sup>1</sup>**, Βολιώτης Δ.<sup>1</sup>, Μήτκα Μ.<sup>3</sup>, Καλογήρου Θ.<sup>4</sup>, Χρήστος Κ.<sup>5</sup>, Παπάζογλου Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Επιστημονικός Υπεύθυνος Αγγειοχειρουργικού Τμήματος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Αγγειοχειρουργός, Επικουρική ΕΣΥ, Ε' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

<sup>4</sup>Ειδικός Αγγειοχειρουργός, Διδάκτωρ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ034

### ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΗΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ BRESCIA-CIMINO ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ: ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

**Λαμπροπούλου Β.<sup>1</sup>**, Γεωργακαράκος Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΠ035

### Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΕΚΤΟΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

**Καντζιός Ν.<sup>1</sup>**, Γεωργακαράκος Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ****18:40-19:55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ01 - ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΑΟΡΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ**

Προεδρείο: **Μιχαήλ Περουλής**, *Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Ζωή-Αναστασία Τζιβογλίδου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων*

Περίπτωση ασθενούς με οξύ αορτικό σύνδρομο

**Ειρήνη Χατζημιχαήλ**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων*

Περίπτωση ασθενούς με υπονεφρικό ανεύρυσμα αορτής

**Σάββας Ζώνης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Ζωή-Αναστασία Τζιβογλίδου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων*

Περίπτωση ασθενούς με παρανεφρικό ανεύρυσμα αορτής

**Βασίλειος Μείμαριδης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Περίπτωση ασθενούς με αορτικό έλκος

**Δήμητρα Σεργίδου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων*





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ**

**09:00-10:15** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΔ13 – ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ**  
**ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ**

Προεδρείο: **Αθανάσιος Κωνσταντινίδης**, *Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Βάια Λιάμη**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Πνευμονία από άτυπα μικρόβια

**Καλλιόπη Παρασκευαΐδου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Πνευμονία από πολυανθεκτικά μικρόβια

**Μυρτώ Σάλτα-Πουπνάρα**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Πνευμονική φυματίωση

**Άννα Κουτσαουύλη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Επιπλεγμένες παραπνευμονικές συλλογές σε πνευμονικές λοιμώξεις

**Σπυριδούλα Ραυτοπούλου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Μοριακός έλεγχος: το μέλλον στην ανίχνευση του λοιμογόνου παράγοντα στις πνευμονικές λοιμώξεις

**Βάια Λιάμη**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

10:20-11:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ04 - ΒΙΟΛΟΓΙΑ**  
**ΑΤΕΝΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ 3.0 ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ**  
**ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ**

Προεδρείο: **Αριστείδης Ηλιόπουλος**, Καθηγητής Βιολογίας & Γενετικής,  
Διευθυντής Εργαστηρίου Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Συνιδρυτής GENOSOPHY S.A.

Μικροβιακή αντοχή και CRISPR: ο νέος σύμμαχος στη μάχη κατά των  
λοιμώξεων

**Άννα Χασικίδη**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Αικατερίνη-Ειρήνη Καραμπέτσου**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό  
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

CRISPR/Cas9: η επόμενη επανάσταση στη γονιδιακή θεραπεία

**Άννα Χασικίδη**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εμβόλια RNA: από την πανδημία στην καταπολέμηση του καρκίνου

**Άννα Μωραΐτη**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γενετικά τροποποιημένα βακτήρια: το νέο όπλο ενάντια στον καρκίνο

**Κυριακή Ορφανίδου**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ανθρωποζωικές χίμαιρες: η επιστήμη στο κατώφλι της φαντασίας

**Σοφία Αποστόλου**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

11:35-12:00 **Διάλειμμα καφέ**



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

12:00-13:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ19 – ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ ΙΔΙΟΠΑΘΕΙΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΙ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Προεδρείο: **Όλγα Γιουλεμέ**, Καθηγήτρια Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Τμήματος Γαστρεντερολογίας - Ηπατολογίας, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Μαργαρίτα Μπαλτζή**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επιδημιολογία - Παράγοντες κινδύνου

**Δήμητρα Ιωακειμίδου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κλινική εικόνα - Διαφορές ελκώδους κολίτιδας και N. Crohn

**Μαρία Φραγκάκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διάγνωση - Παρακολούθηση

**Μαργαρίτα Μπαλτζή**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ποιες είναι οι θεραπευτικές επιλογές σήμερα;

**Ναταλία Τοντικίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εξωεντερικές εκδηλώσεις

**Σταυρούλα Ρουσοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ03 - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ: 16ΧΡΟΝΟΣ ΜΕ ΟΙΔΗΜΑ ΒΛΕΦΑΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ

Προεδρείο: **Αικατερίνη Σιώμου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής- Παιδιατρικής  
Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Δήμητρα-Μαρία Πενέκελη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

Παρουσίαση κλινικού περιστατικού

**Χριστίνα Καλογήρου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

Κλινική εκτίμηση και διαγνωστική προσέγγιση της νεφρικής λειτουργίας  
**Νίκη Πάπαρη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Κλινική εκτίμηση και διαγνωστική προσέγγιση ενδοκρινολογικών διαταραχών  
**Δήμητρα-Μαρία Πενέκελη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

Πορεία νόσου

**Αθηνά Πατρώνη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Θεραπευτική προσέγγιση και μελλοντικές προοπτικές

**Παναγιώτης Καλαβίας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή

### 16:00-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ09 - ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑΣ (FROM ABCDE TO Z)

Προεδρείο: **Ευστάθιος Παυλίδης**, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κυριάκος Μεσαρίτης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διαχείριση του πολυτραυματία

**Κυριάκος Μεσαρίτης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Damage control surgery

**Μαρία Μπαλόκα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Σύνδρομο κοιλιακού διαμερίσματος/Ανοικτή κοιλιά στο τραύμα

**Γεώργιος Αναστασιάδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παγκρεατικό τραύμα

**Μαγδαληνή Λουκά**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ειδικές κατηγορίες ασθενών: τραύμα και έγκυος

**Κωνσταντίνος Γρίβας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

17:20-18:35

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

Προεδρείο: **Ζωή Τσίμτσιου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Υγιεινής, Κοινωνικής και Προληπτικής Ιατρικής, Διευθύντρια ΠΜΣ Κοινωνική-Προληπτική Ιατρική και Ποιότητα στη Φροντίδα Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Αρίσταρχος Αλμπέρης**, Οπλίτης Ιατρός, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής ΑΠΘ

ΕΠ036

### ΟΙΚΟΣΙΤΕΣ ΓΑΤΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΑ: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΜΒΙΩΣΗ

**Αρβανίτη Ι.**<sup>1</sup>, Παντέρας Ε.<sup>1</sup>, Αθανασίου Λ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΠ037

### Η ΣΙΩΠΛΗ ΕΠΙΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ

**Μπρασινίκα Α.**<sup>1</sup>, Τζιτζής Π.<sup>2</sup>, Δριστέλα Α.<sup>1</sup>, Παλιατσιώνη Ε.<sup>3</sup>, Κακούλη Γ.<sup>1</sup>, Τζουβελέκης Ι.<sup>4</sup>, Χαριστός Γ.<sup>5</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενος Ιατρός Μαιευτικής-Γυναικολογικής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου  
<sup>3</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Τεχνολόγος-Γεωπόνος, Τμήμα Ιατρικής, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης  
<sup>5</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>6</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ038

### ΕΜΒΡΥΪΚΟ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

**Κωνσταντινίδου Μ.**<sup>1</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ039

### ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΑ, ΝΕΟΓΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Ρωμανός Ι., **Τσιμπλιάρης Μ.**, Μαζιώτης Ε., Τρυπίδη Α., Σιμοπούλου Μ.  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Ερευνητική Μονάδα Φυσιολογίας Αναπαραγωγής και Κλινικής Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ040

### Η ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΔΡΑΜΑΤΙΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΩΝ ΕΘΙΣΜΩΝ

**Παπαστεργίου Ε.**<sup>1</sup>, Χαριστός Γ.<sup>2</sup>, Τζιτζής Π.<sup>3</sup>, Γαβρίλης Π.<sup>4</sup>, Καλαμπαλίκη Ο.<sup>5</sup>, Κρεμμύδα Μ.<sup>1</sup>, Μουδατσάκης Δ.<sup>1</sup>, Φωτιάδου Π.<sup>1</sup>, Μυρωνίδου - Τζουβελέκη Μ.<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενος Ιατρός Μαιευτικής - Γυναικολογίας, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου  
<sup>4</sup>Φοιτητής επί πτυχίω, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>5</sup>Ψυχολόγος MSc, PhD@, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>6</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

- ΕΠ041 ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ: Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ**  
**Γιαννοπούλου Ε.<sup>1</sup>**, Λέσσης Ν.<sup>1</sup>, Ψαρουλάκη Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Μικροβιολογίας & Ανθρωποζωονόσων, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- ΕΠ042 ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΟΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΤΑΣΒ) ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΖΥΓΙΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ**  
**Μουδατσάκης Δ.<sup>1</sup>**, Κρεμμύδα Μ.<sup>2</sup>, Τζιτζή Ε.<sup>3</sup>, Γαβρίλης Π.<sup>4</sup>, Καλαμπαλίκη Ο.<sup>5</sup>, Νικολαΐδης Ε.<sup>6</sup>, Σταμάτη Α.<sup>2</sup>, Κατσούδα Α.<sup>7</sup>, Μυρωνίδου Τζουβελέκη Μ.<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενη Ιατρίς Παθολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη  
<sup>4</sup>Φοιτητής επί πτυχίω, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>5</sup>Ψυχολόγος MSc, PhD, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>6</sup>Καθηγητής Φυσικής Αγωγής, Επαγγελματίας Προπονητής, MSc, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>7</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενη Πλαστικής Χειρουργικής, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>8</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**18:40-19:55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ09 – ΩΡΛ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ ΒΑΣΗΣ ΚΡΑΝΙΟΥ**

Προεδρείο: **Γεώργιος Φύρμπας**, Επίκουρος Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Κωνσταντίνα Αϊδινοπούλου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εισαγωγή στη νόσο: επιδημιολογία και κλινική εικόνα

**Βασιλική Καρατζά**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Η ταυτότητα και οι οδοί εξάπλωσης των αόρατων εκθρών

**Χρήστος Κουρτίδης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Το δίλημμα στη θεραπεία: συντηρητική ή χειρουργική;

**Ιόλη Νικολαΐδου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αξιολόγηση της ανταπόκρισης στη θεραπεία. Πώς παρακολουθούμε τον ασθενή κλινικοεργαστηριακά;

**Μαρία-Ιουλία Χατζηπροδρόμου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κλινικά περιστατικά: μία πλοήγηση στην πολυπλοκότητα της νόσου

**Κωνσταντίνα Αϊδινοπούλου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

09:00-10:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ02 – ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ!**

Προεδρείο: **Μαρία Τόλια**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας,  
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Ακτινοθεραπευτικής  
Ογκολογίας, ΠΑΓΝΗ

**Εμμανουήλ-Ευάγγελος Ζουριδάκης**, Πemptoετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Που χρησιμεύει η ακτινοθεραπεία στην κλινική πράξη;

**Ηλέκτρα Κόκου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ακτινοθεραπευτικό πλάνο, ας το σχεδιάσουμε...

**Σοφία Λαμπράκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ακτινοθεραπεία και ποιότητα ζωής

**Σόνια Τσοποζίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Είναι η ακτινοθεραπεία κατάλληλη για παιδιατρικούς ασθενείς;

**Ροδοθέα Κούσουλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Το μέλλον της ακτινοθεραπευτικής ογκολογίας

**Εμμανουήλ-Ευάγγελος Ζουριδάκης**, Πemptoετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

10:20-11:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ06 - ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ  
THERAPEUTIC DRUG MONITORING (TDM): ΠΟΣΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΙΝΑΙ Η  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ**

Προεδρείο: **Περικλής Παππάς**, Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής  
Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Λίνα-Ευαγγελία Ριζοπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή  
Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Βασικές αρχές & εφαρμογές TDM

**Ανδρομάχη Χουτζούμη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Η χρήση των αντιβιοτικών μέσω του TDM

**Παναγιώτης Μωυσόγλου**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Το TDM στο ruzzle της ψυχιατρικής αγωγής

**Λίνα Ευαγγελία Ριζοπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ανοσοκατασταλτικά & μεταμοσχεύσεις: η διαφορά που κάνει το TDM

**Πέτρος Μπόπτσης**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

TDM: κλειδί της επιτυχίας στην εξωσωματική γονιμοποίηση (IVF)

**Γεώργιος Λάνταβος**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

11:35-12:00

Διάλειμμα καφέ

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

### 12:00-13:15 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Γεωργία Πίτσιου**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Κλινικής Αναπνευστικής Ανεπάρκειας, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

**Αικατερίνη Γακίδη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

#### ΕΠ001 ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΣΟΒΑΡΟ ΑΣΘΜΑ

**Παπαδοπούλου Σ.<sup>1</sup>**, Κομιώτης Χ.<sup>1</sup>, Δρακοπαναγιωτάκης Φ.<sup>2</sup>, Στειρόπουλος Π.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>3</sup>Καθηγητής Πνευμονολογίας, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

#### ΕΠ002 ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΟΞΩΔΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΑ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Ράλλης Θ.<sup>1</sup>, **Φούφουλα Μ.<sup>2</sup>**, Καραπτά Ν.<sup>3</sup>, Κακούλη Γ.<sup>4</sup>, Δριστέλα Α.<sup>4</sup>, Μπρασνίκα Α.<sup>4</sup>, Τζιτζής Π.<sup>5</sup>, Πάσσος Ι.<sup>6</sup>, Μυρωνίδου - Τζουβελέκη Μ.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>MD, PhDc, MSc, Χειρουργός Θώρακα, ΑΝΘ Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>MD, Τμήμα Ιατρικής, Carol Davila University of Medicine of Bucharest, Ρουμανία

<sup>3</sup>Νοσηλεύτρια, MSN, BSN, CORLN, Τμήμα Νοσηλευτικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>4</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενος Μαιευτικής-Γυναικολογικής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική

Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

<sup>6</sup>MD, MSc, BMSc, PhD, Στρατιωτικός Γενικός Χειρουργός, 219 ΚΙΧΝΕ Στρατιωτικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου, Διδυμότειχο

<sup>7</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

#### ΕΠ003 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΜΗ ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ (NSCLC): ΜΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**Κατσαρόλης Α.<sup>1</sup>**, Ταπαζίδου-Σπανούδη Η.<sup>2</sup>, Λαμπάκη Σ.<sup>3</sup>, Σπυράτος Δ.<sup>4</sup>, Μανίκα Κ.<sup>5</sup>, Φούντζηλα Ε.<sup>6,7</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Βιολογίας, University of Rome Tor Vergata, Ρώμη, Ιταλία

<sup>3</sup>Reader Πνευμονολογίας- Καρκίνου Πνεύμονα, Πνευμονολογική Κλινική ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Πνευμονολογίας, Πνευμονολογική Κλινική ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

<sup>5</sup>Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Διευθύντρια Πνευμονολογικής Κλινικής ΑΠΘ,

Πνευμονολογική Κλινική ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, <sup>6</sup>Associate Professor,

European University Cyprus, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, <sup>7</sup>Ακαδημαϊκή Υπότροφος,

Πνευμονολογική Κλινική ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

ΕΠ004

### IN SILICO ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΜΕ ΤΟΥΣ Μ1-Μ3 ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ: ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

Τζανή Ρ.<sup>1</sup>, Τριγώνη Π.<sup>1</sup>, Αγραφιώτης Γ.<sup>2</sup>, Σταματίου Ρ.<sup>3</sup>, Χατζηευθυμίου Α.<sup>4</sup>, Βασιλάκη Α.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Ζετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Υποψήφιος Διδάκτορας, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup>Μεταδιδάκτορας, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>4</sup>Αν. Καθηγήτρια, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>5</sup>Επ. Καθηγήτρια, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΠ005

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΣΤΗΝ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ: 10ΕΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Σαχάουι Α.<sup>1,2</sup>, Συμεωνίδη Α.<sup>1,2</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>1,3</sup>, Καραχρυσάφη Σ.<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας Histologists, Διδρυματικό ΠΜΣ Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Προπτυχιακή Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Οφθαλμίατρος, MD, MSc, PhD, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ006

### ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΑΤΜΙΣΜΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Παλατσιώνη Ε.<sup>1</sup>, Δριστέλα Α.<sup>2</sup>, Μπρασινίκα Α.<sup>2</sup>, Παπαδημητρίου Δ.<sup>3</sup>, Πάσσος Ι.<sup>4</sup>, Ράλλης Θ.<sup>5</sup>, Σταμάτη Α.<sup>2</sup>, Φωτιάδου Π.<sup>2</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Ζετής φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>4ετής φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>MD, Msc@, Ειδικευόμενος Νεφρολογίας, Τμήμα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Σερρών

<sup>4</sup>MD, MSc, BMSc, PhD, Στρατιωτικός Γενικός Χειρουργός, 219 ΚΙΧΝΕ Στρατιωτικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου

<sup>5</sup>MD, PhDc, MSc, Χειρουργός Θώρακα, ΑΝΘ Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

<sup>6</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ007

### Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΣΤΟΝ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Μπαταγιάννη Μ.<sup>1</sup>, Σύψα Β.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ζετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Εθνικό Και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

---

**13:20-14:35** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ14 – ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΑ  
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ**

Προεδρείο: **Πολυχρόνης Αντωνίτσας**, *Αναπληρωτής Καθηγητής  
Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης*

**Γεώργιος Καραπαναγιωτίδης**, *Επίκουρος Καθηγητής  
Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης*

Ελάχιστα επεμβατική καρδιοχειρουργική  
**Μάρθα-Ελπίδα Ρουκά**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Ελάχιστα επεμβατική εξωσωματική κυκλοφορία  
**Ζαφειρία Νάνου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Μηχανική υποστήριξη στην οξεία καρδιακή ανεπάρκεια  
**Καλλιόπη Παντζαρτζή**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Μηχανική υποστήριξη στην χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια  
**Σπύρος Νεοφύτου**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Αναγεννητική ιατρική στην καρδιακή ανεπάρκεια  
**Βασίλειος Εδιάρογλου**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

---

**14:35-16:00** **Μεσημβρινή διακοπή**



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡΘ8 - ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΝΟΣΟΙ

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Μακαρίτσας**, Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Ιωάννης Νάνης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Λεισμανίαση

**Βασίλειος Ζέγγος**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μπαρτονέλλωση

**Πέτρος Μακαρίτσας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Βρουκέλλωση

**Ιωάννης Νάνης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πυρετός Q (Coxiella)

**Λουκάς Κρίσαλλης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Λεπτοσπείρωση

**Νικόλαος Κουρτίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

17:20-18:35

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ

**Μελανία Καχριμανίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Εργαστήριο Μικροβιολογίας ΑΠΘ

**Αφροδίτη Γακίδη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ043

### ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΤΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

**Πούλιου Χ.**<sup>1</sup>, Πούλιος Π.<sup>2</sup>, Πιπέρη Χ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Ζετής Φοιτήτρια, Τμήμα Οδοντιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ζετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ044

### ΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ: ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΗΨΙΑ

**Τσιλιγιάννη Δ.**<sup>1</sup>, Κουτσόφτης Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Οφθαλμίατρος, Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης, Αθήνα

ΕΠ045

### ΟΙ ΠΑΡΑΔΟΞΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ: ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

**Παπαδοπούλου Α.**<sup>1</sup>, Εξηντάρη Μ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

- ΕΠ046** **ΝΟΥΣ ΥΓΙΗΣ ΕΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΙ ΥΓΙΕΙ; ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**  
**Παπαδοπούλου Α.<sup>1</sup>**, Εξηντάρη Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ047** **ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΣΤΗΝ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER: ΜΙΑ ΒΙΒΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**  
**Δημαρέλως Ε.<sup>1</sup>**, Κούτσιαρης Α.<sup>2</sup>, Τσολάκη Μ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Πρόγραμμα Ιατρικής Ακριβείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Βιοπληροφορικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>3</sup>Ομ. Καθηγήτρια Νευρολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ048** **ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ: ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ?!**  
**Γακίδης Α.<sup>1</sup>**, Εξηντάρη Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ049** **Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ**  
**Λιάλιου Η.,** Λιάλιος Γ.  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Διευθυντής ΕΣΥ, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

18:40-19:55

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ14 – ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Σοφία Σχίζα**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας & Υπνολογίας, Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Head of Sleep Disorders Center, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

**Ευανθία Φύτρου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Lung US-3D: η χρησιμότητα της τρισδιάστατης υπερηχογραφίας στους πνεύμονες

**Νικόλαος Πέππας**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επεμβατική πνευμονολογία: κλασικές μέθοδοι και καινοτομίες

**Αντώνιος Μανωλάκης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τεχνητή νοημοσύνη (AI) στην πνευμονολογία: νέες προοπτικές

**Μαρία-Θεοδώρα Βυτιάδου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τηλεϊατρική στην πνευμονολογία & tele-monitoring

**Κωνσταντίνα Παπαγεωργίου**, Πενταετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Sleep Revolution: η μετάβαση σε υβριδικά εργαστήρια ύπνου και η κλινική σημασία των τεχνολογιών

**Ευανθία Φύτρου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

09:00-10:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ15 - ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ  
ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΕ ΚΟΙΝΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ**

Προεδρείο: **Σπυρίδων Λυγερός**, *Επίκουρος Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

**Μάρθα Δημητράτου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Βράγχος φωνής: διαφορική διάγνωση και χειρουργική αντιμετώπιση

**Μάρθα Δημητράτου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Παθήσεις σιελογόνων αδένων

**Γεωργία Ζούζουλα**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Ίλιγγος περιφερικής αιτιολογίας

**Ελισάβετ-Σπυριδούλα Ζώτου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Ρινοκολπίτιδες: παθοφυσιολογία, κλινική εικόνα και σύγχρονες  
θεραπευτικές προσεγγίσεις

**Αναστασία Λεμιώτη**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Παιδική βαρκοϊα

**Ναταλία Ντινοπούλου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

10:20-11:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ10 - ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ  
ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ: ΠΑΡΕΛΘΟΝ, ΠΑΡΟΝ  
ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ**

Προεδρείο: **Χαράλαμπος Μαμουλάκης**, *Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Ουρολογικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ*

**Θεόδωρος Τόκας**, *Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Κλινική πράξη στην ουρολογία: που βρισκόμαστε σήμερα;

**Ειρήνη Βουδούρη**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Πως πραγματοποιείται η εκπαίδευση στην ουρολογία σήμερα;

**Νίκος Έρωσ Ανθούσης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Το μέλλον της κλινικής πράξης στην ουρολογία

**Χριστίνα Μαλιάτσου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Πως θα πραγματοποιείται η εκπαίδευση στην ουρολογία αύριο;

**Παναγιώτης Νανόπουλος**, *Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

12:00-13:15

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ-ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ

Προεδρείο: **Ευάγγελος Κόγιας**, *Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ*

**Χρήστος Δρόσος**, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ*

ΕΠ008

### DESMOPLASTIC INFANTILE GANGLIOGLIOMA AND ASTROCYTOMA: A SYSTEMATIC REVIEW OF THE LITERATURE

**Τσεγκελίδης Κ.<sup>1</sup>**, Μπαξεβανίδης Π.<sup>1</sup>, Αλεξίου Γ.<sup>2</sup>, Λάμπρος Μ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής Κλινικής ΠΓΝΙ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>3</sup>MD Νευροχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΕΠ009

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΤΑ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΑ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΜΑΣ

**Μπαξεβανίδης Π.<sup>1</sup>**, Ζώης Σ.<sup>1</sup>, Αλεξίου Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Νευροχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΕΠ010

### ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΜΕΘΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΥ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΥ

**Κομιώτης Χ.<sup>1</sup>**, Μαυρίδης Ι.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Νευροχειρουργικής-Παιδονευροχειρουργικής, Μονάδα Παιδονευροχειρουργικής, Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

ΕΠ011

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΝΙΜΟΔΙΠΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΨΙΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

**Ιωαννίδης Σ.<sup>1</sup>**, Καρανάσιος Ι.<sup>1</sup>, Κατσαρόλης Α.<sup>1</sup>, Τσιτσόπουλος Π.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Β' Νευροχειρουργική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΕΠ012

### Η ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΤΕΡΙΟΥ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ

**Καραγγελή Ν.<sup>1</sup>**, Τριανταφύλλου Γ.<sup>2</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>3</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ΕΚΠΑ

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

### ΕΠ013 ΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥΣ ΣΗΜΑΣΙΑ

**Τριανταφύλλου Γ.<sup>1</sup>**, Τσακωτός Γ.<sup>2</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>2</sup>Επ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>3</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### ΕΠ014 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΩΟΕΙΔΟΥΣ ΤΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΞΩ ΠΕΤΑΛΟ ΤΗΣ ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ: ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ

**Τριανταφύλλου Γ.<sup>1</sup>**, Τσακωτός Γ.<sup>2</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών <sup>2</sup>Επ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>3</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ05 - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ

Προεδρείο: **Περικλής Νταβλούρος**, Καθηγητής Παθολογίας-Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, ΠΓΝΠ  
**Ευδοκία Κλαυδιανού**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εμφάνιση και επιδημιολογία αιφνίδιου καρδιακού θανάτου στην κοινότητα  
**Μαρία Γεωργοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αιτιολογικοί παράγοντες αιφνίδιου καρδιακού θανάτου σε ηλικίες κάτω των 35 ετών

**Αικατερίνη Καβακλή**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αιτιολογικοί Παράγοντες αιφνίδιου καρδιακού θανάτου σε ηλικίες άνω των 35 ετών

**Σωτηρία Μανώλη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Πρόληψη αιφνίδιου καρδιακού θανάτου με τη χρήση εμφυτεύσιμου απινιδωτή

**Ευδοκία Κλαυδιανού**,  
Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αντιμετώπιση αιφνίδιου καρδιακού θανάτου στην κοινότητα

**Ελευθερία Τζιόβα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ09 - ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ CHEMSEX: ΤΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΞΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Προεδρείο: **Νεοκλής Γεωργόπουλος**, Καθηγητής Ενδοκρινολογίας  
Αναπαραγωγής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Φανή Τσιάχα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τι είναι το chemsex και πώς σχετίζεται το αλκοόλ με τη σεξουαλικότητα;

**Φανή Τσιάχα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κανναβινοειδή και σεξουαλική εμπειρία

**Κωνσταντίνα Σπυροπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Opioid crisis: sex health or death

**Αθανασία Μιχαηλέλλη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Η κοκαΐνη στο σεξ: απόλαυση ή αυτοκαταστροφή;

**Παναγιώτης Τράκας**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Sex, drugs & rock n' roll: αμφεταμίνες και ψυχεδελικά ναρκωτικά

**Ιωάννα-Αθηνά Γαλανοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

17:20-18:35

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Παναγιώτης Γεωργιανός**, Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Ιωάννα-Μαρία Γκουργκούνη**, Πemptοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ050

### ΟΙ ΟΨΕΙΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΡΙΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ

**Τσίντση Ε.<sup>1</sup>**, Κανάτα Μ.<sup>2</sup>, Ραπτοπούλου Μ.<sup>2</sup>, Χαδόλια Μ.<sup>2</sup>, Κορυφίδου Μ.<sup>2</sup>, Κυρούση Μ.<sup>2</sup>, Χαϊνούλου Α.<sup>3</sup>, Σταμπουλή Σ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός, Α' Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Ειδικός Ιατρός, Α' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Αν. Καθηγήτρια, Α' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ051

### ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Λελεντζής Κ.<sup>1</sup>, **Σαλγκάμης Δ.<sup>1</sup>**, Δούμας Μ.<sup>2</sup>, Κουφάκης Θ.

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

- ΕΠ052** **Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΣΚΛΗΡΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**  
**Μπούντας Μ.<sup>1</sup>**, Ρουμελιώτης Σ.<sup>2</sup>, Νεοφύτου Ι.<sup>3</sup>, Κουρτίδου Χ.<sup>3</sup>, Βαρουκτσή Γ.<sup>2</sup>, Τσινάρη Α.<sup>3</sup>, Λιακόπουλος Β.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Ειδικός Νεφρολόγος, Β' Νεφρολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Ειδικευόμενος/η Ιατρός Νεφρολογίας, Β' Νεφρολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>4</sup>Καθηγητής Νεφρολογίας, Διευθυντής Β' Νεφρολογικής Κλινικής, Β' Νεφρολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ053** **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΗΡΗ ΝΕΦΡΟ ΚΑΙ ΓΝΩΣΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (RCC): ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Καραγουδάκη Σ.<sup>1</sup>**, Σταυρόπουλος Μ.<sup>2</sup>, Γιάννακας Τ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική ΠΓΝ Αττικών, <sup>3</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Ουρολογίας-Ανδρολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική ΠΓΝ Αττικών
- ΕΠ054** **ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP-1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
**Τραγομαλάς Α.<sup>1</sup>**, Γκούντα Φ.<sup>1</sup>, Κωνσταντινίδης Θ.<sup>2</sup>, Κοντογιώργης Χ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
<sup>2</sup>Καθηγητής Εργαστηρίου Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, <sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Εργαστηρίου Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- ΕΠ055** **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ microRNA ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΡΧΕΩΣ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ**  
**Κουνάβη Ε.<sup>1</sup>**, Ευμορφοπούλου Κ.<sup>2</sup>, Δημητρόπουλος Κ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Τελεióφοιτη Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Ουρολογίας, Τμήμα Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, <sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό
- ΕΠ056** **ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
Κωσταρά Χ.1, **Λάιου Δ.<sup>1</sup>**, Τζελβές Λ.<sup>2</sup>, Τριανταφύλλου Π.<sup>3</sup>, Αρσένιου Π.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>3</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Ουρολογίας, ΓΝΑ Σισμανόγλειο, Αθήνα



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

18:40-19:55

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ10 - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ

Προεδρείο: **Νικόλαος Αντωνακόπουλος**, *Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών*

**Αικατερίνη Σπάτουλα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Προεκλαμψία

**Αικατερίνη Σπάτουλα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Έκτοπος κύηση

**Δέσποινα Γαζεπίδη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Δυστοκία ώμων

**Μαρία-Ελένη Παυλοπούλου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

PPH - Αιμορραγία μετά τον τοκετό

**Δήμητρα Σκολαρίκου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Οξύ πυελικό άλγος

**Χριστίνα Μακρίδου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ06 - ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ  
ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**

Προεδρείο: **Ιωάννης Ιωαννίδης**, *Επεμβατικός Νευροακτινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

**Μαριάννα Βλυχού**, *Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Υπολογιστική τομογραφία εγκεφάλου

**Αθανάσιος Μούκας**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου

**Μαρία-Ελένη Παλπογιάννη**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Αξονική αγγειογραφία τραχήλου και ενδοκράνιων αγγείων

**Αναστασία-Αθηνά Σιούλα**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Ενδείξεις - Τεχνικές επεμβάσεων επαναιμάτωσης

**Βασιλική Καραγεωργοπούλου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Παρουσίαση κλινικού περιστατικού

**Ανδριανή Ομήρου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 10:20-11:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ10 – ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

Προεδρείο: **Αθανάσιος Κωτσάκης**, Καθηγητής Παθολογίας-Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής, ΠΓΝΛ  
**Γεώργιος Πασχάλης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Επιδημιολογικά στοιχεία και διαγνωστική προσέγγιση

**Γεώργιος Πασχάλης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μοριακό υπόβαθρο και ιστολογική ταξινόμηση

**Βασίλειος Κακάνης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κληρονομικότητα και πρόληψη

**Μιχαήλ Ζαρίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αντιμετώπιση καρκίνου παχέος εντέρου

**Νικόλαος Παπαγεωργίου**, Πemptοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αντιμετώπιση καρκίνου ορθού

**Βασίλειος Πράντζιος**, Πemptοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

### 11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ

### 12:00-13:15 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ-ΒΙΟΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑ

Προεδρείο: **Βασίλειος Διαμαντόπουλος**, Επίκουρος Καθηγητής Διοίκησης και Πολιτικών Δημόσιας και Ενδιαίας Υγείας, Τμήμα Δημόσιας και Ενδιαίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Δήμητρα-Μαρία Κυριαζή**, Πemptοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### ΕΠ015 ΟΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΩΡΕΑ ΟΡΓΑΝΩΝ -ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ Η ΑΜΕΣΗ ΑΝΟΔΟΣ ΤΩΝ ΔΟΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ-ΙΣΤΩΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΕΤΟΣ

**Ούϊσα Α.<sup>1</sup>**, Κονδύλη Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Νοσηλεύτρια, Τοπική Συντονίστρια Μεταμοσχεύσεων Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΕΟΜ

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης

### ΕΠ016 ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ: ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥΣ **Αγγέλης Β.**

5ετής Φοιτητής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

- ΕΠ017** **ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΝΕΜΗΤΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ**  
**Φωτιάδου Π.<sup>1</sup>**, Κρεμμύδα Μ.<sup>1</sup>, Γαβρίλης Π.<sup>2</sup>, Κατσούδα Α.<sup>3</sup>, Καραπτά Ν.<sup>4</sup>, Παπαδημητρίου Δ.<sup>5</sup>, Παπαστεργίου Ε.<sup>1</sup>, Χαριστός Γ.<sup>6</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Φοιτητής επί πτυχίω, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενη Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη  
<sup>4</sup>Νοσηλεύτρια, MSN, BSN, CORLN, Τμήμα Νοσηλευτικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διδυμότειχο  
<sup>5</sup>MD, Msc@, Ειδικευόμενος Νεφρολογίας, Τμήμα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, Σέρρες  
<sup>6</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>7</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ018** **ΑΤΜΙΣΜΑ & ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**  
**Ντελή Δ.<sup>1</sup>**, Ντελή Μ.<sup>1</sup>, Παπαδημητρίου Δ.<sup>2</sup>, Καλλιμάνη Π.<sup>3</sup>, Παλιασιών Ε.<sup>4</sup>, Παπαστεργίου Ε.<sup>3</sup>, Τζουβελέκης Ι.<sup>5</sup>, Χαριστός Γ.<sup>1</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>MD, MSc@, Ειδικευόμενος Νεφρολογίας, Τμήμα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, Σέρρες  
<sup>3</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>5</sup>Τεχνολόγος Γεωπόνος, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
- ΕΠ019** **ΑΠΕΙΛΕΣ ΒΙΟΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑΣ: ΤΙ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΓΙ' ΑΥΤΕΣ;**  
 Στείρος Σ.<sup>1</sup>, Αλεξανδρίδης Η.<sup>1</sup>, **Αθανασιάδη Α.<sup>1</sup>**, Εξιντάρη Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ020** **ΑΠΕΙΛΕΣ ΒΙΟΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑΣ: ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**Στείρος Σ.<sup>1</sup>**, Αλεξανδρίδης Η.<sup>1</sup>, Εξιντάρη Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ021** **ΑΠΟ ΤΗ ΣΙΣ ΣΤΗ ΣΣΑΣ**  
**Λελοβίτης Λ.<sup>1</sup>**, Παπαβραμίδου Ν.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μουσείο Ιστορίας Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

13:20-14:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ02 – ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΕΥΩΔΣΗ ΤΗΣ ΠΩΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

Προεδρείο: **Θεόφιλος Καραχάλιος**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Πρόεδρος  
Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Κωνσταντίνος Γεωργακόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Βιολογία και μηχανική πώρωσης των καταγμάτων

**Ραφαήλ Αλεξάνδρου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

Καθυστερημένη πώρωση και ψευδάρθρωση καταγμάτων

**Γεώργιος Καραγιάννης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

Αυτομοσχεύματα

**Ευανθία Λεφάκη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Οστεοεπαγωγικές μέθοδοι

**Κωνσταντίνος Γεωργακόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Οστεοκαθοδηγητικές μέθοδοι

**Λυδία Λαζαρίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας

14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 16:00-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ07 - ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗ

Προεδρείο: **Παύλος Παυλίδης**, Καθηγητής Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μαρία Ταμήλια**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

Παιδική κακοποίηση - Δεδομένα, διάγνωση και κοινωνικές συνέπειες

**Μαρία Ταμήλια**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

Παιδική σωματική κακοποίηση

**Ζωγραφούλα-Νίκη Φεντανίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Παιδική σεξουαλική κακοποίηση

**Πολυξένη Τσιρπάνη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Παιδοκτονίες

**Στυλιανή Μπακοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Νομικό πλαίσιο στην Ελλάδα σχετικά με την παιδική κακοποίηση και ο ρόλος  
του ιατρού

**Αλέξανδρος Ρουμελιώτης**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

### 17:20-18:35 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ

Προεδρείο: **Ιωάννης Ζαχαράκης**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

### ΕΠ057 ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΑΤΙΝΙΑ **Φείζουλλα Μ.<sup>1</sup>**, Χατζόπουλος Δ.<sup>1</sup>, Τάτσος Δ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευμένος Στοματικός Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Πανεπιστημιακή  
Κλινική Στοματικής-Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

### ΕΠ058 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΕΝΟΝΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΤΕΝΟΝΤΙΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΜΠΗΤΗΡΩΝ ΤΕΝΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΧΕΡΙ: ΜΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ

**Μωυσιιάδου Α.<sup>1</sup>**, Μπαξεβάνου Μ.<sup>1</sup>, Καραγέργου Ε.<sup>2</sup>, Γκιβίσης Π.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Έμμισθη Επιστημονική Συνεργάτης, Α' Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Α' Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

ΕΠ059

### ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΙΟ ΤΥΠΟΥ NANCY ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**Κουκουρακη Ε.<sup>1</sup>**, Τσακίρη Β.<sup>2</sup>, Κατσιμέντζας Τ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Ορθοπαιδικής, Β' Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ060

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΓΓΩΝΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ

**Μαραγός Γ.<sup>1</sup>**, Κασιβέλου Α.<sup>1</sup>, Σαμαράς Ι.<sup>2</sup>, Κατσιμέντζας Τ.<sup>3</sup>, Δίτσιος Κ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Ορθοπαιδικής, Β' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Ακαδημαϊκός Υπότροφος,

Β' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Β' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ061

### ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ 3D ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ: ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΜΑΡΤΥΡΩΝ

**Κυδωνιεύς Μ.<sup>1</sup>**, Καζά Μ.<sup>1</sup>, Βαρβαρούσης Δ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Ιστολογίας-Εμβρυολογίας-Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠ062

### Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ SII ΚΑΙ SIII ΣΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ

**Γεωργίου Μ.<sup>1</sup>**, Μουσταφά Ρ.<sup>2</sup>, Τσολάκης Φ.<sup>3</sup>, Ηλιόπουλος Ε.<sup>4</sup>, Δρόσος Γ.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ορθοπαιδικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>3</sup>Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής (Εκτός Κύκλου), Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>5</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Κλινικής, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΠ063

### ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΝ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Κωνσταντινίδου Ε.<sup>1</sup>, Μαργακούτσου Γ.<sup>1</sup>, Μαυρίδου Μ.<sup>1</sup>, Μέντζος Α.<sup>1</sup>,

Μπαλάσκα Μ.<sup>1</sup>, Χάλκη Α.<sup>1</sup>, **Χατζημηνά Μ.<sup>1</sup>**, Ματζαρόγλου Χ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετείς Φοιτητές/τριες, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής Χειρουργικής και Νευρομυϊκών Νοσημάτων, Διευθυντής Ορθοπαιδικής Μονάδας Νευρομυϊκών Νοσημάτων Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 18:40-19:55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ14 – ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ & ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

Προεδρείο: **Γεώργιος Τσακωτός**, *Χειρουργός Ορθοπαιδικός, Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
**Ισμήνη Τσιγκανέ**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Έξυπνα ορθοπαιδικά εμφυτεύματα

**Ελένη Βρυγιωνάκη**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Βιολογικές Θεραπείες στην αθλητιατρική

**Νικόλαος Βιτωράκης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Σύγχρονη αντιμετώπιση σκολίωσης

**Ισμήνη Τσιγκανέ**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Εξελίξεις στην χειρουργική σπονδυλικής στήλης

**Σοφία Κόλλια**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Ρομποτική χειρουργική στην ορθοπαιδική: καινοτομίες, πλεονεκτήματα και προκλήσεις

**Νεκτάριος Μπελιμεζάκης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ CRI**

**10:20-11:35** **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ**

Παρουσίαση Μεταπτυχιακών προγραμμάτων τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ  
**Θεοδώρα Παπαμήτσου**

**ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ  
ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ  
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ: ΔΙΚΑΙΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ  
ΔΙΑΣΤΑΣΗ**

Προεδρείο: **Γεώργιος Ταγαράκης**, Καθηγητής Χειρουργικής Θώρακα- Καρδιάς  
ΑΠΘ, Διευθυντής ΠΜΣ: «Διοίκηση και Οργάνωση Υπηρεσιών Υγείας και Κοινωνικής  
Φροντίδας», «Σύγχρονες Ιατρικές Πράξεις: Δικαιική Ρύθμιση και Βιοηθική Διάσταση»  
**Φανή Τσολάκη**, Οφθαλμίατρος, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια ΑΠΘ

Διοίκηση και Οργάνωση Τ.Ε.Π., Μ.Ε.Θ. και Χειρουργείου  
**Βαρβάρα Χαραλαμπίδου**, Νοσηλεύτρια, MSc  
**Παναγιώτα Αναστασιάδου**, Νοσηλεύτρια, MSc  
**Αναστασία Κατσιάκη**, Νοσηλεύτρια, MSc  
**Μαρία Κασάπη**, Νοσηλεύτρια, MSc  
**Γεώργιος Κακούσιος**, Νοσηλευτής, MSc

Χαρακτηριστικά των κακοήθων νοσημάτων στην Ελλάδα  
**Ιωάννης Ταγαράκης**, Φοιτητής Ιατρικής, Δ.Π.Θ.  
**Νικόλαος Όψιμος**, Φοιτητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.  
**Κλεοπάτρα Μελά**, Φοιτήτρια Ιατρικής Δ.Π.Θ.  
**Αθανασία Ξυλά**, Φοιτήτρια Ιατρικής Δ.Π.Θ.  
**Σοφία Ζουμπούλογλου**, Φοιτήτρια Ιατρικής Δ.Π.Θ.

Βιοηθικά και νομικά ζητήματα κατά την υγειονομική περίθαλψη  
κρατούμενων-πρωτογενής έρευνα  
**Μαρία Μπακαλίδου**, Νομικός, MSc

Ιατρικό σφάλμα και αμυντική ιατρική στο σύγχρονο περιβάλλον υγειονομικής  
περίθαλψης  
**Νικήτας Θάνος**, Νομικός, MSc

**11:35-12:00** **Διάλειμμα καφέ**

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

12:00-13:15 **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ**

### ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: **Θεοδώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Σοφία Καραχρυσάφη**, Οφθαλμίατρος, Ακαδημαϊκή Συνεργάτης **Εργαστηρίου  
Ιστολογίας-Εμβρυολογίας**, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

**Ευάγγελος Καραμπρούσης**, Παθολόγος Ογκολόγος, Επιμελητής Β' Κλινική  
Παθολογικής Ογκολογίας ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Η πολυφαρμακεία των ηλικιωμένων σε σχέση με την άνοια  
**Ευανθία Μπουτζέτη**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια

Διερεύνηση μυοσκελετικών διαταραχών σε φροντιστές ηλικιωμένων με άνοια  
**Μαρίνα Παπαράνη**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια (Γηριατρική)

Πως η υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος επιδρά στην ψυχική υγεία  
**Μαρίνα Μπογδάνου**, Απόφοιτος Μεταπτυχιακού

Η πορεία του αυτισμού: από την παιδική ηλικία  
**Γρηγόρης Μαλακώζης**, Μεταπτυχιακός φοιτητής (υγεία)  
**Δέσποινα Μαράκη**, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια (υγεία)



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**ΑΙΘΟΥΣΑ CRI**

**13:20-14:35**

**NEUROTEAM DEBATE**  
**ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ**  
**ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ**

**Επιστημονικά Υπεύθυνοι:**

**Χρήστος Τσιτσιπάνης**, *Επίκουρος Καθηγητής Νευροανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης*

**Μαριάννα Μηλιάρáκη**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Παίδων*

**Σοφία Λαζαριώτη**, *Ειδικευόμενη Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ*

**Κωνσταντίνος Ντότσικας**, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ*

**Νικόλαος Μουστάκης**, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ*

**Αθανάσιος Θεοφανόπουλος**, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ*

**Ανδρόνικος Τρίκκος**, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ*

**Συμμετέχοντες:**

**Δημήτριος Σωτηρίου**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Νικόλαος Φαρακλάς-Περδικούρης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Ιωάννα Κυπριάνα-Κατσούλη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Αγάπη Μπενετάτου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Αικατερίνη Κοσμετάτου**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Νικόλαος Λέσσης**, *Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Άγγελος Φιλέρης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Ειρήνη-Ανδριανή Παπαβασιλείου**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**14:35-16:00** Μεσημβρινή διακοπή

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

### 16:00-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΜΙΛΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Προεδρείο: **Αργύριος Ιωαννίδης**, Δρ.Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρικό Αθηνών  
**Βασίλειος Καχτσιδης**, Πемποετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Whipple και νεότερες τεχνικές  
**Μάριος Ανεμούλης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Καρκίνος εντέρου με ρομποτική προσπέλαση  
**Γεώργιος Μαραγκός**, Πемποετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ρομποτική χειρουργική κήλης  
**Χριστίνα Κιούλη**, Πемποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ρομποτική χειρουργική ανωτέρου πεπτικού  
**Βασίλειος Σούφρας**, Πемποετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ρομποτική χειρουργική ήπατος και μεταμόσχευση  
**Βασίλειος Καχτσιδης**, Πемποετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### 17:20-18:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ IVSA ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ - ΧΡΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Προεδρείο: **Δήμητρα Ψάλλα**, Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα  
Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Στέφανος-Ιωάννης Κατής**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Κτηνιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Βιοθική και ευζώια των πειραματόζων  
**Κωνσταντίνα Λέφα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Οργάνωση πειράματος  
**Μάριος Βασιλάκης**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ζωικά πρότυπα στην έρευνα του καρκίνου  
**Ειρήνη Πολυγέρου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ζωικά πρότυπα στην έρευνα της επούλωση τραυμάτων  
**Φωτεινή Σταυρίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ζωικά πρότυπα στην μελέτη της νόσου του Alzheimer  
**Στέφανος-Ιωάννης Κατής**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Κτηνιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

18:40-19:55

### ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ - Η ΑΝΑΓΚΗ ΤΗΣ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ

Προεδρείο: **Βασίλειος Διαμαντόπουλος**, Δρ. Επίκουρος Καθηγητής Διοίκησης και Πολιτικών Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ανάπτυξη εμβολίων στην επόμενη πανδημία: πόσο γρήγορα μπορούμε να δράσουμε με καινοτομία και ασφάλεια

**Δήμητρα-Μαρία Κυριαζή**, Πемπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η κτηνιατρική πλευρά των ζωνόσων υπό το πρίσμα της ενιαίας υγείας

**Ευστράτιος Παραλής**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Συστήματα μεταφοράς φαρμάκων (DDS): μελλοντικές προοπτικές στον χώρο της υγείας

**Μαρία Νίκου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παράγοντες δημιουργίας ελεύθερων ριζών στον οργανισμό: μύθοι και αλήθειες για τη δημιουργία τους και η αλληλεπίδραση τροφών και φαρμάκων

**Χρήστος-Ραφαήλ Γιαννιός**, Πемпτοετής Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γενετικά τροποποιημένα φυτά: από το εργαστήριο στο πιάτο μας

**Νεφέλη-Μαρία Μακρή**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ15 - ΑΝΑΤΟΜΙΑ**  
**ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ: Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ**

Προεδρείο: **Αλίκη Φίσκα**, Καθηγήτρια Ανατομίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Ελένη Καλδούδη**, Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής και Ιατρικής Πληροφορικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, President of European Alliance for Medical and Biological Engineering and Science-EAMBES

Οστά υπό φόρτιση - η μηχανική των καταγμάτων

**Γαβριήλ Ευθυμίου**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εμβιομηχανική της κίνησης - Ο ρόλος των κάτω άκρων

**Ιάσων-Νικόλαος Καλαμποκάς**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αίμα σε κίνηση - Η φυσική των αγγειακών παθήσεων

**Γεώργιος Πέτρου**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ψυχραιμία στο κρανίο: η θερμορύθμιση του εγκεφάλου

**Χαράλαμπος Τσατσαρέλης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ήχος του ανθρώπου-οι αρχές της φώνησης

**Γεώργιος Καλαντζής**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

10:20-11:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ01 - ΒΙΟΛΟΓΙΑ**  
**ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ: ΝΕΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΜΑΧΗ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΗ**

Προεδρείο: **Ζωή Λυγερού**, Καθηγήτρια Βιολογίας-Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ζελίνα Γενναδίου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εισαγωγή στην ανοσοθεραπεία του καρκίνου

**Ζελίνα Γενναδίου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Στοχεύοντας τα σημεία ελέγχου του ανοσοποιητικού στη μάχη για τον καρκίνο

**Κλειώ Μαρίνου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Καρκίνος και εμβόλια

**Ευτυχία Βενετσανοπούλου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Θεραπεία μεταφοράς T λεμφοκυττάρων

**Ανδρέας Καπίρης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εξατομικευμένη Ιατρική και καρκίνος

**Λουκία Πετρούλη**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ CR11

12:00-13:15

### **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ02 – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Η ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ: ΜΙΚΡΟΙ ΑΠΟΙΚΟΙ ΜΕΓΑΛΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ**

Προεδρείο: **Σταύρος Παραβήρας**, Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Γεώργιος Σέργης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εισαγωγή στις θεμελιώδεις αρχές του εντερικού μικροβιώματος  
**Μαρία-Τσούκα**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Η αμφίδρομη σχέση διατροφής εντερικού μικροβιώματος  
**Μαρία-Ελένη Κοράκη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ο ρόλος του εντερικού μικροβιώματος στην ανοσολογική απόκριση  
**Μελίνα Δημητροπούλου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Η αλληλεπίδραση νευρικού συστήματος και εντερικού μικροβιώματος  
**Γεώργιος Σέργης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εντερικό μικροβίωμα και φάρμακα: μια ενδιαφέρουσα σχέση  
**Στυλιανή-Σοφία Κανέλλη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

## ΑΙΘΟΥΣΑ CR11

---

13:20-14:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ06 – ΠΑΙΔΟΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ  
ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ**

Προεδρείο: **Αικατερίνη Τερζούδη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευρολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Μαρία Γώγου**, Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Σπασμοί

**Ιωάννα-Ευδοξία Κοντογιώργη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κεφαλαλγία-Ενδοκράνια υπέρταση

**Θεοφάνια Κατσούλη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Διαταραχή συνείδησης

**Έντουαρτ Ποσνακίδης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Τραύμα

**Αθανασία Κωστούρου-Κατσιγιάννη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εστιακή σημειολογία και λειτουργικές διαταραχές

**Ζωή Παπαδόπουλου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

---

14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή



## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ08 – ΜΕΘ Ο ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΑΣΘΕΝΗΣ ΣΤΗ ΜΕΘ

Προεδρείο: **Ευμορφία Κονδύλη**, Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος, Καθηγήτρια  
Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια  
Πανεπιστημιακής Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, ΠΑΓΝΗ

**Ιωάννα Μπουχλάκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παράγοντες κινδύνου για εισαγωγή στη ΜΕΘ μετεγχειρητικά - έκβαση  
**Σταυρούλα Ρογδάκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μετεγχειρητική αναπνευστική ανεπάρκεια

**Άννα Αγγελοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ο ρόλος του μη επεμβατικού μηχανικού αερισμού και της οξυγονοθεραπείας  
υψηλής ροής στη θεραπεία της μετεγχειρητικής αναπνευστικής  
ανεπάρκειας

**Γεώργιος Κυπραίος**, Πemptoετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μεταγγίσεις αίματος και παραγόντων αίματος στο μετεγχειρητικό ασθενή  
στη ΜΕΘ

**Καλιρρόη Παπαδάκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύνδρομο κοιλιακού διαμερίσματος σε μετεγχειρητικούς ασθενείς που  
νοσηλεύονται στη ΜΕΘ

**Ιωάννα Μπουχλάκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

17:20-18:35

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ-ΝΕΥΡΟ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Θεόδωρος Καραπαναγιωτίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β'  
Νευρολογική Κλινική ΑΓΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Παναγιώτης Πούλος**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΕΠ064

#### Ο ΙΛΙΓΓΟΣ

**Παπακωνσταντίνου Α.**<sup>1</sup>, Παρίσης Δ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Νευρολογίας, Β' Νευρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

ΕΠ065

#### ΑΝΔΡΑΣ 58 ΕΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΔΕΙΝΟΥΜΕΝΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ

**Πρίφτη Ε.**<sup>1</sup>, Τσινοκού Η.<sup>2</sup>, Ξυλά Β.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Παθολογίας, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ Λαϊκό, Αθήνα

<sup>3</sup>Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ Λαϊκό, Αθήνα

ΕΠ066

#### ALIEN HAND SYNDROME ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Καλιάτσπ Ε.<sup>1</sup>, Θηβαίος Δ.<sup>1</sup>, Ιωάννου Μ.<sup>1</sup>, **Πόταγας Κ.**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετείς Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## ΑΙΘΟΥΣΑ CR11

- ΕΠ067** **ΕΝΑ ΣΠΑΝΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ (NMOSD)**  
**Παρασκευά Α.<sup>1</sup>**, Ομήρου Α.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ν.<sup>1</sup>, Πράντζιος Β.<sup>1</sup>, Δαρδιώτης Ε.<sup>4</sup>, Σωκράτους Μ.<sup>2</sup>, Σιώκας Β.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>3</sup>Νευρολόγος, Μέλος ΔΕΠ, Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>4</sup>Καθηγητής Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- ΕΠ068** **ΑΝΕΓΚΕΦΑΛΙΑ – ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ**  
**Θανασιά Α.<sup>1</sup>**, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ069** **ΟΛΟΠΡΟΣΕΓΚΕΦΑΛΙΑ: ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΕΜΒΡΥΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
**Τσώλας Μ.<sup>1</sup>**, Θεοδώρου Σ.<sup>1</sup>, Κωνσταντινίδου Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΠ070** **ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΟΛΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ**  
**Κυριακούδη Σ.<sup>1</sup>**, Χατζή Δ.<sup>1</sup>, Δερμιτζάκης Ι.<sup>1</sup>, Μάνθου Μ.<sup>1,2</sup>, Μεδίτσκου Σ.<sup>1,2</sup>, Θεοτόκης Π.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Διδάσκων/ουσα, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



## ΑΙΘΟΥΣΑ CR11

### 18:40-19:55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ09 - ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Η ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΕΡΕΙΣ

Προεδρείο: **Δημήτριος Μπόγδανος**, Καθηγητής Παθολογίας και Αυτοάνοσων Νοσημάτων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Τομέα Παθολογίας, Διευθυντής Κλινικής Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, ΠΓΝ Λάρισας

**Αρριάνα Γκούβη**, Ειδικευόμενη Ρευματολογίας, Κλινική Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, ΠΓΝ Λάρισας

Οστεοαρθρίτιδα - Η μάχη με την κίνηση

**Ασημίνα Γιώτα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ουρική αρθρίτιδα - Η σύγκρουση των κρυστάλλων και των αρθρώσεων

**Μαρία-Δέσποινα Κόττη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ρευματοειδής αρθρίτιδα - Όταν το ανοσοποιητικό επιτίθεται στις αρθρώσεις και όχι μόνο

**Ιωάννα Σταυροπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ψωριασική αρθρίτιδα - Όταν το δέρμα συναντά τις αρθρώσεις

**Πετρίνα Πιτσιλκα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα - Όταν ο πόνος στη μέση δεν είναι απλή οσφυαλγία

**Αικατερίνη-Ζωή Καζαντζόγλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

EMILIOS RIADIS HALL

09:00-10:15 **SESSION: ADVANCES IN NEUROSURGERY**

Chair: **Nikolaos Foroglou**, *Professor of Neurosurgery, Aristotle University School of Medicine, Chair Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital*

**Vasileios Ediaroglou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Secretary of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

Introduction

**Nikolaos Foroglou**, *Professor of Neurosurgery, Aristotle University School of Medicine, Chair Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital*

Brain mapping

**Evangelos Kogias**, *Assistant Professor of Neurosurgery, Aristotle University School of Medicine, Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital*

Update on neural engineering technologies for rehabilitation

**Alkinoos Athanasiou**, *Assistant Professor of Neurosurgery, Aristotle University School of Medicine, Department of Neurosurgery, Ippokrateio Hospital*

New era in the management of brain vascular lesions

**George Fotakopoulos**, *Assistant Professor of Neurosurgery, Aristotle University School of Medicine, Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital*

Innovations in mild traumatic brain injury

**Maria Tzika**, *Reader of Neurosurgery, Aristotle University School of Medicine, Department of Neurosurgery, AHEPA University Hospital*

10:20 - 11:35 **LIVE UROLOGIC SURGERY - LIVE LAPAROSCOPIC RADICAL PROSTATECTOMY**

Chair: **Dimosthenis-Prodromos Tseligkas**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 31st SCHMS*

**Vasileios Ediaroglou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Secretary of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

Surgeon: **Evangelos N. Liatsikos**, *Professor and Chairman of the Department of Urology, Medical Director, University Hospital of Patras, Chairman of European School of Urology (ESU)*

11:35 - 12:00 **Coffee break**

12:00-13:00 **KEYNOTE SPEECH**

Chair: **Dimosthenis-Prodromos Tseligkas**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 31<sup>st</sup> SCHMS*

Cognitive biases in the medical management of patients

**Francesco Negro**, *Emeritus Professor Formerly at the Departments of Medicine and of Pathology and Immunology, Faculty of Medicine, University of Geneva*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## EMILIOS RIADIS HALL

---

### 13:00-14:00 KEYNOTE SPEECH

Chair: **Zoi-Nikoletta Koutselini**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 19<sup>th</sup> IFMS+JD

**Dimosthenis-Prodrornos Tseligkas**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 31<sup>st</sup> SCHMS

A brief story of life with Médecins Sans Frontières and today's challenges of humanitarianism

**Christos Christou**, International President of Médecins Sans Frontières

---

### 14:00-15:00 KEYNOTE SPEECH

Chair: **Zoi-Nikoletta Koutselini**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 19<sup>th</sup> IFMS+JD

**Dimosthenis-Prodrornos Tseligkas**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 31<sup>st</sup> SCHMS

Global health systems in the aftermath of COVID-19: lessons learned and future directions

**Elias Mossialos**, Professor Cheng Yu Tung Chair in Global Health, LSE Health Director, Department of Health Policy, London School of Economics and Political Science

---

### 15:00-16:00 Break

---

### 16:00-17:15 SESSION: EMPATHY AND MEDICAL ERROR - ADR HELLENIC

Chair: **Afroditi Noti**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, Head of Promotion Team of the 31<sup>st</sup> SCHMS & 19<sup>th</sup> International Forum

Speakers: **Stella-Maria Karagiannaki**, Biologist-Neuroscientist, MSc, Trainer Mediator

**Evi Avlogiari**, Lawyer, MSc, Accredited Mediator (ΥΔΔΑΔ, CIArb), Accredited Mediation Trainer (CEDR, Toolkit & ΥΔΔΑΔ), Certified Mediation Advocate (IMI Mediation Advocacy), President of ADR Hellenic Center.4o

## EMILIOS RIADIS HALL

17:20-18:35 **SESSION: CHALLENGES IN ORTHOPAEDIC SPORTS INJURIES**

Chair: **Ioannis Gigis**, *Professor of Orthopedics – Sports Injuries, Aristotle University of Thessaloniki, 2<sup>nd</sup> Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, «G.Gennimatas» General Hospital of Thessaloniki, Greece*

**Theofylaktos Kyriakidis**, *Knee Surgeon, Academic Scholar, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, 2<sup>nd</sup> Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, «G.Gennimatas» General Hospital of Thessaloniki, Greece*

**Vasileios Ediaroglou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Secretary of the Organizing Committee of the 19<sup>th</sup> IFMS+JD*

Supracondylar humerus pediatric fractures

**Paschalis Antonoglouidis**, *Consultant Surgeon, 2<sup>nd</sup> Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, «G.Gennimatas» General Hospital of Thessaloniki, Greece*

Skier's thumb

**Charalampos Pavlopoulos**, *Orthopaedic Surgeon, Academic Scholar, Aristotle University of Thessaloniki, 2<sup>nd</sup> Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, «G.Gennimatas» General Hospital of Thessaloniki, Greece*

How to avoid complications in posterior cruciate ligament reconstruction

**Lazaros Kostretzis**, *Consultant Orthopaedic Surgeon, 2<sup>nd</sup> Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, «G.Gennimatas» General Hospital of Thessaloniki, Greece*

Ankle injuries in children and adolescents

**Alexandros Nenopoulos**, *Orthopaedic Surgeon, Euromedica General Clinic of Thessaloniki, Greece*

Turf toe: funny name for a serious condition

**Triantafyllos Katsimentzas**, *Academic Scholar, Aristotle University of Thessaloniki, 2<sup>nd</sup> Orthopaedic Department, Aristotle University of Thessaloniki, «G.Gennimatas» General Hospital of Thessaloniki, Greece*





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## EMILIOS RIADIS HALL

### 18:45 - 19:55 SESSION: NEW TECHNOLOGICAL ADVANCEMENTS IN MEDICINE

Chair: **Panagiotis Bamidis**, *Professor, Director, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

**Vasileios Ediaroglou**, *4th Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Secretary of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

Commenter: **Stathis Konstantinidis**, *Associate Professor of eLearning and Health Informatics, Lead of Digital and Transformative Health Research Group, University of Nottingham, UK*

AI and research ethics: impact and opportunities

**Kostas Karpouzis**, *Assistant Professor, Panteion University of Social and Political Sciences, Department of Communication, Media and Culture & Member of the National Commission for Bioethics and Technoethics*

VR/XR/MR technological advancements and applications in Medicine (TBC)

**Avgoustos Tsinakos**, *Professor, Director of Advanced Educational Technologies and Mobile Applications (AETMA) Lab, Department of Informatics, Democritus University of Thrace, Kavala, Greece*

Advances in Digital Health and Personalised Healthcare (TBC)

**Pantelis Natsiavas**, *Researcher, Institute of Applied Biosciences, Centre for Research & Technology Hellas (INABICERTH), Thessaloniki, Greece*

### 20:00-20:30 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Χαιρετισμοί

### 20:30-21:30 ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ

Προεδρείο: **Δημοσθένης-Πρόδρομος Τσελίγκας**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 31ου ΕΣΦΙΕ*

**Ζωή-Νικολέττα Κουτσελίνη**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 19ου Διεθνούς Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών*

Η λιπώδης διήθηση του ήπατος και στεατοπατίτιδα ως η νεότερη καρδιομεταβολική νόσος: από την κλίνη του ασθενούς στο εργαστήριο και πίσω στην κλίνη του ασθενούς, με πρωτοποριακές διαγνωστικές και θεραπευτικές λύσεις

**Χρήστος Σ. Μαντζώρος**, *MD, DSc, PhD h.c. mult, Καθηγητής Ιατρικής, Harvard Medical School*

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

REHEARSAL HALL

**09:00-10:15 HOW TO GET INVOLVED IN RESEARCH: A GUIDE FOR MEDICAL STUDENTS**

Chair: **Michalis Aivaliotis**, Associate Professor, Laboratory of Biochemistry, School of Medicine, Coordinator of FunPATH-CIRI ATh

**Konstantina Psatha**, Laboratory Reader, Laboratory of Medical Biology-Medical Genetics, Department of Medicine, ATh

**Eleni Avramidou**, 6<sup>th</sup> Year Greek Speaking Program Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki

**Miltiadis Pliatsikas**, 4<sup>th</sup> Year Greek Speaking Medical Program Student, Aristotle University of Thessaloniki

**Aglaia Triantafyllou**, 5<sup>th</sup> Year Greek Speaking Medical Program Student, Aristotle University of Thessaloniki

**Ifigeneia Triantafyllou**, 3<sup>rd</sup> Year Greek Speaking Medical Program Student, Aristotle University of Thessaloniki

**Kallisti St John**, 2<sup>nd</sup> Year English Speaking Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki

**Benazir Yusufiy**, 2<sup>nd</sup> Year English Speaking Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki

**10:20-11:35 HOW TO CONDUCT RESEARCH: A HANDS-ON SESSION**

Chair: **Anna-Bettina Haidich**, MSc PhD, Professor in Medical Statistics-Epidemiology, Director of the Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical Statistics, School of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Greece

**Adriani Nikolakopoulou**, MSc PhD, Assistant Professor in Medical, Statistics-Epidemiology, Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical Statistics, School of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Greece

Instructors: **Sofia Tsokani**, MSc PhD, PostDoc Researcher, Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical Statistics, School of Medicine, Aristotle University Thessaloniki, Greece

**Fannie Apostolidou-Kiouti**, candidate, Laboratory of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical Statistics, School of Medicine | Aristotle University Thessaloniki, Greece

**11:35-12:00 Coffee Break**



**REHEARSAL HALL**

**12:00-13:15 ORAL PRESENTATIONS I**

Chair: **Stamatia Galani**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Patras*

**OP01**

**ROBOT ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY: A 40-YEAR-OLD MALE PATIENT CASE REPORT**

**Vakalidis I.**<sup>1</sup>, Karydas G.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year student, Department of Medicine, Carol Davila Faculty of Medicine, Bucharest, Romania, <sup>2</sup>Urologist Surgeon, St. Luke's Hospital, Thessaloniki, Greece*

**OP02**

**ANTIHYPERTENSIVE THERAPY AND UROLOGICAL SIDE EFFECTS: A CLINICAL APPROACH TO QUALITY OF LIFE - CLINICAL RESEARCH**

Batrakouli D.<sup>1</sup>, **Giantsis P.**<sup>1</sup>, Iliopoulou E.<sup>1</sup>, Gkogkidou I.<sup>1</sup>, Konti Ch.<sup>2</sup>, Moysidis K.<sup>3</sup>

*<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student Faculty of Medicine, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria, <sup>2</sup>4<sup>th</sup> year Medical Student Faculty of Medicine, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria, <sup>3</sup>Ass. Professor of Urology, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki Greece*

**OP03**

**PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM DAMAGE IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE**

**Kalynovych N.**<sup>1</sup>, Tarianyk K.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Student, Vilnius Medical University Medical Faculty, Vilnius, Lithuania, <sup>4</sup>th year Student, National University of Pharmacy, Clinical Pharmacy, Ukraine, Vilnius University <sup>2</sup>MD, PhD, Associate Professor, Department of Nervous Diseases, Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine*

**OP04**

**PATIENT PERSPECTIVES AND REPORTED OUTCOMES OF OCRELIZUMAB TREATMENT IN MULTIPLE SCLEROSIS: INSIGHTS FROM REAL-WORLD CLINICAL EXPERIENCE**

**Marin G.**<sup>1</sup>, Iova O.<sup>2</sup>, Pintilie S.<sup>2</sup>, Jucan C.<sup>3</sup>, Vacaras V.<sup>3,4</sup>

*<sup>1</sup>6<sup>th</sup> year Student, University of Medicine and Pharmacy, Iuliu Hatieganu, Romania <sup>2</sup>5<sup>th</sup> year Student, University of Medicine and Pharmacy, Iuliu Hatieganu, Romania <sup>3</sup>MD, Neurology Department, Cluj Emergency County Hospital, Cluj-Napoca, Romania <sup>4</sup>PhD, Department of Neurosciences, Faculty of Medicine, University of Medicine and Pharmacy, Iuliu Hatieganu, Cluj-Napoca, Romania*

**OP05**

**COMMON ERRORS OF AI ASSISTED SEGMENTATION OF PRIMARY BRAIN TUMORS**

Arvanitis I.<sup>1</sup>, Maschio C.<sup>1</sup>, Siakallis L.<sup>1,2</sup>

*<sup>1</sup>School of Medicine, European University Cyprus, Nicosia, Cyprus <sup>2</sup>Queen Square Institute of Neurology, University College London, London, UK*

**OP06**

**COMPARING VISUAL ACUITY IN PATIENTS WITH A DRY FORM OF AGERELATED MACULAR DEGENERATION WITH DIFFERENT TREATMENT METHODS**

**Dziuba A.**<sup>1,2</sup>

*<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, Medical Faculty <sup>2</sup>Bogomolets National Medical University, Ophthalmology Department, Ukraine*

**OP07**

**CLINICAL CHARACTERISTICS AND AGGRESSIVENESS OF SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN THE ELDERLY**

**Seretis K.**<sup>1</sup>, Pateraki R.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, University of Naples Federico II, Naples, Italy <sup>2</sup>Assistant Professor of Plastic Surgery, Department of Medicine, University of Ioannina, Greece*

## REHEARSAL HALL

---

**13:20-14:35 UROLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF PATRAS**  
**REAL WORLD CASES: DEBATE ON THEIR OPTIMAL TREATMENT**

Chair: **Panagiotis Kallidonis**, *Associate Professor, School of Medicine, University of Patras, Department of Urology, Laparoscopy and Lithiasis Unit, University Hospital of Patras*

**Stamatia Galani**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Patras*

Percutaneous treatment

**Theofania-Sotiria Lykourina**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Patras*

Minimally invasive surgery

**Nikolaos Zacharopoulos**, *6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Patras*

Retrograde ureteroscopy

**Fani Moultsia**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Patras*

Percutaneous Nephrolithotomy

**Vasileios Zelenitsas**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Patras*

How the cases were finally treated?

**Stamatia Galani**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Patras*

---

**14:35-16:00 Break**



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## REHEARSAL HALL

### 16:00-17:15 **EMERGENCY MEDICINE UNPLUGGED**

Chair: **Barbara Fyntanidou**, *Anesthesiologist - Emergency Physician, Associate Professor of Emergency Medicine, AUPH, Director of the Emergency Medicine Clinic, AUPH, U.H.Th. AHEPA*

**Maria-Eliza Spanou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Ambassador of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

The national emergency medicine training program: how far have we come?

**Aikaterini Apostolopoulou**, *MD, MSc, PhD, General Practitioner - Emergency Physician, Senior Registrar (B' Grade), Emergency Medicine Clinic, AUPH, U.H.Th. "AHEPA"*

Emergency medicine behind the scenes: is there a magic recipe book to survive?

**Efstratios Karagiannidis**, *Cardiologist, 2<sup>nd</sup> Cardiology Clinic, AUPH, G.H.Th. "Hippokraton"; Elected Assistant Professor of Emergency Medicine, Emergency Medicine Clinic, AUPH, U.H.Th. "AHEPA"*

The value of emergency medicine: making the difference!

**Anna Drokou**, *General/Family Physician-Emergency Medicine Specialist, Senior Registrar (B' level), Greek National Health System, Department of Emergency Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Patients' "overexpectations" from emergency medicine vs reality: mind the gap please!

**Maria Zouka**, *Anesthesiologist-Emergency Medicine Specialist, Director, Greek National Health System, Department of Emergency Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

## REHEARSAL HALL

---

17:20-18:35

### INTERNAL MEDICINE - INTERNATIONAL ROUND TABLE NOVEL DRUGS TARGETING RESIDUAL CARDIOVASCULAR RISK IN CARDIO- VASCULAR DISEASE MANAGEMENT

Chair: **Konstantinos Stavropoulos**, *Assistant Professor of Internal Medicine, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), 2<sup>nd</sup> Prop Department of Internal Medicine of AUTH, General Hospital of Thessaloniki Ippokrateio*  
**Aglaia Avgouropoulou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*  
**Maria-Eliza Spanou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Ambassador of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

Assessing and calculating cardiovascular risk in clinical practice

**Fani-Christina Papacharalampous**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Medical University of Sofia*

Emerging therapies for LDL-C management: reducing cardiovascular risk

**Nikos Ziogas**, *6<sup>th</sup> Year Medical Student, European University of Cyprus*

Advances in antihypertensive therapy: novel drugs and mechanisms

**Vasilios Vasilakis**, *5<sup>th</sup> Year Medical Student, Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli*

Novel antidiabetic drugs with cardio- and renoprotective benefits: expanding therapeutic horizons

**Konstantinos Papathanasis**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, University of Pavia*

Targeting inflammation in cardiovascular disease management: a new frontier

**Anna Maina**, *6<sup>th</sup> Year Medical Student, European University of Cyprus*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## REHEARSAL HALL

18:40-19:55

### INTERVENTIONAL RADIOLOGY - INTERNATIONAL ROUND TABLE INTERVENTIONAL RADIOLOGY IN MODERN MEDICINE

Chair: **Adam Hatzidakis**, *Professor of Radiology, Department of Medicine  
Aristotle University of Thessaloniki, Head of Interventional Unit,  
AHEPA University Hospital of Thessaloniki*

**Andriani-Georgia Fisentzide**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Department of Medicine,  
Aristotle University of Thessaloniki*

Interventional radiology as a career choice

**Adam Hatzidakis**, *Professor of Radiology, Department of Medicine, Aristotle  
University of Thessaloniki, Head of Interventional Unit, AHEPA University Hospital of  
Thessaloniki*

Interventional radiology in the peripheral vascular system

**Angeliki Kalikourdi**, *4<sup>th</sup> year Medical Student, Masaryk university, Czech Republic*

Interventional radiology in emergency situations

**Marianna Galani**, *5<sup>th</sup> Year Medical Student, Medical University of Sofia*

Interventional radiology in the musculoskeletal system

**Athanasios Kinas**, *2<sup>nd</sup> year Medical Student, University of Pavia*

Interventional radiology in oncology

**Charis Konti**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Medical University of Sofia*

Interventional radiology in the central nervous system

**Florentia Katzi**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, School of Medicine,  
Aristotle University of Thessaloniki*

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

09:00-10:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ08 – ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ  
ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΚΑΘΟΡΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ  
ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

Προεδρείο: **Παναγιώτης Αλεξόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ιωάννης Εργινουσάκης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Σωματική υγεία

**Ιωάννης Εργινουσάκης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Περιβαλλοντικές συνθήκες

**Βιολέτα Παπαλεξίου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κοινωνικοοικονομικές επιδράσεις

**Παναγιώτα Ξένου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Δια βίου μάθηση και κοινωνική συμπεριφορά

**Χαράλαμπος Κανδηλάκης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Ρεαλιστικές προσεγγίσεις στην τριτοβάθμια πρόληψη νόσων του εγκεφάλου

**Κωνσταντίνος Κουρόγλου**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

10:20-11:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ15 - ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ ΝΟΣΟΣ CROHN

Προεδρείο: **Ανδρέας Καψωριτάκης**, Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Γαστρεντερολογικής Κλινικής ΠΓΝΛ

**Κωνσταντίνος Αργυρίου**, MSc, PhD, Γαστρεντερολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ Πανεπιστημιακής Γαστρεντερολογικής Κλινικής ΠΓΝΛ

Νόσος Crohn: Θεμελιώδεις γνώσεις για φοιτητές ιατρικής

**Μαρία Ζαραλή**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παθοφυσιολογία της νόσου του Crohn: μια συνοπτική προσέγγιση

**Νικόλαος Γκίκας**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση της νόσου του Crohn:

κατευθυντήριες γραμμές για νέους επαγγελματίες υγείας

**Ευαγγελία Δουμάνογλου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η ζωή με την νόσο του Crohn: κλινικές προοπτικές και επίκεντρο στον ασθενή

**Δήμητρα Μαρία Αναστασίου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σύγχρονες εξελίξεις και προκλήσεις στη διαχείριση της νόσου του Crohn

**Θαλασσιά-Ραφαέλα Γκισάκη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

11:35-12:00

### Διάλειμμα καφέ

12:00-13:15

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Προεδρείο: **Αθανάσιος Παπάς**, Επίκουρος Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Ιωάννα Μπαλτζή**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια «Χειρουργική Ογκολογία Δέρματος, Μαλακών Μορίων, Αγγειακών Ανωμαλιών»

ΕΠ085

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΦΥΛΟΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ

**Κυριακού Α.<sup>1</sup>**, Βερνίκος Μ.<sup>2</sup>, Παπάς Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>6ετής φοιτητής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

- ΕΠ086** **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΕΙΛΕΟΣΧΙΣΤΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΩΙΟΣΧΙΣΤΙΩΝ**  
**Χρυσσοχού Π.<sup>1</sup>**, Καραχάλια Β.<sup>1</sup>, Κάρλε Σ.<sup>1</sup>, Κουντουργιώτη Ν.<sup>1</sup>, Παπαρρίζος Θ.<sup>3</sup>, Παραρά Σ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Πλαστικός Χειρουργός, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα  
<sup>3</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- ΕΠ087** **ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΛΕΟΣΧΙΣΤΙΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**  
**Παπαβασιλείου Χ.<sup>1</sup>**, Φόρογλου Π.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής-Κρανιοπροσωπικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΠ088** **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ**  
**Βεργίδου Α.<sup>1</sup>**, Σερέτης Κ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΠ089** **ΑΞΙΟΛΟΓΩΝΤΑΣ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΤΡΑΝΕΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΛΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**  
**Μπουχάρας Ι.<sup>1</sup>**, Κεραμίδας Ε.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Πλαστικός Χειρουργός MD, EBOPRAS, Kosmesis Κέντρο Αισθητικής Πλαστικής Χειρουργικής, Κεντρική Κλινική Αθηνών
- ΕΠ090** **ΕΝΕΣΙΜΗ ΛΙΠΟΔΙΑΛΥΣΗ: ΑΞΙΖΕΙ ΤΟ ΡΙΣΚΟ;**  
**Βασιλοπούλου Α.<sup>1</sup>**, Κατσούδα Α.<sup>2</sup>, Ντελή Μ.<sup>1</sup>, Ντελή Δ.<sup>1</sup>, Σταμάτη Α.<sup>3</sup>, Παλιτσιώνη Ε.<sup>3</sup>, Τζιτζή Ε.<sup>4</sup>, Μυρωνίδου- Τζουβελέκη Μ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη  
<sup>3</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Παθολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη  
<sup>5</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- ΕΠ091** **ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΛΙΠΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**  
**Σαρμή Δ.<sup>1</sup>**, Αργύρη Θ.<sup>1</sup>, Κιούλη Χ.<sup>1</sup>, Καχτσιδης Β.<sup>1</sup>, Λαζαρίδου Α.<sup>2</sup>, Δεμίρη Ε.<sup>3</sup>, Διονυσίου Δ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Καθηγήτρια/Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη



13:20-14:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ10 - ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ  
ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΕΣ**

Προεδρείο: **Σοφία Μαρούλα**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Πέτρος Μπαξεβανίδης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Κεφαλαλγία τάσεως

**Μαριλένα Δημητρίου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Ημικρανία I

**Ολυμπία Σταλίδου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Ημικρανία II

**Γενοβέφα-Βασιλική Λεμτζίδου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Σπάνια είδη κεφαλαλγιών

**Ιάσων-Στέφανος Αναγνωστόπουλος**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Κεφαλαλγία στα ΤΕΠ - red flags

**Πέτρος Μπαξεβανίδης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

14:35-16:00 **Μεσημβρινή διακοπή**

16:00-17:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ07 - ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**

Προεδρείο: **Λεωνίδας Παυλίδης**, *Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου*

**Αθανάσιος Παπάς**, *Επίκουρος Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου*

Εισαγωγή: τύποι ενέσιμων, ανατομία προσώπου

**Μαρία Ουζουνίδου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Βοτουλινική τοξίνη: τι είναι, μηχανισμός δράσης, εφαρμογές, επιπλοκές

**Αθανάσιος Αβραμίδης**, *Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Fillers: είδη, ενδείξεις, τεχνικές εφαρμογής, επιπλοκές

**Κωνσταντίνα Πανταζή**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Αναγεννητικά ενέσιμα, rpr, λίπος, βλαστοκύτταρα, μεσοθεραπείες: τεχνικές, ενδείξεις, επιπλοκές

**Κωνσταντίνος Σιδεράς**, *Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΣΑ

### 17:20-18:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ03 - ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΝΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΝΟΣΟ: ΟΔΥΣΣΕΙΑ ΜΕ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΙΘΑΚΗΣ

Προεδρείο: **Φωτεινή Παλμογιάννη**, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας- Ανοσολογίας  
Λοιμώξεων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθύντρια Εργαστηρίου  
Μικροβιολογίας, ΠΓΝΠ

**Έλενα Μούτσι**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ρύθμιση της ανοσιακής απάντησης από το ΚΝΣ: πού, πώς και γιατί;  
**Ντανιέλλα Μπάκολη-Σγούρου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

Σύνδεση του πόνου με το σύστημα ανοσίας: συνέπειες στην ανοσιακή  
απάντηση

**Έλενα Μούτσι**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Νευροανοσολογικά δίκτυα στην επικοινωνία μεταξύ των οργάνων  
**Γεωργία Γκιώνη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Εγκεφαλική δυσλειτουργία ανοσολογικής αρχής στη σήψη και τη γήρανση  
**Μαρία Πρέντζα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

Θεραπεύεται η κατάθλιψη με ανοσοτροποποιητικά φάρμακα;  
**Ελένη Ράπτη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

### 18:40-19:55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ01 - ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ

Προεδρείο: **Δημήτριος Τσιλιγγίρης**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Γεώργιος Καραμανίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Νόσος Addison και αδισσώνεια κρίση

**Χρύσα-Μαρία Τάκου**, Πemptοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Πρωτοπαθής υπεραλδοστερονισμός/Σύνδρομο Cohn

**Κωνσταντίνος-Ευάγγελος Τοκαμάνης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Διαφοροδιαγνωστική προσέγγιση συνδρόμου Cushing

**Γεώργιος Καραμανίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Φαιοχρωμοκύττωμα

**Στέλιος Γκιουλουμίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

MEN 2α/2β

**Στέλλα Βουτίδου**, Πemptοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης



ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

09:00-10:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ18 - ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ  
ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ  
ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ**

Προεδρείο: **Στυλιανός Λουκίδης**, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Β' Πνευμονολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

**Πέτρος Μπακάκος**, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α' Πνευμονολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία"

Βήχας

**Αθανασία-Παναγιώτα Χρυσογέλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Δύσπνοια

**Μελίνα Ιωάννου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Θωρακικό άλγος

**Σωτήρης Τομαράς**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αιμόπτυση

**Μαρία Μουσούλη**, Πενταετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συριγγμός-Πληκτροδακτυλία

**Αναστασία Καραγιάννη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

10:20-11:35

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ II**

Προεδρείο: **Ματθαίος Διδάγγελος**, Επεμβατικός Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Γενική Κλινική Euromedica, Θεσσαλονίκη

**Βασίλης Εδιάρογλου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ071

**ΤΑ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ  
ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

**Τιμπιλές Φ. <sup>1</sup>**, Τσίγκας Γ. <sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Επιβλέπων Καθηγητής

ΕΠ072

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ SGLT2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ  
ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ**

**Χαϊδευτού Π.**

5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, Romania

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

- ΕΠ073** **Η ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ**  
**Παπαδημητρίου Ι.<sup>1</sup>**, Ράπανος Χ.<sup>1</sup>, Μουρούζης Ι.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ζετείς Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΠ074** **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΘΛΗΤΕΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΕ ULTRA ENDURANCE EXERCISE EVENT**  
**Ντίκας Θ.<sup>1</sup>**, Παγκουρέλιας Ε.<sup>2</sup>, Κουϊδή Ε.<sup>3</sup>, Χρήστου Γ.<sup>4</sup>, Κουτλιάνος Ν.<sup>5</sup>, Σωτηρίου Π.<sup>4</sup>, Ανυφαντή Μ.<sup>4</sup>, Βασιλικός Β.<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>Καθηγήτρια Αθλητιατρικής, Διευθύντρια Εργαστηρίου Αθλητιατρικής, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Ειδικός Καρδιολόγος, Εργαστήριο Αθλητιατρικής, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>5</sup>Καθηγητής Αξιολόγησης Σωματικής Υγείας Αθλουμένων, Εργαστήριο Αθλητιατρικής, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>6</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
- ΕΠ075** **ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΑΝΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ- ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**  
**Ντένα Ι.<sup>1</sup>**, Κωστόκου Π.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επιμελήτρια Καρδιολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα
- ΕΠ076** **ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΙΤΙΑΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ**  
**Κιώνη Τ.<sup>1</sup>**, Βεντούρης Χ.<sup>1</sup>, Μπαϊρλή Β.<sup>1</sup>, Γηράσης Χ.<sup>2</sup>, Κακαβέλας Π.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Ζετείς Φοιτητές/τριες, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>3Ιατρός, MD, PhD Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, <sup>3</sup>Ιατρός, MD PhD Καρδιολόγος-Επεμβατικός Καρδιολόγος
- ΕΠ077** **ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**  
**Μουντουρλή Μ.<sup>1</sup>**, Ζγουρίδου Α.<sup>1</sup>, Κωνσταντινίδου Σ.<sup>1</sup>, Ζαγαλιώτη Σ.<sup>2</sup>, Χιώτης Σ.<sup>3</sup>, Τουμπουρλέκα Μ.<sup>3</sup>, Γιαννόπουλος Γ.<sup>4</sup>, Βασιλικός Β.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Γενικός Ιατρός, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη  
<sup>3</sup>Ειδικευόμενος/η Ιατρός Καρδιολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο, <sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο, <sup>5</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο

11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

12:00-13:15

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Σταμάτιος Πετούσης**, *Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο*

**Ελένη Γκόρλα**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

EP092

### ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΟΣΕΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ ΣΕ ΦΤΩΧΕΣ ΑΠΑΝΤΗΤΡΙΕΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΩΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ / ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ - ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Κολυμπιανάκη Ε.<sup>1</sup>**, Μωυσιάδου Α.<sup>1</sup>, Κιοσέ Κ.<sup>2</sup>, Κολυμπιανάκης Ε.<sup>3</sup>, Βενέτης Χ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Επιστημονική Συνεργάτιδα

Μονάδας Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική,

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας και

Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Μονάδα Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-

Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Μονάδα Ανθρώπινης Αναπαραγωγής,

Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

EP093

### ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΟ ΣΕ ΔΙΔΥΜΟ: ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ **Παλιουρά Α.<sup>1</sup>**, Αντωνακόπουλος Ν.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

EP094

### ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ 30 ΖΕΥΓΑΡΙΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ (FISH) ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΚΑΡΥΟΤΥΠΙΚΑ ΤΟΥΣ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

**Τσιμέλα Χ.<sup>1</sup>**, Manola Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Βιοτεχνολόγος, Msc. Αναπαραγωγική-Αναγεννητική Ιατρική, Εθνικό και

Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

<sup>2</sup>Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας, Βιολόγος-Κυτταρογενετίστρια, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

EP095

### ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΔΙΔΥΜΩΝ (TTTS): ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ

**Κοτζιά Μ.<sup>1</sup>**, Αντωνακόπουλος Ν.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

EP096

### ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ **Μπόμπα Ε.<sup>1</sup>**, Τσουσάνη Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Τελεόφοιτη Φοιτήτρια, Τμήμα Μαιευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Μαιευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

ΕΠ097

**ΟΓΚΟΙ KRUKENBERG: ΜΕΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ**

**Βαμβακά Μ.<sup>1</sup>**, Χόρτη Α., Βάθη Α.

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Γενικός Χειρουργός, Clinical Reader, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΕΠ098

**CASE REPORT: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΠΑΝΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΔΙΚΗΗ «ΣΦΡΑΓΙΣΤΗΡΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ»**

**Παπασαραφianού Μ.<sup>1</sup>**, Ladas Κ.<sup>2</sup>, Γαργάνη Σ.<sup>3</sup>, Μάνθου Μ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>Ακαδημαϊκή Διδάσκουσα, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Αν. Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

13:20-14:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ14 - ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ  
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ  
ΤΥΠΟΥ 1**

Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Μπαργιώτα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας

**Γεωργία Κριθαριώτη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 1: ορισμός, επιδημιολογικά στοιχεία και παθογένεση

**Γεωργία Σκιαδοπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Θεραπευτικοί στόχοι και επιπλοκές σακχαρώδους διαβήτη τύπου 1

**Σουμρού Ουστά**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Συνεχής καταγραφή

**Χρήστος Παπαγεωργίου**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αντλίες ινσουλίνης, υβριδικά και κλειστά κυκλώματα

**Γεωργία Κριθαριώτη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μεταμόσχευση νησίδων παγκρέατος σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1

**Αγγελική Κουρκούνα**, Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

(Υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής)

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Βαχτσεβάνος**, Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

**Αλέξανδρος Λουιζάκης**, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

Ογκολογία κεφαλής και τραχήλου: μπορείς να αναγνωρίσεις το παθολογικό;  
**Αθανάσιος Γεωργούλης**, Φοιτητής Ιατρικής ΑΠΘ, Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής ΑΠΘ

Πως η ορθογναθική χειρουργική συμβάλλει στην λειτουργικότητα και την αισθητική του προσώπου;

**Ελένη Καραλή**, Φοιτήτρια Ιατρικής ΑΠΘ, Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής ΑΠΘ

Από το θλαστικό του δέρματος στην κраниογναθοπροσωπική ανακατασκευή  
**Μαριγκλέν Φειζούλλα**, Φοιτητής Οδοντιατρικής ΑΠΘ

Πως οι τραχηλοπροσωπικές λοιμώξεις αφορούν ιατρούς όμορων ειδικοτήτων;

**Ιωάννα Θεοτόκογλου**, Φοιτήτρια Ιατρικής ΑΠΘ, Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής ΑΠΘ

Γιατί να επιλέξω την ΣΓΠΧ ως ειδικότητα;

**Ανέστης Χρυσοστομίδης**, Ειδικευόμενος Ιατρός Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, Εκπρόσωπος Ειδικευομένων Ιατρών στην Ελληνική Εταιρεία Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

17:20-18:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ05 - ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ

Προεδρείο: **Ευάγγελος Καλαϊτζάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Ευθύμιος Ουσταμανωλάκης**, Πемπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κολονοσκόπηση και πρόληψη καρκίνου παχέως εντέρου

**Ραφαήλ Δερμιτζάκης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ενδοσκοπικές τεχνικές αφαίρεσης πολυπόδων

**Ευθύμιος Ουσταμανωλάκης**, Πемпτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Προκαρκινικές βλάβες ανώτερου πεπτικού και ενδοσκοπική διάγνωση

**Ετέαρχος Κουτάντος**, Πемпτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ο ρόλος του ενδοσκοπικού υπερηχογραφήματος στον καρκίνο του παγκρέατος

**Άρτεμις Δελλαπόρτα**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πολύποδες λεπτού εντέρου - Ενδοσκοπική διάγνωση και θεραπεία

**Νικόλαος Τζεμανάκης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

18:40-19:55

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ16 - ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑ, ΣΑΡΚΟΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Προεδρείο: **Μιχαήλ Ποτούπνης**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Ιωάννης Τρέμμας**, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επικουρικός Επιμελητής,  
Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Γεώργιος Παπαροϊδάμης**, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Κωνσταντίνα Κρέτσαβου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ιδιότητες των οστών και σκελετική ευθραυστότητα

**Κωνσταντίνα Κρέτσαβου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σαρκοπενία ορισμός, παθογένεια, διάγνωση

**Θεόδωρος Ντίκας**, Πемпτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σαρκοπενία, πτώσεις και κατάγματα ευθραυστότητας

**Ελένη Μπουρότσικα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παχυσαρκία και σκελετική ευθραυστότητα

**Ιωάννης Καραγιάννης**, Πемпτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σκελετική ευθραυστότητα στο διαβήτη

**Ανδρομάχη Κεσκινίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge



ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

09:00-10:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ05 - ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ  
ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ & ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ**

Προεδρείο: **Λάμπρος Λάκκας**, *Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Ιωάννης Σίμος**, *Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Νεότερα ερευνητικά δεδομένα στην αντιμετώπιση του σακχαρώδους διαβήτη τύπου Ι

**Φλώρα-Μαρία Χιωτίνη**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Αυτοάνοσες θυρεοειδίτιδες: προσεγγίζοντας μηχανισμούς πολυαυτοανοσίας και θεραπεία

**Κωνσταντίνος Μουχτάρης**, *Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Πολλαπλή σκλήρυνση: από τη διάγνωση στην καινοτόμο θεραπεία

**Αφροδίτη Λιάμη**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Εξελίξεις στη θεραπεία της νόσου του Crohn

**Μιχαέλα-Μαρία Ταρχανίδου**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Αυτοάνοσες αγγειίτιδες: νέοι ορίζοντες στη διάγνωση και αντιμετώπισή τους

**Κωνσταντίνος-Ευάγγελος Σπυρίδης**, *Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Σάββατο 12 Απριλίου 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

### 10:20-11:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ16 - ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΕΛΙΚΑ Ο ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΟΣ;

Προεδρείο: **Βασίλειος Κοζομπόλης**, Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής, ΠΓΝΠ **Θανούλα-Δανάη Κάμπερου**, Περπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ορισμός, αιτιολογικοί παράγοντες και επιδημιολογικά δεδομένα του κερατόκωνου

**Παναγιώτα-Δήμητρα Παπαδημητρίου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τεχνολογικά μέσα για τη διάγνωση του κερατόκωνου

**Απόστολος Σταμάτης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κερατόκωνος: από την υποψία στην διάγνωση

**Δημήτρης Σουλιμιώτης**, Περπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Θεραπεία του κερατόκωνου

**Θανούλα-Δανάη Κάμπερου**, Περπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κερατόκωνος: ο ρόλος της πρώιμης διάγνωσης και της τεχνητής νοημοσύνης (AI) στη λήψη θεραπευτικών αποφάσεων

**Αναστάσιος Φουρτούνας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

### 11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

12:00-13:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

#### Η ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Προεδρείο: **Τάνια Τριανταφύλλου**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, ΓΝΑ Ιπποκράτειο*

**Ηλίας Σδράλης**, *Διευθυντής Μεταβολικής & Βαριατρικής Χειρουργικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλακανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης*

Αρχές και ιστορία της ενδοσκοπικής χειρουργικής

**Ανδρέας Καπίρης**, *Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Εφαρμογές της ενδοσκοπικής χειρουργικής στην άνω κοιλία και upper GI παθήσεις

**Μαρία Παπαχριστοπούλου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Εφαρμογές της ενδοσκοπικής χειρουργικής σε χειρουργικές παθήσεις του παχέος εντέρου

**Ελένη Αβραμίδου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Εφαρμογές της ενδοσκοπικής χειρουργικής στις κήλες του κοιλιακού τοιχώματος

**Χριστιάνα Χατζηναεσιδάου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Εφαρμογές της ρομποτικής τεχνολογίας στην γενική χειρουργική  
**Χαράλαμπος-Ιωάννης Σάμπαλης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Σχολιαστής: **Ορέστης Ιωαννίδης**, *Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Δ' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου*

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ: Η “HIGH-TECH” ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Προεδρείο: **Γεώργιος Δημητριάδης**, Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Α' Ουρολογικής Κλινικής, ΑΠΘ  
**Κωνσταντίνος Χατζημουρατίδης**, Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Ουρολογικής Κλινικής ΑΠΘ  
**Γεώργιος Ζουπάνος**, Χειρουργός Ουρολόγος-Παιδοουρολόγος, Αντιπρόεδρος ΔΣ ΕΟΕ

Λαπαροσκοπική - Ρομποτική χειρουργική  
**Χρυσοβαλάντης Τουτζιάρης**, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α' Ουρολογικής Κλινικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ενδοουρολογία - Διαδερμική  
**Ευάγγελος Συμεωνίδης**, Χειρουργός Ουρολόγος - Ανδρολόγος, Επιμελητής, Β' Ουρολογικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

Συζήτηση Q & A

Εισαγωγή - γνωριμία με την παιδοουρολογία  
**Γεώργιος Ζουπάνος**, Χειρουργός Ουρολόγος - Παιδοουρολόγος, Αντιπρόεδρος ΔΣ ΕΟΕ

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή

### 16:00-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ06 - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ-ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Μαριάννα Θεοδωρά**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαιευτικής Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής και Περιγεννητικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ιωάννα Καραϊσκάκη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η χρήση της τεχνητής νοημοσύνης στη γυναικολογία  
**Όλγα Χατζηδάκη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η χρήση της τεχνητής νοημοσύνης στην προγεννητική διάγνωση  
**Ιωάννα Καραϊσκάκη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η εφαρμογή της βιοτεχνολογίας στη γυναικολογία  
**Ευαγγελία Καλλιτσούνακη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ενδομήτρια θεραπεία εμβρύου: διαφραγματοκλήη  
**Λυδία Στυλίδη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ενδομήτρια θεραπεία εμβρύου: δισχιδής ράχη  
**Γεώργιος Χαϊρέτης**, Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

17:20-18:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ04 - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ: Η ΑΟΡΑΤΗ ΔΥΝΑΜΗ

Προεδρείο: **Μαρία ΕΞηντάρη**, Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δήμητρα Βακρατσά**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μικροβίωμα: από τη σύλληψη στη Ζωή

**Δήμητρα Βακρατσά**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Το μικροβίωμα στην καρδιαγγειακή υγεία και νόσο

**Μαρία-Ζωή Σαββοπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μικροβίωμα και ενδοκρινικές λειτουργίες

**Ναυσικά-Ζωή Μπανάσιου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η επίδραση του μικροβιώματος στις χρόνιες και αυτοάνοσες παθήσεις

**Δήμητρα Συκαρά**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Αλληλεπίδραση μικροβιώματος- εγκεφάλου και σύνδεση με νευρολογικά  
νοσήματα

**Ευδοξία Ζίωγα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

18:40-19:55

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ15- ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΠΑΝΙΩΝ ΟΓΚΩΝ

Προεδρείο: **Ιωάννης Ρωμανός**, Καθηγητής Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική  
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Δημοσθένης Μιχελάκης**, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική  
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αδενοκαρκίνωμα φύματος Vater και χολαγγειοκαρκίνωμα

**Χαράλαμπος-Ιωάννης Σάμπαλης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Όγκοι NETS

**Χρήστος Κουτσάκης**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ψευδομύξωμα περιτοναίου

**Ορφέας-Νικόλαος Ζαϊμάκης**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

Φαιοχρωμοκύττωμα και παραγαγγλίωμα

**Στέργιος Λυντέρης**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Οπισθοπεριτοναϊκό σάρκωμα

**Θεόδωρος Νάκος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ10 - ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ  
ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ & ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ**

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Φουντουλάκης**, Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ΄ Ψυχιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Κωνσταντίνος Βογιατζάκης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επίδραση γεγονότων ζωής στη ψυχολογία του σύγχρονου ανθρώπου  
**Ιωάννης Μυρισίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ψυχιατρικές προεκτάσεις στο ψηφιακό κόσμο

**Κωνσταντίνος Βογιατζάκης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η θέση των ψυχοτρόπων ουσιών στην κοινωνία του σήμερα

**Λεωνίδας Βεργιώτης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

PTSD: οι «πληγές» που δεν επούλωνονται

**Μαρίνα Μαρκάκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Προσωπικότητα και ιδιοσυγκρασία: κλειδιά για τις ψυχιατρικές διαταραχές

**Ελεωνόρα Μπαλάσκα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

10:20-11:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ08 - ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΑ ΝΕΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Προεδρείο: **Γεώργιος Δ. Δημητριάδης**, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αντιπρόεδρος Ινστιτούτου Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας & Άσκησης στην Ιατρική

**Ευφημία Γκόγκα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σακχαρώδης διαβήτης και εντερικό μικροβίωμα: μία σχέση δυσβίωσης  
**Χρήστος Βόσικας**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η επόμενη γενιά θεραπειών του σακχαρώδους διαβήτη στην πράξη: μεταβολικές δράσεις και παρενέργειες των αγωνιστών GLP-1 και αναστολέων SGLT-2

**Ευφημία Γκόγκα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο καρδιο-προστατευτικός και νεφρο-προστατευτικός ρόλος των αγωνιστών GLP-1 και αναστολέων του SGLT-2 στη θεραπευτική αντιμετώπιση του σακχαρώδους διαβήτη

**Μαρία-Αντωνία Πέππα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νεότερες εξελίξεις στην ινσουλινοθεραπεία - Εβδομαδιαία ινσουλίνη: Θα αντικαταστήσει την ημερήσια;

**Χριστίνα Σταθακοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βλαστοκύτταρα και σακχαρώδης διαβήτης: νέα μονοπάτια στη θεραπεία

**Κυριακή Κοντογιαννίδη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

11:35-12:00

### Διάλειμμα καφέ

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

### 12:00-13:15 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Θεοχάρης Κουφάκης**, *Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*  
**Γρηγόριος Γρηγοριάδης**, *Ειδικευόμενος Ιατρός Παθολογίας, ΓΝ Καβάλας*

ΕΠ099

### ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΟΜΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

**Αναστασίου Ι.<sup>1</sup>**, Ευαγγελίδης Ν.<sup>2</sup>, Ουζούνη Σ.<sup>3</sup>, Γκόλιας Β.<sup>4</sup>, Γαβανά Μ.<sup>5</sup>, Χάιδιτις Α.<sup>6</sup>, Δούμας Μ.<sup>7</sup>, Συμυρνάκης Ε.<sup>7</sup>, Τριανταφύλλου Α.<sup>9</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο

<sup>3</sup>Επιστημονική Συνεργάτιδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Γενικός Ιατρός-Επιστημονικός Διευθυντής, Κέντρο Υγείας Στρυμονικού, Σέρρες

<sup>5</sup>Επίκουρη Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής, Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Θεσσαλονίκη

<sup>6</sup>Καθηγήτρια Στατιστικής, Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>7</sup>Καθηγητής Παθολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>8</sup>Αν. Καθηγητής Γενικής Ιατρικής-Ιατρικής Εκπαίδευσης, Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup>Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Κέντρο Αριστείας στην Αρτηριακή Υπέρταση, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

ΕΠ100

### ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CHROUSOS Ή ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ Ή ΣΠΟΡΑΔΙΚΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΟΥ

Χρούσος Γ.<sup>2</sup>, **Μαγκλής Μ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ101

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

**Δεμπούδη Λ.<sup>1</sup>**, Πατουλιάς Δ.<sup>2</sup>, Κουφάκης Θ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Παθολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ102

### miRNAs ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ: RNA ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ

**Δημητροπούλου Μ.<sup>1</sup>**, Σταθόπουλος Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>2</sup>Καθηγητής Βιοχημείας, Διευθυντής Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

ΕΠ103

**ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1: ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**

**Γκουργκούνη Ι.<sup>1</sup>**, Δουκάκης Μ.<sup>2</sup>, Δημητριάδης Γ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Ομ. Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ104

**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ**

**Μπούρα Α.<sup>1</sup>**, Βασιλείου Χ.<sup>1</sup>, Φανουριάκης Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετείς Φοιτήτριες, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Παθολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών

ΕΠ105

**ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΤΗΣ ΛΥΣΟΖΥΜΗΣ (ALYS): ΤΙ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ; ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

**Παπαθανάσης Κ.<sup>1</sup>**, Νουβολόνη Μ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Μοριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο της Παβίας, Ιταλία

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Κλινικής Χημείας και Εργαστηριακής Ιατρικής, Κλινικός Ιατρός-Παθολόγος, Κέντρο Έρευνας Αμυλοείδωσης, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο San Matteo, Τμήμα Μοριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο της Παβίας, Ιταλία

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ15 - ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΟΤΑΝ Η ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΙΣ ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Προεδρείο: **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών

**Ανέζα Αντωνάτου**, Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κύηση και οφθαλμός

**Χαρά Μακεδόνα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συνήθη οφθαλμολογικά προβλήματα σε παιδιά

**Βασιλική Μπαμπάτσικου**, Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ραντεβού με το ρευματολόγο

**Γεώργιος Κανταράκης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κλινική προσέγγιση ανισοκορίας

**Δημήτριος Σπυρόπουλος**, Πενμπτοετής φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Το φάσμα του διαβητικού οφθαλμού

**Ανέζα Αντωνάτου**, Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ02 - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΝΟΣΟΥ, ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ

Προεδρείο: **Δημήτριος Στάκος**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Ιωάννα Ηρακλείδου**, Περμτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Επεμβατική αντιμετώπιση στεφανιαίας νόσου - Σύγκριση αγγειοπλαστικής/  
χειρουργικής επαναϊμάτωσης

**Θεόδωρος Κλητσιδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Διαδερμική αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας - Κλασικές/νέες ενδείξεις

**Νικόλαος-Παναγιώτης Χουλιάρης**, Περμτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Διαδερμική αντιμετώπιση παθήσεων μιτροειδούς βαλβίδας

**Σοφία Χαϊδεμένου**, Περμτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης Διαδερμική Αντιμετώπιση Παθήσεων Μιτροειδούς Βαλβίδας

Διαδερμική αντιμετώπιση παθήσεων τριγλώχινας βαλβίδας

**Δόμνα Μάντζιου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

Επεμβατική αντιμετώπιση συγγενών καρδιοπαθειών

**Ιωάννα Ηρακλείδου**, Περμτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

17:20-18:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ03 – ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΝΕΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

Προεδρείο: **Μαριάννα Πολίτου**, Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθύντρια ΝΥ Αιμοδοσίας - Αιματολογικού Εργαστηρίου, ΓΝΑ Αρεταίειο

**Χριστιάνα Ιωάννου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μικροβίωμα: σύμμαχος ή εχθρός;

**Παναγιώτης Γιουγλής**, Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η συμμετοχή του εντερικού μικροβιώματος στις νόσους του αίματος

**Ανδρέας Γκίνης**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Από τη διάγνωση έως τη θεραπεία: το μικροβίωμα στην αιματολογία

**Δέσποινα Γκλιάντη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μικροκυτίδια: μια απλή κυτταρική σκόνη;

**Ευάγγελος Αναστασίου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Από τη βιολογία στην κλινική πράξη: ctDNA ως προγνωστικός και θεραπευτικός δείκτης, στις αιματολογικές κακοήθειες

**Χριστιάνα Ιωάννου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

18:40-19:55

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ05 – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΔΥΜΗΣ ΚΥΗΣΗΣ

Προεδρείο: **Χριστίνα Μεσσίνη**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**Μιχαηλάγγελος Προκοπίου**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Ορισμοί και επιδημιολογικά στοιχεία

**Μιχαηλάγγελος Προκοπίου**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Διάγνωση, κλινική εικόνα και απεικονιστικός έλεγχος πρόσθιου  
εξαρθρήματος

**Αναστασία Τάσιου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Παρακολούθηση

**Ευρυδίκη Κόκρα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Προγραμματισμός τοκετού

**Βηθεέμ Λαναρά**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Επιπλοκές και αντιμετώπιση

**Παναγιώτα-Δήμητρα Ηλιοπούλου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

**09:00-10:15** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ01 – ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ**

Προεδρείο: **Νικόλαος Κοντοπόδης**, *Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Δήμητρα Λαμπράκη**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Επείγουσες φλεβικές παθήσεις

**Ελέανα Θεοδούλου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Αορτικός διαχωρισμός

**Ανδρονίκη Ζιανού**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Ρήξεις ανευρυσμάτων

**Ελίνα Κωνσταντίνου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Οξεία ισχαιμία

**Δήμητρα Λαμπράκη**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Αγγειακό τραύμα

**Γεωργία Βαρδαλαχάκη**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**10:20-11:35** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ12 - ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

Προεδρείο: **Παρμενίων Τσιτσόπουλος**, *Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο*

**Θεόδωρος Χαρίσης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Σύγχρονες ενδείξεις χειρουργικής παρέμβασης σε αυτόματα ενδοεγκεφαλικά αιματώματα

**Αγλαΐα Αυγουροπούλου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Υποφυσιακή αποπληξία

**Χρυσάνθη-Τζενίν Ομάρ**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Μεθαιμορραγική υδροκεφαλία σε νεογνά και βρέφη

**Άγγελος Κασμίνης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Νωτιαίο και νευρογενές σοκ

**Θεόδωρος Χαρίσης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Χρονισμός χειρουργικής παρέμβασης σε κακώσεις νωτιαίου μυελού

**Δέσποινα Ντελή**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**11:35-12:00** **Διάλειμμα καφέ**





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

12:00-13:15

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: **Εύα-Μαρία Τσαπάκη**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*  
**Θεόδωρος Χαρίσης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

ΕΠ106

### ΑΥΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΥΣΦΟΡΙΑ ΦΥΛΟΥ: ΜΙΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**Παπαδημητρίου Ε.<sup>1</sup>**, *Καραϊβάζογλου Α.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Παιδοψυχίατρος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΠ107

### ΣΥΝΔΡΟΜΟ FOLIE À DEUX: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

**Καγκέλης Θ.<sup>1</sup>**, *Πετρίκης Π.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠ108

### ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗ ΨΥΧΩΣΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ: ΝΕΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

**Χαρίσης Θ.<sup>1</sup>**, *Τατσιοπούλου Π.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Ψυχιατρικής Παιδιού και Εφήβου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Ψυχιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

ΕΠ109

### ΨΥΧΕΔΕΛΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ PTSD: ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΙΓΜΑ ΣΤΗΝ ΕΛΠΙΔΑ

**Χαρίσης Θ.<sup>1</sup>**, *Αγοραστός Α.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Ψυχιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΨΝΘ

ΕΠ110

### ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ

**Παπαδόπουλος Δ.<sup>1</sup>**, *Αλεξόπουλος Π.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Θεσσαλονίκης, Β' Ψυχιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΨΝΘ

ΕΠ111

### ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

*Μουδάτσος Μ.<sup>1</sup>, Κατσάρα Ν.<sup>1</sup>, Αγγελολιάννη Π.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ112

### ΝΕΥΡΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

**Μίτλη Α.<sup>1</sup>**, *Φουντάς Κ.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ12 - ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΓΑΣΤΡΟΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ

Προεδρείο: **Μιχαήλ Καρανίκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Α' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

**Ιορδάνης Καμενίδης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Καρκίνος γαστροοισοφαγικής συμβολής

**Ευτέρπη Μαντζαβίνου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Καρκίνος στομάχου

**Κωνσταντίνα-Μαρίνα Τσάκα**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Θεραπευτική προσέγγιση: συντηρητική-χειρουργική

**Κωνσταντίνος-Τριαντάφυλλος Λαμπρόπουλος**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ολιγομεταστατική νόσος

**Ευάγγελος-Ρούσσος Παπαδόπουλος**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Η θέση των CRS-HIPEC και των πολυσπλαχνικών εκτομών

**Ιορδάνης Καμενίδης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ07 - ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Π. Βλάχος**, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Αλεξάνδρα Πλιακοπάνου**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Καλώς διαφοροποιημένο καρκίνωμα θυρεοειδούς αδένα

**Ευστρατία Καραμπετιάν**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μυελοειδές και αναπλαστικό καρκίνωμα θυρεοειδούς αδένα

**Αλεξάνδρα Πλιακοπάνου**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Αδένωμα και καρκίνωμα παραθυρεοειδών αδένων

**Κωνσταντίνα Κατηφόρη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Όγκοι επινεφριδίων

**Μαριέττα Μαρίνου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Νευροενδοκρινείς όγκοι

**Νικολέττα Ροκίδη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

17:20-18:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ07 - ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΧΡΟΝΙΟΣ ΠΟΝΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Προεδρείο: **Μεταξία Μπαρέκα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Ελένη Αρναούτογλου**, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κλινική κατηγοριοποίηση των ειδών του πόνου

**Χαρά Κατσάρα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Φαρμακολογικές και επεμβατικές τεχνικές ανακούφισης χρόνιου πόνου

**Αλεξάνδρα Καλέση**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Συμπληρωματικές τεχνικές ανακούφισης χρόνιου πόνου

**Αλέξανδρος Μάλλιαρης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Βασικές αρχές ανακουφιστικής φροντίδας

**Κατερίνα Νερατζή**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σε ποιους απευθύνεται η ανακουφιστική φροντίδα;

**Νίνα-Βερονίκη Ζέρβα**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2****18:40-19:55** ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ14-ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ  
P(h)D: PARKINSON'S (HOLISTIC) DISEASE

Προεδρείο: **Ζηνοβία Κεφαλοπούλου**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας και Κινητικών Διαταραχών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*  
**Λεωνίδας Παπαδόπουλος**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί νόσου πάρκινσον  
**Γιώργος Κουλίδης**, *Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Κλινική εικόνα - Τρέχουσα Θεραπευτική προσέγγιση  
**Αναστασία-Κυριακή Καλέση**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

PD and lifestyle  
**Στέφανος-Μάριος Γαρρής**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Τεχνολογικά υποβοηθούμενες θεραπείες στη νόσο πάρκινσον  
**Nikoleta Zotaj**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Πειραματικές Θεραπείες - Μελλοντικές εξελίξεις στη νόσο πάρκινσον  
**Λεωνίδας Παπαδόπουλος**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3**

**09:00-10:15** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ11 - ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ**  
**ΙΦΝΕ: ΠΑΡΟΝ, ΜΕΛΛΟΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ**

Προεδρείο: **Στέργιος Βραδέλης**, *Ειδικός Γαστρεντερολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης*

**Κωνσταντίνα Φελέκουρα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Κλινική Εικόνα των ΙΦΝΕ: το πρόβλημα της καθυστερημένης διάγνωσης  
**Πολυξένη Μαμούρη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Εξωεντερικές εκδηλώσεις των ΙΦΝΕ: συχνότητα και κλινική σημασία  
**Κωνσταντίνα Μείντάνη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

ΙΦΝΕ και περιβάλλον: μία δυναμική σχέση  
**Κωνσταντίνα Φελέκουρα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Συμβατική Θεραπεία των ΙΦΝΕ: ο ρόλος της φαρμακευτικής και χειρουργικής προσέγγισης  
**Μιχαήλ-Παναγιώτης Πόντικας**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Νέες Θεραπείες ΙΦΝΕ: προκλήσεις και εφαρμογές στην κλινική πράξη  
**Ματθίλδη-Παναγιώτα Τραγούδα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 10:20-11:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ03 – ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Χαράλαμπος Ποντίκογλου**, Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Ανδρέας Γεωργίου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

CAR-T Cells

**Άρτεμις Νικολάου**, Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Διειδικά αντισώματα

**Γεωργία Βλαστού**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νεότερες Θεραπείες στην αιμορροφιλία

**Ανδρέας Γεωργίου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κλωνική αιμοποίηση-CHIP

**Ελένη Μιχαήλ**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τεχνητή νοημοσύνη στην αιματολογία

**Ιωάννης Χριστοδουλάκης**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

### 11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ

### 12:00-13:15 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Αφροδίτη Γακίδη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ113

**ΚΛΩΝΙΚΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΓΝΩΣΤΗ-ΑΓΝΩΣΤΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ**

**Μπολονέζος Μ.<sup>1</sup>**, Γεωργούλης Β.<sup>2</sup>, Χατζημιχαήλ Ε.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Αιματολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτρια Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠ114

**ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΩΝ  
ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**Γκιάλη Ε.<sup>1</sup>**, Αναστασιάδη Α.<sup>2</sup>, Τζούνακας Β.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΠ115

**ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ DNA ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**Λέσσης Ν.<sup>1</sup>**, Γιαννοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Ψαρουλάκη Α.<sup>2</sup>, Λαγκουβάρδος Η.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Μικροβιολογίας & Ανθρωποζωονόσων, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

<sup>3</sup>Επισκέπτης Καθηγητής, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

ΕΠ116

**Η ΦΕΤΟΥΙΝΗ-Α ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**

**Μηνάγια Μ.<sup>1</sup>**, Νταλαμάγκα Μ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ117

**Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ**

**Κουτρούλη Μ.<sup>1</sup>**, Κελέκης Ο.<sup>1</sup>, Καρακίτης Δ.<sup>1</sup>, Συμιτλιώτης Γ.<sup>2</sup>, Χατζηδημητρίου Ε.<sup>3</sup>, Μιχαλάκη Β.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

<sup>2</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

<sup>3</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>4</sup>Παθολόγος Ογκολόγος ΕΔΙΠ, Β' Χειρουργική Κλινική Αρεταίειου Νοσοκομείου, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ118

**Η ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗΣ**

**Σταμούλου Α.<sup>1</sup>**, Ρουμελιώτη Α.<sup>1</sup>, Λύρος Ο.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Δ' Χειρουργική Κλινική Νοσοκομείο Αττικών, Αθήνα

ΕΠ119

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΥΛ ΧΙΟΥΜΟΡ ΜΕ ΤΟ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΗΣQ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ**

**Τσιλιγγίρη Σ.<sup>1</sup>**, Παπανδρέου Γ.<sup>1</sup>, Ντεγκούδης Π.<sup>1</sup>, Παπακωστούλη Α.<sup>1</sup>, Πεντοπούλου Δ.<sup>1</sup>, Μπαρέκα Μ.<sup>3</sup>, Αρναούτογλου Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup>Επ. Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ06 – ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ LUNGS ON FIRE- INTERESTING CASE REPORTS FROM THE EVERYDAY CLINICAL PRACTICE

Προεδρείο: **Αργύρης Τζουβελέκης**, Καθηγητής Παθολογίας-Πνευμονολογίας, Διευθυντής Τμήματος Πνευμονολογίας Παθολογικής Κλινικής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, Associate Professor Adjunct, Yale School of Medicine, USA  
**Εμμανουήλ Ψαρρός**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ασθενής με λοίμωξη του αναπνευστικού που δεν υφίεται (non-resolving pneumonia)

**Αθανάσιος Φέγγας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ασθενής με δύσπνοια μετά από ablation κολπικής μαρμαρυγής με χρήση ραδιοσυχνοτήτων

**Γεράσιμος Μαλατάρas**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ασθενής με πλευριτικού τύπου πόνο, δύσπνοια κατά την άσκηση και παραγωγικό βήχα

**Δάφνη Πάνου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ασθενής με απώλεια σωματικού βάρους και αιμόπτυση

**Δήμητρα Μόγιου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ασθενής με μη παραγωγικό βήχα και αιμόπτυση

**Εμμανουήλ Ψαρρός**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

16:00-17:15

### ASK THE EXPERTS ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Η ΦΥΛΟΜΕΤΑΒΑΣΗ ΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΟΔΑ ΗΘΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Φίλιος-Αλέξανδρος Λυσιώτης**, Πλαστικός Χειρουργός  
Δημήτριος Γκούρας, Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επεμβάσεις επιβεβαίωσης φύλου - Χειρουργικές τεχνικές φυλομετάβασης σε  
τρανς άντρες

**Αφροδίτη Τσουρέλη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Επεμβάσεις επιβεβαιώσεις φύλου - Χειρουργικές τεχνικές φυλομετάβασης σε  
τρανς γυναίκες

**Αφροδίτη Βεργίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Φυλομετάβαση: επεμβάσεις προσώπου

**Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πλάθοντας την ταυτότητα - Η σημασία της σωματικής αναδιαμόρφωσης στο  
ταξίδι της φυλομετάβασης

**Δημήτριος Γκούρας**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επαναπροσδιορισμός φύλου: ηθικά και νομικά ζητήματα

**Παναγιώτης Πούλος**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 17:20-18:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ASAT Χ ΕΕΦΙΕ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ

Προεδρείο: **Φίλιππος Σπύρου**, Τεταρτοετής Φοιτητικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Πρόεδρος Aristotle Space and Aeronautics Team, Υπεύθυνος του τμήματος Αεροναυπηγικής ASAT

**Εμμανουήλ Μνουδης**, Τεταρτοετής Φοιτητικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Υπεύθυνος Τμήματος Πυραυλικής, Aristotle Space and Aeronautics Team

**Ζωή-Νικολέττα Κουσελίνη**, Γραμματέας Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος 19ου Διεθνούς Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παρουσίαση Έργου Ομάδας ASAT (Aristotle Space and Aeronautics Team)

**Φίλιππος Σπύρου**, Τεταρτοετής Φοιτητικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Πρόεδρος Aristotle Space and Aeronautics Team, Υπεύθυνος τμήματος Αεροναυπηγικής ASAT

Παρουσίαση Αποστολής ASTRAMED

**Γεωργία Κατρανίτσα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διάλογος Ιατρών και Μηχανικών για τις 4 Φάσεις της Αποστολής:

- Προετοιμασία Αποστολής: Μηχανική και Ιατρική Συνεργασία
- Εκτόξευση και Ταξίδι: Τεχνικές και Ιατρικές Προκλήσεις
- Παραμονή στο Διάστημα: Αντιξοότητα και Διαχείριση
- Επιστροφή στη Γη και Αποκατάσταση Υγείας

**Χρήστος Αρβανιτίδης**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Avionics Engineer, Rocketry Department ASAT

**Γεωργία Κατρανίτσα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευαγγελία Παπαστεργίου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βαρβάρα Τερζή**: Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Structural Engineer, Aeronautics Department ASAT



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 18:40-19:55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ20 - ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: **Φραγκίσκος Γονιδάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Ψυχιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο

**Βικτώρια- Μαρία Καραφλού**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Το θηλικό πρόσωπο του αυτισμού

**Μαρία-Χαρά Ζαχαράκη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ενδοοικογενειακή βία και συσχέτιση με ψυχιατρικές διαταραχές

**Ραφαλία Καραφυλλίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ανοσοθεραπείες στη ψυχιατρική: η φλεγμονή ως κύριος στόχος

**Νικολέτα Φαρούπου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πώς επιδρούν τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης στη ψυχική υγεία των νέων;

**Κυριάκος Κουμουσιώτης**, Πενταετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Είναι η τεχνητή νοημοσύνη το μέλλον της ψυχιατρικής;

**Βικτώρια- Μαρία Καραφλού**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

**09:00-10:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ17 - ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**

Προεδρείο: **Νικόλαος Λυμπερόπουλος**, *Consultant Plastic Surgeon The Mid Yorkshire Teaching Hospitals, Επίκουρος Καθηγητής University of Leeds*  
**Σωτήριος Μωραΐτης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Αισθητική χειρουργική  
**Σωτήριος Μωραΐτης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Μικροχειρουργική  
**Δημήτριος Αρμαμέντος**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Επανορθωτική χειρουργική μαστού μετά από μαστεκτομή  
**Ελευθερία Μαροπάκη**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Εγκαύματα  
**Απόστολος Μαυρομιχάλης**, *Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Χειρουργική αποκατάσταση πάρεσης προσωπικού νεύρου  
**Μαρία Αθανασίου-Παρασκευοπούλου**, *Δευτεροετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**10:20-11:00 ΒΙΩΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΟΧΗ**

Προεδρείο: **Αφροδίτη Νώτη**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*  
**Βασίλειος Μιχαήλ**, *Χειρουργός Οδοντίατρος*  
**Διαμαντής Αμπατζής**, *Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, ΠΓΝ Ιωαννίνων*

Τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης παίζουν καθοριστικό ρόλο στην προώθηση της υγείας στο κοινό, επιτρέποντας την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση για ιατρικά θέματα. Πώς μπορούν οι influencers στο χώρο της υγείας να τα αξιοποιήσουν υπεύθυνα για να προάγουν την επιστημονική γνώση και να ενισχύσουν τη δημόσια υγεία; Ιατροί influencers μοιράζονται τις εμπειρίες τους, αναλύοντας τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες της ψηφιακής παρουσίας στην ιατρική πραγματικότητα.



## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

### 11:00-11:35 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Αφροδίτη Νώτη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΩΡΛ - Νευρολογία: η αντιμετώπιση της βαρνοκίας ως προληπτική ιατρική της υγείας του εγκεφάλου

**Τάσος Κικεράκης**, Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης - Επιστημονικός Σύμβουλος & Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services



Με την ευγενική χορηγία της

### 11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ

### 12:00-13:15 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: **Αικατερίνη Αποστολοπούλου**, Γενική Ιατρός-Επείγοντολόγος, Επιμελήτρια Β', Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Μαρία-Ελίζα Σπανού**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ120

#### ΔΙΑΜΠΕΡΗ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ: ΤΙ ΚΑΝΟΥΜΕ;

**Αλεξανδρίδης Η.**<sup>1</sup>, Κάρκος Χ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ε' Χειρουργική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ121

#### ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

**Λαζαρίδης Ν.**<sup>1</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>1</sup>, Αποστολοπούλου Α.<sup>2</sup>, Καραγιαννίδης Ε.<sup>3</sup>, Φυντανίδου Β.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Γενική Ιατρός-Επείγοντολόγος, Επιμελήτρια, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Καρδιολόγος, Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup>Αναισθησιολόγος-Επείγοντολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΕΠ122

#### ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ ΤΟΥ COVID-19 ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑΣ ΣΤΟ ΤΕΠ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

**Πατραμάνης Ι.**<sup>1</sup>, Περής Γ.<sup>1</sup>, Ουσταμανωλάκης Μ.<sup>1</sup>, Νότας Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

<sup>2</sup>Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

ΕΠ123

### ΤΟΞΙΚΩΣΗ ΑΠΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗ

**Καλλιμάνη Π.<sup>1</sup>**, Γαβρίλης Π.<sup>2</sup>, Τζιτζή Ε.<sup>3</sup>, Βασιλοπούλου Α.<sup>4</sup>, Ντελή Μ.<sup>4</sup>, Ντελή Δ.<sup>4</sup>, Καλαμπαλίκη Ο.<sup>5</sup>, Φούφουλα Μ.<sup>6</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Φοιτητής επί πτυχίω, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενη Ιατρός Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Ψυχολόγος MSc, PhD@, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>6</sup>MD, Τμήμα Ιατρικής, Carol Davila University of Medicine of Bucharest, Ρουμανία

<sup>7</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ124

### ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΣΟ ΤΩΝ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ, ΚΑΙ ΕΚΘΕΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Μανάδη Α.<sup>1</sup>, Παπαϊωάννου Ε.<sup>1</sup>, Σαλιτίδου Ε.<sup>1</sup>, Σμυρνάκης Ε.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Υπεύθυνος Καθηγητής, Αν. Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας - Ιατρικής Εκπαίδευσης, Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ125

### ERTRIAGE: ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΕΠ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

**Δερμετζοπούλου Α.<sup>1</sup>**, Γκορτζής Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Καθηγητής Ρομποτικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΠ126

### ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΣΗΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΧΜΕΘ

**Καραπτά Ν.<sup>1</sup>**, Πάσσος Ι.<sup>2</sup>, Φούφουλα Μ.<sup>3</sup>, Κακούλη Γ.<sup>4</sup>, Μουδατσάκης Δ.<sup>4</sup>, Τζιτζής Π.<sup>5</sup>, Ράλλης Θ.<sup>6</sup>, Μυρωνίδου - Τζουβελέκη Μ.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Νοσηλεύτρια, MSN, BSN, CORLN, Τμήμα Νοσηλευτικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, <sup>2</sup>MD, MSc, BMSc, PhD, Στρατιωτικός Γενικός Χειρουργός, 219 ΚΙΧΝΕ

Στρατιωτικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου, <sup>3</sup>MD, Τμήμα Ιατρικής, Carol Davila University of Medicine of Bucharest, Ρουμανία, <sup>4</sup>4ετής Φοιτητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>5</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενος Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>MD, PhDc, MSc, Χειρουργός Θώρακα, ΑΝΘ Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ16 – ΩΡΛ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ

Προεδρείο: **Εμμανουήλ Προκοπάκης**, Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής, ΠΑ.Γ.Ν.Η.  
**Νικόλαος Βιτζηλαίος**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανατομία και φυσιολογία θυρεοειδούς αδένα  
**Μαρία Πάτσαλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ενδείξεις χειρουργικής Θεραπείας θυρεοειδούς αδένα  
**Φοίβος Μιλοβάνοβιτς**, Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Προεγχειρητικός έλεγχος χειρουργικών επεμβάσεων θυρεοειδούς αδένα  
**Μαρία Πηρουνάκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χειρουργική αντιμετώπιση-Διαδικασία θυρεοειδεκτομής  
**Νικόλαος Βιτζηλαίος**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καρκίνος θυρεοειδούς αδένα και Τσερνόμπιλ  
**Στυλιανή Θαλασσέλη-Καζάλη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή

### 16:00-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ12 - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ-ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: **Ελευθερία Χατζηδάκη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεογνολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Νεογνολογικής Κλινικής & ΜΕΝΗ ΠΑΓΝΗ

**Ευαγγελία Άρχων**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Εισαγωγή: γενικές πληροφορίες και ορισμοί  
**Μαργαρίτα Μητροπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπολειπόμενη ενδομήτρια ανάπτυξη  
**Σωτηρία Παραδεισιώτη**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή

Διατροφή και εξωμήτρια ανάπτυξη  
**Στυλιανή Ανδρεάδη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πρωρότητα: άμεσες επιπτώσεις  
**Μαριλένα Μιχαλοπούλου**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πρωρότητα: απώτερες επιπτώσεις  
**Ευαγγελία Άρχων**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

17:20-18:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ14 - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ: Η ΠΟΛΥΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ

Προεδρείο: **Όλγα Παγωνοπούλου**, Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Νευροφυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
**Αριάδνη Πορφυρίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ο σύνθετος ρόλος του στρες: ο άξονας ΗΡΑ, μηχανισμοί και οι επιπτώσεις στο νευρικό σύστημα

**Βασιλεία Παπαδάκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αλληλεπιδράσεις μεταξύ στρες και ύπνου: ένας φαύλος κύκλος

**Ιωάννα Σεφερίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Can stress really break your heart? Η φυσιολογία της καρδιοαγγειακής βλάβης

**Αριάδνη Πορφυρίδου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Στρες και ανοσοποιητικό σύστημα: οι επιπτώσεις του άγχους στην άμυνα του οργανισμού

**Σταματία Μανωλάκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αναπαραγωγική υγεία και ανάπτυξη του εμβρύου: η σημαντική επίδραση του στρες

**Δήμητρα-Αργυρώ Τριάντου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

18:40-19:55

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ ΓΛΟΙΩΜΑΤΑ: ΤΑΞΙΔΙ ΣΕ ΑΝΕΞΕΡΕΥΝΗΤΗ ΓΗ

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Φουντάς**, Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΠΓΝΛ  
**Αναστασία Τάσιου**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευροχειρουργική Κλινική, ΠΓΝΛ

Αφιετηρία

**Νεκτάριος Χαλβατζάς**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κλινική εικόνα

**Χρυσούλα Αγγελάκη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διάγνωση

**Χαρά Λιακοπούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Χειρουργική Θεραπεία

**Χριστίνα Θεοδώρου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ολιστική Θεραπεία

**Χριστόδουλος Κομνιώτης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ04 - ΑΝΑΤΟΜΙΑ**

**ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**

Προεδρείο: **Αριστείδης Ζιμπής**, Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Γεώργιος Ντίγκας**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ανατομικές παραλλαγές μηριαίων κονδύλων

**Γεώργιος Ντίγκας**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ανατομικές παραλλαγές κνημιαίων κονδύλων

**Αλεξάνδρα Ράμμου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ανατομικές παραλλαγές επιγονατίδας

**Δαυίδ Δερμονιώτης**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ανατομικές παραλλαγές αγγείων της κατά γόνου άρθρωσης

**Τατιάνα Μπένη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κλινικές επιπτώσεις

**Αλέξανδρος Σπυρίδης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

10:20-11:35 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**  
**ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: **Στυλιανή Φιδάνη**, Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Ιατρικής Βιολογίας-Γενετικής, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Μαρία Ντελή, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ078 **Ο ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΑΤΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟ-mRNA ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ**

Μίγγου Δ.<sup>1</sup>, Φωτιάδου Χ.<sup>1</sup>, Παπουτσάνης Ε.<sup>1</sup>, Αϊβαλιώτης Μ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ079 **ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΗ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ LYSOSOMAL STORAGE DISEASES**

**Κουρρή Ε.**<sup>1,2</sup>, Καρακασιλιώτης Ι.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>1ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΠ080 **ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ-Ο ΛΟΓΟΣ ΠΟΥ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΗΤΗΤΟΣ**  
**Ψαρρά Ι.**<sup>1</sup>, Ταραβήρας Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πάτρας

<sup>2</sup>Καθηγητής, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πάτρας



## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

ΕΠ081

### ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΡΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ: ΜΙΑ ΟΞΥΜΩΡΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

**Δωδόπουλος Α.<sup>1</sup>**, Καλαούζη Α.<sup>1</sup>, Συριανού Ν.<sup>1</sup>, Σταματόπουλος Π.<sup>2</sup>,  
Καρακασιλιώτης Ι.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Γετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Γετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Βιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΠ082

### ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΡΑΒΔΟΜΥΟΣΑΡΚΩΜΑΤΟΣ: ΜΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

**Σκουρτσίδης Κ.<sup>1,2</sup>**, Κιόσης Γ.<sup>1,2</sup>, Ιωάννου Δ.<sup>1,2</sup>, Τσεριώτης Β.<sup>2,3</sup>, Ακριτίδου Φ.<sup>2,4</sup>,  
Παπαμήτσου Θ.<sup>2,5</sup>, Καραχρυσάφη Σ.<sup>2,6</sup>

<sup>1</sup>Προπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Μέλος Ερευνητικής Ομάδας Histologists, ΔΙΠΜΣ Υγείας και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Υποψήφιος Διδάκτωρ, Ειδικευόμενος Ιατρός Νευρολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Άγιος Παύλος, Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής,

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>MD, MSc, PhD@ Οφθαλμίατρος, Εργαστήριο Ιστολογίας- Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>6</sup>Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, MD, MSc, PhD, Οφθαλμίατρος, Εργαστήριο Ιστολογίας- Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ083

### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ MICRORNAS (MIRNAS) ΣΤΗΝ ΑΣΗΠΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΣΤΩΝ ΜΕ 3D-ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

**Ματενιάδου Μ.<sup>1</sup>**, Δριβήλα Ε.<sup>2</sup>, Σταθόπουλος Κ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Γετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Γετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>3</sup>Κοσμητόρας Επιστημών Υγείας, Καθηγητής και Διευθυντής Εργαστηρίου Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΠ084

### ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ: ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ

**Πούλιος Π.<sup>1</sup>**, Σκάμπουρας Σ.<sup>2</sup>, Πιπέρη Χ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Γετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Γετής Φοιτητής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

11:35-12:00 Διάλειμμα καφέ

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

12:00-13:15

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ-ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Προεδρείο: **Ελισάβετ Λαζαρίδου**, Καθηγήτρια Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Β' Δερματολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Αφροδίτη Νώτη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ127

### ΒΟΤΟΧ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

**Μανδαλίδης Ρ.**<sup>1</sup>, Φίσκα Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΠ128

### Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

**Ντελή Μ.**<sup>1</sup>, Σταμάτη Α.<sup>2</sup>, Κατσούδα Α.<sup>3</sup>, Ντελή Δ.<sup>1</sup>, Καλλιμάνη Π.<sup>2</sup>, Παπαστεργίου Ε.<sup>2</sup>, Βασιλοπούλου Α.<sup>1</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενη Ιατρός Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ129

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΚΝΙΔΩΣΗ

**Κυλάφα Β.**<sup>1</sup>, Σάββα Μ.<sup>1</sup>, Κοχλιού Ε.<sup>1</sup>, Κρητικού Μ.<sup>1</sup>, Zugaib-Abdalla Β.<sup>2</sup>, Jardim Criado R.<sup>3</sup>, Criado Ρ.<sup>4</sup>, Παπαδόπουλος Ν.<sup>1</sup>, Ξεπαπαδάκη Π.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Αλλεργιολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΠΠ. & Α. Κυριακού, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Centro Universitário Faculdade de Medicina do ABC, Santo André, São Paulo, Brazil

<sup>3</sup>Alergskin Alergia e Dermatologia, UCARE Center and ADCARE, Santo André, São Paulo, Brazil

<sup>4</sup>Centro Universitário Faculdade de Medicina do ABC, Santo André and Faculdade de Ciências Médicas de Santos (Fundação Lusíada), Santos, São Paulo, Brazil

ΕΠ130

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ

**Κοχλιού Ε.**<sup>1</sup>, Κυλάφα Β.<sup>1</sup>, Σάββα Μ.<sup>2</sup>, Παπαδόπουλος Ν.<sup>3</sup>, Ξεπαπαδάκη Π.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Καθηγητής Αλλεργιολογίας και Παιδικής Αλλεργιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>4</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Αλλεργιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ131

### ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

**Νικολαΐδης Α.**<sup>1</sup>, Ντουφεξή Ι.<sup>1</sup>, Κυρίτσου Δ.<sup>2</sup>, Ονουφριάδης Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Δερματολογίας, Α' Κλινική Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας,

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Αν. Καθηγητής, Εργαστήριο Ιατρικής

Βιολογίας και Γενετικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

ΕΠ132

**ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΝΕΟΑΓΓΕΙΩΣΗ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΡΟΔΟΧΡΟΥ ΑΚΜΗ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΟ**

Γεννητσεφτσό Ε.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Βετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΠ133

**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΥΠΕΡΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΞΑΝΘΗΜΑ**  
Πολάκη Π.

Βετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

13:20-14:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ02 - ΑΝΑΤΟΜΙΑ**  
**ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΜΥΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ**

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Νάτσος**, Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανάσιος Αγγελίδης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανατομικές παραλλαγές μυών τραχήλου

**Αθανάσιος Αγγελίδης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανατομικές παραλλαγές μυών βραχίονα/αντιβραχίου

**Δημήτριος Ταβλαρίδης-Γεωργιάνος**, Τριτοετής Φοιτητής Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανατομικές παραλλαγές μυών θώρακα

**Ξανθούλα Σαδικη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανατομικές παραλλαγές άκρας χείρας και άκρου ποδιού

**Ιφιγένεια Τριανταφύλλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανατομικές παραλλαγές μυών μηρού και κνήμης

**Χρήστος Τσιάντας**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

### 16:00-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ13 - ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ: ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Προεδρείο: **Πέτρος Ζαμπάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ακτινολογίας-  
Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
**Ερωτόκριτος Γεωργατζίνος**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Ακτινοδιαγνωστική προσέγγιση του ισχαιμικού ΑΕΕ  
**Δανάη Θέου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Θεραπευτικές επιλογές στο ισχαιμικό ΑΕΕ  
**Αικατερίνη Σιδηροπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Ακτινοδιαγνωστική προσέγγιση του αιμορραγικού ΑΕΕ  
**Ερωτόκριτος Γεωργατζίνος**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Θεραπευτικές επιλογές στο αιμορραγικό ΑΕΕ  
**Νίκη Ελευθερίου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Μια ματιά στο μέλλον. Η τεχνητή νοημοσύνη στη διαχείριση των ασθενών με  
ΑΕΕ

**Ιωάννης Παπαϊωάννου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Πατρών



17:20-18:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΔ02-ΑΝΑΤΟΜΙΑ  
ΠΙΕΣΗ ΜΕΣΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΙΑΙΟ ΣΩΛΗΝΑ – ΜΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ  
ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Προεδρείο: **Δημήτριος Βαρβαρούσης**, *Επίκουρος Καθηγητής Ιστολογίας-Εμβρυολογίας-Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*  
**Κυριάκος Ποταμόπουλος**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Ανατομία μέσου νεύρου  
**Μαίρη Περιστερή**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Ανατομία και σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα  
**Λεβεντία Τουρτουρη**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Κλινική εικόνα – Διάγνωση – Θεραπεία καρπιαίου σωλήνα  
**Ιωάννης Ανδρεαδάκης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Μελέτη συνδρόμου καρπιαίου σε φοιτητές ιατρικής - Εισαγωγή, ασθενείς και μέθοδοι  
**Κυριάκος Ποταμόπουλος**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Μελέτη συνδρόμου καρπιαίου σε φοιτητές ιατρικής - Αποτελέσματα, συζήτηση, συμπεράσματα  
**Σταυρούλα Λουκαρέα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

18:40-19:55

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΒΡΑΒΕΥΣΗ**

Προεδρείο: **Βαρβάρα Φυντανίδου**, *Αναισθησιολόγος-Επείγοντολόγος, Αν. Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ*  
**Μαρία Χατζηδημητρίου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*  
**Γεώργιος Ζαχαριάδης**, *Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

ΕΠ083

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ MICRORNAS (MIRNAS) ΣΤΗΝ ΑΣΗΠΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΣΤΩΝ ΜΕ 3D-ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ-  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

**Ματενιάδου Μ.<sup>1</sup>**, Δριβίλα Ε.<sup>2</sup>, Σταθόπουλος Κ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>3</sup>Κοσμήτορας Επιστημών Υγείας, Καθηγητής και Διευθυντής Εργαστηρίου Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

ΕΠ084

### ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ: ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ

**Πούλιος Π.<sup>1</sup>**, Σκάμπουρας Σ.<sup>2</sup>, Πιπέρη Χ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Γετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ094

### ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ 30 ΖΕΥΓΑΡΙΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ (FISH) ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΚΑΡΥΟΤΥΠΙΚΑ ΤΟΥΣ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

**Τσιμέλα Χ.<sup>1</sup>**, Manola Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Βιοτεχνολόγος, Msc. Αναπαραγωγική-Αναγεννητική Ιατρική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

<sup>2</sup>Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας, Βιολόγος-Κυτταρογενετίστρια, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

ΕΠ097

### ΟΓΚΟΙ KRUKENBERG: ΜΕΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ

**Βαμβακά Μ.<sup>1</sup>**, Χόρτη Α.<sup>1</sup>, Βάθη Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Γενικός Χειρουργός, Clinical Reader, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΕΠ099

### ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΟΜΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

**Αναστασίου Ι.<sup>1</sup>**, Ευαγγελίδης Ν.<sup>2</sup>, Ουζούνη Σ.<sup>3</sup>, Γκόλιας Β.<sup>4</sup>, Γαβανά Μ.<sup>5</sup>, Χάιδιτις Α.<sup>6</sup>, Δούμας Μ.<sup>7</sup>, Σμυρνάκης Ε.<sup>7</sup>, Τριανταφύλλου Α.<sup>9</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο

<sup>3</sup>Επιστημονική Συνεργάτιδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Γενικός Ιατρός-Επιστημονικός Διευθυντής, Κέντρο Υγείας Στρυμονικού, Σέρρες

<sup>5</sup>Επίκουρη Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής, Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Θεσσαλονίκη

<sup>6</sup>Καθηγήτρια Στατιστικής, Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>7</sup>Καθηγητής Παθολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>8</sup>Αν. Καθηγητής Γενικής Ιατρικής-Ιατρικής Εκπαίδευσης, Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup>Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Κέντρο Αριστείας στην Αρτηριακή Υπέρταση, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα





## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

ΕΠ121

### ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

**Λαζαρίδης Ν.**<sup>1</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>1</sup>, Αποστολοπούλου Α.<sup>2</sup>,  
Καραγιαννίδης Ε.<sup>3</sup>, Φυντανίδου Β.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Γενική Ιατρός-Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Καρδιολόγος, Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup>Αναισθησιολόγος-Επειγοντολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Κλινική Επείγουσας  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΕΑ075

### ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΟΝΥΧΩΝ: Η ΑΟΡΑΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ

**Τσιβελεκίδου Ε.**<sup>1</sup>, Ρουκά Μ.<sup>1</sup>, Ανδρεάδα Α.<sup>1</sup>, Κοτσινού Σ.<sup>2</sup>, Εξηντάρη Μ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Τεχνολόγος ΕΔΙΠ, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

EMILIOS RIADIS HALL

09:00-11:35 **LIVE ROBOTIC SURGERY**

Chair: **Ioannis Galanis**, *Professor of Surgery, Director of the 2nd Propedeutic Surgical Clinic, Aristotle University of Thessaloniki, G.H.Th. "Hippokratio"*

**Dimosthenis-Prodrornos Tseligkas**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 31st SCHMS*

**Zoi-Nikoletta Koutselini**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

Surgeon: **Konstantinos M. Konstantinidis**, *President Clinical Robotic Surgery Association, Adjunct Professor of Surgery, Ohio State University, USA, Clinical Professor of Surgery, European University of Cyprus, School of Medicine, Chairman, Department of General, Laparoscopic, Oncologic & Robotic Surgery, Athens Medical Center, Scientific Medical Director, Athens Medical Center, Member, Academy of Master Surgeon Educators, American College of Surgeons, MAMSE. Governor, American College of Surgeons, Greek Chapter (ACS-GC)*

11:35-12:00 **Coffee Break**

12:00 - 13:15 **SESSION: PRECISION MEDICINE: FROM BENCH TO BEDSIDE**

Chair: **Alexandros Onoufriadis**, *Laboratory of Medical Biology and Genetics, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

**Michalis Aivaliotis**, *Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

Precision medicine in neurology

**Nikolaos Grigoriadis**, *Professor of Neurology, Medical School University of Thessaloniki, Director of Laboratory of Experimental Neurology and Neuroimmunology, the Multiple Sclerosis Center, 2<sup>nd</sup> Department of Neurology, AHEPA University Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

New vaccines against cancer

**Sofia Baka**, *Molecular Medicine Clinic, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

Precision Medicine in the diagnosis and treatment of cardiometabolic disease

**Kalliopi Kotsa**, *Division of Endocrinology and Metabolism, 1<sup>st</sup> Department of Internal Medicine, AHEPA Hospital, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

Delineating rare and complex diseases using NGS technologies

**Alexandros Onoufriadis**, *Laboratory of Medical Biology and Genetics, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*



## EMILIOS RIADIS HALL

### 13:20-14:00 KEYNOTE SPEECH

Chair: **Panagiotis D. Bamidis**, *Professor, Director, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

**Evmorfia Pechlivanidou**, *MD, PhD@, Resident in Orthopaedic and Traumatology, Switzerland, President of SSHMS Alumni, Honorary President of the 19th International Forum*

Medicine at the edge of the world: a doctor's experience in Antarctica

**Evggelos Kaimakamis**, *Pulmonologist, Medical Researcher, ESA-Sponsored Physician in Antarctica*

### 14:00-14:40 KEYNOTE SPEECH

Chair: **Panagiotis D. Bamidis**, *Professor, Director, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

Beyond the sky: aerospace medicine and the human centrifuge experience

**Chrysoula Kourtidou-Papadeli**, *Greek Aerospace Medical Association and Space Research (GASMA-SR), Thessaloniki, Greece, Aeromedical Center of Thessaloniki (AeMC), Thessaloniki, Greece*

### 14:40-16:00 Break

### 16:00-17:15 SESSION: INNOVATIONS AND ADVANCEMENTS IN TRANSPLANTATION SURGERY

Chair: **Georgios Tsoulfas**, *Professor of Transplantation Surgery, Director of Department of Transplantation Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Eleni Avramidou**, *6<sup>th</sup> year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki*

Expanding indications for liver transplantation: transplant Oncology

**Georgios Katsanos**, *Associate Professor of Transplantation Surgery, Department of Transplantation Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Development of pre-transplant organ reconditioning centres

**Vassilios Papalois**, *Professor of Transplantation Surgery Imperial College, London, UK, Consultant Transplant and General Surgeon Imperial College Healthcare NHS Trust, Hammersmith Hospital, London, UK*

Innovations and Advancements in Transplantation Surgery - What does Psychology have to do with this?

**Christina Papachristou**, *Assistant Professor of Clinical Psychology, Department of Psychology, School of Philosophy, Aristotle University of Thessaloniki. Chair of ELPAT, European Platform on Ethical, Legal and Psychosocial Aspects of Transplantation*

**EMILIOS RIADIS HALL****17:20 - 18:35** SESSION: MULTI-OMICS APPROACHES IN BIOMEDICAL SCIENCES

Chair: **Michalis Aivaliotis**, Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, AUTH

**Panagiota S. Filippou**, Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, AUTH

Commentary: **Eleni Avramidou**, 6<sup>th</sup> year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki

**Sofia Klempetsani**, 4<sup>th</sup> year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki

**Dimitra Vakratsa**, 4<sup>th</sup> year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki

Multi-omics and trans-omics applications in the era of precision medicine

**Michalis Aivaliotis**, Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, AUTH

Computational challenges in multi-omics integration

**Andigoni Malousi**, Bioinformatics Teaching Staff, Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, AUTH

From proteomics and transcriptomics to personalized cancer medicine: the road ahead

**Panagiota S. Filippou**, Associate Professor, Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, AUTH

Deciphering human lymphoma pathobiology through trans-omics approaches

**Konstantina Psatha**, Laboratory Reader, Laboratory of Medical Biology-Medical Genetics, Department of Medicine, AUTH



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## EMILIOS RIADIS HALL

18:40-19:55

### SESSION WITH THE WORLD HEALTH ORGANIZATION: WHO'S ROLE IN ACHIEVING UNIVERSAL HEALTH COVERAGE IN THE EUROPEAN REGION

Chair: **Zoi Tsimitsiou**, *Associate Professor of Hygiene, Social and Preventive Medicine, Specialist in General/Family Medicine & Public Health-Social Medicine, Director of the MSc Program "Social-Preventive Medicine and Quality in Healthcare, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Hygiene, Social & Preventive Medicine and Medical Statistics, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Opening Speech: From the frontlines to the world of policy

**Valter Fonseca**, *Technical Officer, WHO Athens Quality of Care Office*

### Round table: A 360 LOOK AT WHO'S WORK ON REFORMING HEALTH SYSTEMS TO IMPROVE QUALITY OF CARE IN THE EUROPEAN REGION

Facilitator: **Lenio Capsaskis**, *Technical Officer, WHO Athens Quality of Care Office*

Academia

**Zoi Tsimitsiou**, *Associate Professor of Hygiene, Social and Preventive Medicine, Specialist in General/Family Medicine & Public Health-Social Medicine, Director of the MSc Program "Social-Preventive Medicine and Quality in Healthcare, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Hygiene, Social & Preventive Medicine and Medical Statistics, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Patient experience

**Vasiliki-Rafaela Vakouftsi**, *President, Greek Patients' Association*

Medical professional

**Migle Trumpickaite**, *Vice-President, European Junior Doctors Association*

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

REHEARSAL HALL

**09:00-10:15** **GENERAL SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF LARISSA**  
**MORBID OBESITY: CLINICAL INSIGHTS AND MANAGEMENT STRATEGIES**

Chair: **Dimitrios Zacharoulis**, *Professor of General Surgery, School of Medicine, University of Thessaly*

**Vasiliki Sanioti**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Thessaly*

Morbid obesity: a complex multi-factorial disease

**Foteini Vaggelakou**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Thessaly*

Redefining obesity treatment: emphasizing conservative approaches

**Eleni Mpoumpoulasi**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Thessaly*

Surgical interventions for morbid obesity

**Konstantinos Gkouziotis**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Thessaly*

Outcomes of bariatric surgeries

**Vasiliki Sanioti**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Thessaly*

Complications and risks of bariatric surgeries

**Konstantinos-Nikiforos Kazantzopoulos**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Thessaly*

**10:20-11:35** **NEUROLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF CRETE**  
**STROKE OF GENIUS: MANAGEMENT OF ACUTE ISCHEMIC STROKE**

Chair: **Panayotis Mitsias**, *Professor of Neurology, School of Medicine, University of Crete, Chairman, Department of Neurology, University General Hospital of Heraklion*

**Athanasios Mitsias**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Crete*

A picture is worth a thousand words: neuroimaging of acute stroke - NI and AI  
**Harris-Annette Benjamin**, *3<sup>rd</sup> Year Student, School of Medicine, University of Crete*

Race against time: reperfusion therapies in acute ischemic stroke

**Athanasios Mitsias**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Crete*

Neuro-ICU management of acute stroke complications

**Nikolaos Faraklas-Perdikouris**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Crete*

When the going gets tough, the tough take care of it: neurosurgical management of Malignant ischemic edema and reperfusion hemorrhage  
**Panagiotis Aggelis**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Crete*

Rewiring hop: advances in stroke recovery and rehabilitation

**Vasiliki Pavlaki**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Crete*

**11:35-12:00** **Coffee break**



## REHEARSAL HALL

12:00-13:15

### DERMATOLOGY - INTERNATIONAL ROUND TABLE DERMATOLOGY AS A PIONEER FIELD IN MEDICINE- FROM BIOLOGICS TO GENE THERAPIES

Chair: **Dimitra Kiritsi**, Assistant Professor, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, 1<sup>st</sup> Dermatology Department of AUTh, Professor of Dermatology, Uniklinik Freiburg

**Konstantinos Giagkidis**, 3<sup>rd</sup> Year Medical Student, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

Mesenchymal stem cells in dermatology (wound healing etc.)

**Georgios Moustakas**, 3<sup>rd</sup> Year Medical Student, University of Milan

Gene therapy in epidermolysis bullosa

**Maria Papavasileiou**, 2<sup>nd</sup> Year Medical Student, Medical University of Sofia

Immunotherapy for melanoma

**Irene Averkiou**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

Psoriasis- the evolution of biologics

**Natalia Zografidou**, 5<sup>th</sup> Year Medical Student, Trakia University

Atopic dermatitis & new biologics

**Dominik Todorov**, 6<sup>th</sup> year Medical Student, Imperial College London

13:20-14:00

### ORAL PRESENTATIONS

Chair: **Alexandros Giakoustidis**, Assistant Professor of Surgery, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Consultant HPB & Laparoscopic Surgeon, 1st University Surgical Department, Papageorgiou Hospital of Thessaloniki

**Evmorfia Pechlivanidou**, Resident in Orthopaedic and Traumatology, Berit Klinik I Klinik für Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Speicher AU, Switzerland

OP08

### INTESTINAL ORGANOID AS MODELS TO STUDY INFLAMMATION IN CELIAC DISEASE

**Greu C.**<sup>1</sup>, Mordaa M.<sup>3</sup>, Barone M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5th year Medical Student, University of Naples Federico II, Naples, Italy

<sup>2</sup>Professor of Cellular and Applied Biology, University Of Naples Federico II, Naples, Italy

<sup>3</sup>5th Year Medical Student, University of Naples Federico II, Naples, Italy

OP09

### ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN LIVER TRANSPLANTATION

**Avramidou E.**<sup>1</sup>, Tsoulfas G.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6th year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki

<sup>2</sup>Professor of Transplant Surgery, Director of the Transplant Surgery Clinic, Research and Innovation Center in Solid Organ Transplantation, Aristotle University of Thessaloniki, Hippokraton General Hospital of Thessaloniki, Greece

## REHEARSAL HALL

- OP10** **MAKING UNRESECTABLE PANCREATIC CANCER TREATABLE; A SYSTEMATIC REVIEW ABOUT INTRAPERITONEAL CHEMOTHERAPY APPLICATIONS**  
**Averkiou I.**<sup>1</sup>, Avramidou E.<sup>2</sup>, Tsoulfas G.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4<sup>th</sup> year Medical Student, Department of Transplant Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, Aristotle University of Thessaloniki School of Medicine, Nicosia, Cyprus, <sup>2</sup>Medical Student, Department of Transplant Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation Aristotle University of Thessaloniki School of Medicine, Thessaloniki, Greece, <sup>3</sup>Professor of Transplantation Surgery, Department of Transplant Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation Aristotle University of Thessaloniki School of Medicine, Thessaloniki, Greece
- 
- OP11** **THE EVOLUTION OF ROBOTIC SURGERY IN PANCREATIC CARCINOMA: A COMPARATIVE ANALYSIS WITH OPEN SURGERY**  
**Eshtiaghian S.**  
 University of Naples Federico II, Naples, Italy
- OP12** **BEYOND TWO HEADS: AN IMAGING-BASED ANALYSIS OF THE LATERAL PTERYGOID MUSCLE'S HEADS**  
**Albu A.**<sup>1</sup>, Tudose R.<sup>2</sup>, Vrapciu A.<sup>3</sup>, Rusu M.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>2<sup>nd</sup> year Student, Division of Anatomy, Faculty of Dentistry, Carol Davila, University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania, <sup>2</sup>4<sup>th</sup> year Student, Division of Anatomy, Faculty of Dentistry, Bucharest, Romania, <sup>3</sup>Associate Professor of Anatomy, Division of Anatomy, Faculty of Dentistry, Bucharest, Romania, <sup>4</sup>Professor of Anatomy, Division of Anatomy, Faculty of Dentistry, Bucharest, Romania
- OP13** **PROGNOSTIC FACTORS OF PROGRESSION-FREE SURVIVAL TIME OF NON-SMALL CELL BRONCHOPULMONARY CANCER PATIENTS UNDERGOING TARGETED THERAPY**  
**Pintilie S.**<sup>1</sup>, Iova O.<sup>1</sup>, Marin E.<sup>2</sup>, Burz C.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Student, Iuliu Hatieganu, University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania, <sup>2</sup>6<sup>th</sup> year Student, Iuliu Hatieganu, University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania, <sup>3</sup>Associate Professor, Immunology Department „Iuliu Hatieganu” University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania
- OP14** **ANTIBACTERIAL AND ANTIFUNGAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OILS DERIVED FROM MARCHANTIA POLYMORPHA L**  
**Mazur J.**<sup>1</sup>, Pazera A.<sup>1</sup>, Momot J.<sup>1</sup>, Niedziałkowska A.<sup>1</sup>, Nowaczyński F.<sup>2,3</sup>, Lachowicz-Radulska J.<sup>4</sup>, Szopa A.<sup>4</sup>, Serefko A.<sup>4</sup>, Biernasiuk A.<sup>5</sup>, Ludwiczuk A.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Student, Faculty of Pharmacy, Medical University of Lublin, Poland, Student Scientific Circle at the Department of Clinical Pharmacy and Pharm, Care, Poland  
<sup>2</sup>PhD Student, Faculty of Pharmacy, Doctoral School, Medical University of Lublin, Poland,  
<sup>3</sup>PhD Student/Doctor/Professor, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy with the Medicinal Plant Garden, Medical University of Lublin, Poland  
<sup>4</sup>PhD Student/MA./Professor, Faculty of Pharmacy, Department of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care, Medical University of Lublin, Poland, <sup>5</sup>Doctor, Faculty of Pharmacy Department of Pharmaceutical Microbiology, Medical University of Lublin, Poland

14:00-16:00 Break





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## REHEARSAL HALL

**16:00-17:15**

### **THE ART OF CARDIOTHORACIC SURGERY: A HANDS-ON SESSION IN 3D PRINTING AND SURGERY**

Printed by  
**3D PRIMERE**

Instructors: **Panagiotis Pepis**, *Resident in Thoracic, Cardiac, and Major Vascular Surgery, AHEPA University General Hospital of Thessaloniki*

**Georgios Tagarakis**, *Professor of Thoracic and Cardiac Surgery, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA University General Hospital of Thessaloniki*

**Christos Boucharas**, *Assistant Professor of Cardiac Surgery, Aristotle University of Thessaloniki*

**Sokratis Tsangkaropoulos**, *Clinical Reader, Aristotle University of Thessaloniki, Consultant A' in Thoracic Surgery, Cardiothoracic Surgery Clinic, AHEPA, University General Hospital of Thessaloniki*

**Filippos Kalamaras**, *Assistant Professor with Expertise in "Sculpture with Modern Technological Media", Department of Visual and Applied Arts, School of Fine Arts, University of Western Macedonia*

**Leonidas Nikolaidis**, *Art Production Officer, 3D Exprimere*

**Christina Xenitidou**, *Operating Room Nurse, Cardiothoracic Surgery Clinic, AHEPA University General Hospital of Thessaloniki*

**Nikos Kostopoulos**, *Nurse in the Cardiac Surgery Unit*

**17:20-18:35**

### **SURVIVAL GUIDE AND TIPS FOR SPECIALIZATION ABROAD - SSHMS ALUMNI**

Chair: **Evmorfia Pechlivanidou**, *Resident in Orthopaedic and Traumatology, Switzerland*

**Maria-Effrosyni Livanou**, *Resident in Internal Medicine and Oncology, Greece*

Pursuing medical residency training in the French-speaking Switzerland  
**Lamprini Bounou**, *Resident in Neurology, Greece*

The German-Speaking Switzerland during Residency

**Evmorfia Pechlivanidou**, *Resident in Orthopaedic and Traumatology, Switzerland*

"Approbation Advantage" – Opening doors in German medical training  
**Damianos Papafilippou**, *Resident in Orthopaedic and Traumatology, Greece*

"NHS Navigator" – Pioneering your medical journey in the United Kingdom  
**Myrto Skouteli**, *Resident in Orthopaedic and Traumatology, NHS, United Kingdom*

**REHEARSAL HALL****18:40-19:55 ENT ROUND TABLE - CHAPTER OF ALEXANDROUPOLIS  
ENT: WE HAVE AN EMERGENCY!**

Chair: **Georgios Fyrmipas**, *Assistant Professor of Otorhinolaryngology, School of Medicine, Democritus University of Thrace*

**Evaggelia-Eleftheria Daskalou**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Democritus University of Thrace*

Understanding Epistaxis: etiology, management, complications, and prevention

**Marianna Tranou**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Democritus University of Thrace*

Rhinocolpitis: exploring potential complications and their management

**Theodora Mavroudi**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Democritus University of Thrace*

Understanding otitis: from clinical presentation to effective treatment

**Evaggelia-Eleftheria Daskalou**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Democritus University of Thrace*

Facial trauma management: from emergency care to recovery

**Maria Vryza**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Democritus University of Thrace*

Emergency airway obstruction: most common cases and management strategies

**Agapi Chionidou**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Democritus University of Thrace*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ**

**09:00-10:15**

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ06 - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ**

**ΑΙ: Η ΤΕΧΝΗΤΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ**

Προεδρείο: **Ευστράτιος Κοσμίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας-  
Νευροφυσιολογίας, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Μαρία Νίτσα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Η γέννηση των τεχνητών νευρωνικών δικτύων μέσα από μια βιολογική  
έμπνευση

**Δημήτρης Βαΐτσος**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Νευρωνική αρχιτεκτονική και πλαστικότητα: πώς οι νευρώνες "μαθαίνουν" να  
"θυμούνται"

**Ειρήνη Αλεξίου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σύγχρονα μοντέλα τεχνητής νοημοσύνης: λειτουργία και σύγκριση με  
βιολογικά νευρωνικά δίκτυα

**Χαράλαμπος Αλεξανδρής**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η τέχνη της πλαστικότητας: αναπλήρωση βλαβών σε βιολογικούς και  
τεχνητούς νευρώνες

**Κωνσταντίνα Γιαντσίδη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διευρύνοντας τα όρια της σύγχρονης ιατρικής με χρήση της τεχνητής  
νοημοσύνης

**Μαρία Νίτσα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

**10:20-11:35** ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ09 - ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ  
Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΥ  
ΙΑΤΡΟΥ

Προεδρείο: **Ροζαλία Δημητρίου**, Επίκουρη Καθηγήτρια Ορθοπαιδικής, Ιατρική  
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Γρηγόριος-Μιχαήλ Μαγουλάς**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

Ο ορθοπαιδικός πολυτραυματίας: ορισμός, επιδημιολογία και κλινική  
σημασία

**Γρηγόριος-Μιχαήλ Μαγουλάς**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

Παθοφυσιολογικές αλλαγές στον πολυτραυματία: συστηματικές και τοπικές  
αλληλεπιδράσεις

**Θεόδωρος Κεχαγιόγλου**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

Damage control orthopedics: αρχές και εφαρμογές στη διαχείριση του  
πολυτραυματία

**Ευγενία Μεταξάκη**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Early appropriate assessment: στρατηγικές αξιολόγησης και διαχείρισης του  
πολυτραυματία

**Μαριάννα Πυλαρινού**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύγχρονες χειρουργικές τεχνικές για τραυματισμούς κάτω άκρου: η  
προσέγγιση DCO

**Μιχαήλ Γεωργιάδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**11:35-12:00** Διάλειμμα καφέ



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

12:00-13:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ09 – ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ: ΜΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΗ ΣΧΕΣΗ

Προεδρείο: **Σταυρούλα Πάσχου**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Ιωάννα-Μαρία Γκουργκούνη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Παχυσαρκία και καρκίνος: επιδημιολογία, παθοφυσιολογική σχέση και δυνατότητες πρόληψης

**Γεώργιος Ανδρεδάκης**, *Δευτεροετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Καρκίνος θυρεοειδούς: διάγνωση και σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση

**Δέσποινα-Αθηνά Μηταράκη**, *Δευτεροετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Μαστός & προστάτης: όταν οι ορμόνες γίνονται σύμμαχος ή αντίπαλος στη μάχη με τον καρκίνο

**Νικόλαος Κωνσταντινίδης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Ανατρέποντας τις ορμονικές ισορροπίες: ενδοκρινικές επιπλοκές και προκλήσεις μετά την ανοσοθεραπεία

**Ιωάννα-Μαρία Γκουργκούνη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Ενδοκρινολογική υγεία και γονιμότητα σε επιζήσαντες από καρκίνο

**Αλεξάνδρα Παπανικολάου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

---

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ11 - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ: ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Προεδρείο: **Ανδρέας Ξανθόπουλος**, *Επιμελητής Β' Καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ΠΓΝΛ*

**Κωνσταντίνος Κοντούνης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Παθοφυσιολογία στεφανιαίας νόσου

**Δήμητρα Σεργιέτη-Γκανάτσιου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Κλινική εικόνα ασθενούς - Διαγνωστικός αλγόριθμος

**Αικατερίνη Βόντζου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Θεραπευτική αντιμετώπιση στεφανιαίας νόσου

**Στεφάνια Παρασκευαΐδου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Προλαμβάνοντας τις επιπλοκές της στεφανιαίας νόσου

**Κωνσταντίνος Κοντούνης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Στεφανιαία νόσος: περιστατικά από την κλινική πράξη

**Βασίλειος Χασιώτης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

---

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ13 - ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΟΧΛΗΣΗΣ ΣΤΗ ΨΥΧΟΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

Προεδρείο: **Ασπασία Σερντάρη**, Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθύντρια Πανεπιστημιακής Παιδοψυχιατρικής  
Κλινικής, ΠΓΝΑ

**Μυρτώ Βασιλοπούλου**, Πемπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Ψυχολογικά και ψυχοπαθολογικά χαρακτηριστικά παιδιών-έφηβων θυμάτων  
σεξουαλικής κακοποίησης και παρενόχλησης

**Μερβέ Εμπλιούκ**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

Παιδιά και έφηβοι θύτες σεξουαλικής κακοποίησης και παρενόχλησης

**Ζεχρά Μπεράτ**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

Νομικά Ζητήματα στην παιδική-εφηβική σεξουαλική κακοποίηση και  
παρενόχληση

**Μυρτώ Βασιλοπούλου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

Δυναμικό στην οικογένεια παιδιών-εφήβων που εμπλέκονται σε σεξουαλική  
κακοποίηση και παρενόχληση

**Μερβέ Καρά Αλή**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

«Κακοποίηση» από τις υπηρεσίες

**Γεώργιος Οδυσσέως**, Πемпτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης

17:20-18:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ06 - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Θωμάς Βρεκούσης**, Επίκουρος Καθηγητής Γυναικολογίας, Ιατρική  
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Κυριάκος Τζανάκης**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Προκαρκινικές αλλοιώσεις και καρκίνος τραχήλου I

**Κυριάκη Σάββα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Προκαρκινικές αλλοιώσεις και καρκίνος τραχήλου II

**Λαμπρινή Νούλη**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπερπλασίες ενδομητρίου

**Κυριάκος Τζανάκης**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Προκαρκινικές αλλοιώσεις και καρκίνος αιδοίου

**Άννα Νταβιγλάκη**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καρκίνος μαστού

**Ελένα Χριστοφή**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

18:40-19:55 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**  
**ΩΡΛ**

Προεδρείο: **Μαργαρίτα Μπαλτζή**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ148 **ΕΝΕΣΕΙΣ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΟΙΜΩΔΗ ΟΣΦΡΗΤΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

**Πορφυρόπουλος Δ.<sup>1</sup>**, Γαρέφης Κ.<sup>2</sup>, Κωνσταντινίδης Ι.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>6οετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ακαδημαϊκός Βοηθός, Ωτορινολαρυγγολόγος, Β' Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Β' Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ149 **ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΡΗΜΝΟ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΗΘΟΜΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΗΡΙΑΣ**

**Κιρκενίδου Ι.<sup>1</sup>**, Γαρέφης Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής & Τραχήλου, Ακαδημαϊκός Βοηθός, Β' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

ΕΠ150 **ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΑΙΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

**Καραπτά Ν.<sup>1</sup>**, Χρυσούλη Κ.<sup>2</sup>, Θεοδωρακόπουλος Χ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Νοσηλεύτρια, MSN, BSN, CORLN, Τμήμα Νοσηλευτικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>MD, MSc, Ειδική Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου, Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης, Αθήνα

<sup>3</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενος Ιατρός Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου, Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένειο - Μπενάκειο ΕΕΣ, Αθήνα, Ελλάδα

ΕΠ151 **ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ**

**Αναγιωτού Α.<sup>1</sup>**, Χαϊδάς Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Επ Καθηγητής ΩΡΛ, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΠ152 **ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΟΛΟΣΤΕΑΤΩΜΑΤΟΣ: CANAL WALL DOWN ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**Τέλλη Χ.<sup>1</sup>**, Ψυχογιός Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΑ

ΕΠ153

### ΣΠΑΝΙΟΙ ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΜΗ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΙ ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ ΣΑΡΚΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΧΟΝΔΡΟΣΑΡΚΩΜΑΤΑ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

**Παρασκευά Α.<sup>1</sup>**, Παπαγεωργίου Ν.<sup>1</sup>, Βαγγέλη Δ.<sup>2</sup>, Ζαχαρούλη Κ.<sup>3</sup>, Ιωάννου Μ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Μέλος ΕΔΙΠ, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup>ιατρός Παθολογοανατόμος Εντεταλμένος Διδάσκων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>4</sup>Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΠ154

### Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

**Βενέτη Μ.<sup>1</sup>**, Φίσκα Α.2

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ04 – ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ  
ΣΕ ΤΙ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ;**

Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου**, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Ελένη-Τσαμπίκα Πέρου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Διαχείριση αεραγωγού

**Ελένα Καϊσιάρη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Monitor

**Παναγιώτης Τζαβέας**, Πemptoετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση

**Στέργιος Παπαζήσης**, Πemptoετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Οξύς πόνος

**Εύα-Παρασκευή Ιλάρα-Μπαρμπούτη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύνδρομα καλοήθους πόνου

**Ελένη-Τσαμπίκα Πέρου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

10:20-11:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ08 – ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ  
ΕΠΕΟΓΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: **Στυλιανός Τίγκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Λάζαρος Συμεωνίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Υποφυσιακή αποπληξία

**Λάζαρος Συμεωνίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διαβητική κετοξέωση - Υπερωσμωτική υπεργλυκαιμική κατάσταση

**Πέτρος Λιβιτσάνος**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Θυρεοτοξική κρίση

**Σωτήριος Τσάμης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Σοβαρή υπερ/υποασβεστιαμία

**Φωτεινή Τσιγάρα**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Κρίση addison

**Κωνσταντίνα Βράκα**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

11:35-12:00 **Διάλειμμα καφέ**



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

12:00-13:15

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Παναγιώτης Ιωαννίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Παλληκαρίδου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ134

#### ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΛΟΙΜΩΞΗ HIV: ΔΙΔΑΓΜΑΤΑ ΑΠΟ 2 ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

**Καλαρρύτη Α.<sup>1</sup>**, Σπυρόπουλος Δ.<sup>1</sup>, Ψυχογιού Μ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων, Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, Αθήνα

ΕΠ135

#### ΝΕΥΡΟΣΥΦΙΛΗ: ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΜΙΑΣ ΣΙΩΠΗΛΗΣ ΝΟΣΟΥ

**Σπυρόπουλος Δ.<sup>1</sup>**, Καλαρρύτη Α.<sup>1</sup>, Ψυχογιού Μ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετείς Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων, Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, Αθηνών

ΕΠ136

#### ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΝΟΥ (MIND UPLOADING): ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ;

**Περδικάκης Μ.<sup>1</sup>**, Νικολακάκης Ι.<sup>2</sup>, Καραμάνου Μ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ιστορίας της Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Επιστημολογίας, Ιστορίας και Ηθικής της Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ137

#### THE EFFECTS OF RHYTHMIC AUDITORY STIMULATION (RAS) ON MOTOR REHABILITATION IN STROKE PATIENTS

**Κοσμίδη Ε.<sup>1</sup>**, Τσιτσιπάνης Χ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Νευροανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΕΠ138

#### ΠΩΣ ΕΠΙΔΡΑ Η ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΠΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ;

Κωτσιοπούλου Α.<sup>1</sup>, Κωτσιοπούλου Χ.<sup>1</sup>, Ανεζύρη Μ.<sup>1</sup>, **Χούντρα-Βουλγαρέλη Μ.<sup>1</sup>**, Φιλίππου Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Φυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ139

#### ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ: ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ Πατάγια-Μπακαράκη Μ.

Καθηγήτρια Εργοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

ΕΠ140

#### ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ **Συμεωνίδης Α.<sup>1</sup>**, Γαζής Ε.<sup>1</sup>, Καζής Δ.<sup>2</sup>, Τσίπτσιος Δ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής/τρια, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής Γ' Νευρολογικής Κλινικής, ΓΝΘ Γ.

Παπανικολάου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Νευρολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ19 - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Δημήτριος Θεοδώρου**, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μονάδα Χειρουργικής Ανωτέρου Πεπτικού, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο  
**Σοφία Θεοφιλοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η επίδραση του νευροενδοκρινικού φαινοτύπου στην ανάπτυξη του καρκίνου του μαστού

**Μαρίνα - Μαρία Αντωνανάκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ενδοσκοπική χειρουργική ESD και EMR: σύγχρονες τεχνικές για τη διαχείριση πρώιμων καρκίνων πεπτικού

**Άννα Κεχαγιά**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύγχρονες τεχνικές χειρουργικής αντιμετώπισης του καρκίνου του παγκρέατος

**Ελευθερία Βοσινάκη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η χρήση του ρομποτικού συστήματος Da Vinci σε συνδυασμό με 3D ανασυνθέσεις αξονικών τομογραφιών στην αντιμετώπιση του καρκίνου του παχέος εντέρου

**Κωνσταντίνος Δημόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η σύγχρονη θεραπεία του περιτοναϊκού καρκίνου με χρήση CRS και HIPEC  
**Σοφία Θεοφιλοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ18 – ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Προεδρείο: **Μιχαήλ Δούμας**, Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής  
Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Κωνσταντίνος Ιμπριάλος**, Παθολόγος, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική  
ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

Συγχυτικός ασθενής με υπερασβεστιαμία

**Μαρία Περρφανάκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κλινικό περιστατικό ασθενούς με υπερκαλιαιμία

**Ίγκλη Νάτση**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Κλινικό περιστατικό ασθενούς με δύσπνοια και υποξυγοναιμία

**Ερμιόνη Βαραδά**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κλινικό περιστατικό ασθενούς με σππτική

**Ανδρέας Τάκας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

Κλινικό περιστατικό ασθενούς σε κωματώδη κατάσταση

**Νικόλαος Ευαγγελίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

### 17:20-18:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ04 - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Γαβριήλ Δημητρίου**, Καθηγητής Παιδιατρικής και Νεογνολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Παιδιατρικής Κλινικής, ΜΕΝ Νεογνών- ΜΕΘ Παιδών ΠΓΝΠ

**Ουρανία Μουστάκη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Παιδική κακοποίηση

**Δέσποινα Δήμα**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Νεότερα για την πρόληψη της λοίμωξης από τον αναπνευστικό συγκυτιακό ιό RSV

**Ουρανία Μουστάκη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Παιδική παχυσαρκία

**Μαρία-Μάρθα Νικολετάτου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Σύγχρονη αντιμετώπιση ασθματικού παροξυσμού

**Ευρυδίκη Σταυρούλια**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Πρωρότητα- Επιβίωση στα όρια της βιωσιμότητας

**Διδώ Χαμακιώτη**, Πενταετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

### 18:40-19:55 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Προεδρείο: **Δανιήλ Παραμυθιώτης**, Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΑΓΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Γεώργιος Ζαχαριαδάκης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Στέφανος Κουκουλιάτας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ155

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΙΚΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΟΙΣΟΦΑΓΕΚΤΟΜΗ

**Παναγιώτου Α.**<sup>1</sup>, Τριανταφύλλου Σ.<sup>2</sup>, Μελά Ε.<sup>3</sup>, Θεοδώρου Δ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επίκουρη Καθηγήτρια Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Ιατρός Μονάδας Ανωτέρου Πεπτικού Α' Πανεπιστημιακής Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΕΙΟ

- ΕΠ156** **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΤΕΡΟΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΠΟΤΡΟΠΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΚΩΝ ΚΗΛΩΝ: ΜΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Τζιβελέκας Ι.<sup>1</sup>, Λιανός Γ.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*  
*<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ΠΓΝΙ*
- ΕΠ157** **ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΚΗΛΩΝ ΤΟΥ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ**  
**Γιώτας Η.<sup>1</sup>, Μερκούρης Α.<sup>1</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
- ΕΠ158** **ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΟΛΙΘΟΥ**  
**Καρυωτάκη Γ.<sup>1</sup>, Ανδρέου Α.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης*  
*<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης*
- ΕΠ159** **ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΤΡΟΝ ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΟΥΣ: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ Ή ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**Χαντζή Μ.<sup>1</sup>, Μαρίνου Α.<sup>2</sup>, Σιδηρόπουλος Θ.<sup>3</sup>, Δανιάς Ν.<sup>4</sup>, Χριστοδούλου Σ.<sup>5</sup>**  
*<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>2</sup>5ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>3</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>5</sup>Επ. Καθηγητής Χειρουργικής, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
- ΕΠ160** **ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
**Κτενάς Μ.<sup>1</sup>, Μπαλή Χ.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*  
*<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Χειρουργικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*
- ΕΠ161** **ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**  
**Καλησπεράκη Κ.<sup>1</sup>, Δριβάκου Σ.<sup>1</sup>, Πετροπούλου Θ.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Τμήμα Ιατρικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ11 - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ  
ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ 2025**

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Τσιούφης**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο

**Νικόλαος-Αγγελος Αντωνάκης**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ορισμός και επιδημιολογία αρτηριακής υπέρτασης και ορθή μέτρηση Α.Π.  
**Ντορίνα Παπά**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πότε ξεκινάμε θεραπεία και σε ποιες τιμές πίεσης στοχεύουμε

**Ανδρέας Παφίτης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Θεραπευτικός αλγόριθμος για την επίτευξη των στόχων της Α.Π - Ο ρόλος των συνοσυροτήτων

**Φωτεινή Σέργη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διαχείριση υπερτασικής αιχμής και υπερτασικής κρίσης

**Martina Kozarevska**, Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ανθεκτική υπέρταση-σύγχρονη αντιμετώπιση

**Νικόλαος-Αγγελος Αντωνάκης**, Πεμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

10:20-11:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ17 - ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ Η ΝΟΣΟΣ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΠΡΙΣΜΑ

Προεδρείο: **Δημήτριος Κάζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κωνσταντίνος Τσιακίρης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πάρκινσον και νευροπλαστικότητα: ελπίδα μέσα από την εγκεφαλική προσαρμογή

**Κωνσταντίνος Τσιακίρης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Νεανικός παρκινσονισμός: ένα ηλικιακό παράδοξο

**Γεώργιος Οικονομίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μικροβίωμα και πάρκινσον: ο αόρατος ρυθμιστής της νευροεκφύλισης

**Στυλιανός Αποστολόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Άνοια και πάρκινσον: από τη σωματική κίνηση στη νοητική κατάπτωση

**Ευαγγελία Μπάρκα**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ψυχιατρικές διαταραχές και πάρκινσον: η αθέατη πλευρά του τρόμου

**Αχιλλέας Πιτσιάβας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

11:35-12:00

Διάλειμμα καφέ

12:00-13:15

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Στέργιος Τζήκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Χρήστος Καραογλάνης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΠ141

### ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ

**Σαββοπούλου Μ.<sup>1</sup>**, Παγιάντζα Α.<sup>2</sup>, Μπαρμπαγιάννος Α.<sup>1</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>3</sup>, Διαμαντοπούλου Α.<sup>4</sup>, Βακάλου Μ.<sup>4</sup>, Κουντουρατζής Ι.<sup>1</sup>, Τσομπανίδου Ι.<sup>1</sup>, Μπαντίδης Μ.<sup>4</sup>, Δίτσιου Α.<sup>4</sup>, Κορδαλής Β.<sup>5</sup>, Σεμερτζίδου - Τολόγκου Α.<sup>1</sup>, Ζιάκας Α.<sup>6</sup>, Διδάγγελος Μ.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Καρδιολογίας, Υποψήφια Διδάκτωρ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>5ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>6</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>7</sup>Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

- ΕΠ142** **ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΩ ΚΑΙ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΤΕΜΙ-ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
**Ταμπάκη Ν.<sup>1</sup>**, Παπαγεωργίου Μ.<sup>1</sup>, Καλλίνικος Φ.<sup>1</sup>, Ζελενίτσας Β.<sup>1</sup>, Κράμβης Α.<sup>3</sup>, Τιμπιλής Φ.<sup>3</sup>, Πέπα Κ.<sup>4</sup>, Κουτσογιάννης-Κορκοτζέλος Χ.<sup>4</sup>, Ρούζη Σ.<sup>4</sup>, Τσίγκας Γ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Επεμβατικής Καρδιολογίας-Παθολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών  
<sup>3</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>4</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΠ143** **ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΩ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΘΗΡΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΗΧΟ**  
**Πέπα Κ.<sup>1</sup>**, Τζέγκα Δ.<sup>1</sup>, Κουτσογιάννης-Κορκοτζέλος Χ.<sup>1</sup>, Ρούζη Σ.<sup>1</sup>, Ταμπάκη Ν.<sup>2</sup>, Καλλίνικος Φ.<sup>2</sup>, Ζελενίτσας Β.<sup>2</sup>, Τιμπιλής Φ.<sup>3</sup>, Κράμβης Α.<sup>3</sup>, Τσίγκας Γ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>3</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Επεμβατικής Καρδιολογίας-Παθολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών
- ΕΠ144** **Η ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΘΗΡΙΑ (ΚΛΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ) ΩΣ ΘΕΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**  
**Κατοίκας Κ.<sup>1</sup>**, Λιβιτσάνος Π.<sup>1</sup>, Παρχαρίδη Α.<sup>1</sup>, Μαυρογιάννη Μ.<sup>2</sup>, Τουλούπης Π.<sup>2</sup>, Νίκας Δ.<sup>3</sup>, Φλωρεντίν Μ.<sup>4</sup>, Κατσούρας Χ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος/η Ιατρός Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων  
<sup>4</sup>Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>5</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΠ145** **ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΠΩ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΣ ΣΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**  
**Κραμβής Α.<sup>1</sup>**, Τιμπιλής Φ.<sup>1</sup>, Καλλίνικος Φ.<sup>2</sup>, Ζελενίτσας Β.<sup>2</sup>, Ταμπάκη Ν.<sup>2</sup>, Παπαγεωργίου Μ.<sup>2</sup>, Ρούζη Σ.<sup>3</sup>, Πέπα Κ.<sup>3</sup>, Γεώργια Α.<sup>4</sup>, Τσίγκας Γ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>3</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>4</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Παθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας  
<sup>5</sup>Αν. Καθηγητής Επεμβατικής Καρδιολογίας-Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

ΕΠ146

### ΔΙΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ

**Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>1</sup>**, Παγιάντζα Α.<sup>2</sup>, Μπαρμπαγιάννος Α.<sup>3</sup>, Ανδριάννα Δ.<sup>4</sup>, Βακάλου Μ.<sup>5</sup>, Κουντουραντζής Ι.<sup>3</sup>, Τσομπανίδου Ι.<sup>3</sup>, Μπαντίδος Μ.<sup>4</sup>, Κορδαλής Β.<sup>5</sup>, Σαββοπούλου Μ.<sup>3</sup>, Σεμερτζίδου-Τολόγκου Α.<sup>3</sup>, Δίτσιου Α.<sup>4</sup>, Ζιάκας Α.<sup>6</sup>, Διδάγγελος Μ.<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>3ετής Φοιτητής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>5ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>5</sup>4ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>6</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>7</sup>Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ147

### ΤΑΝΙ: Η ΕΠΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΣΤΕΝΩΣΗΣ

**Κουτσογιάννης-Κορκόντζελο Χ.<sup>1</sup>**, Τσίγκας Γ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

13:20-14:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ07 - ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟ ΤΑΞΙΔΙ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΠΑΘΟΥΣ ΑΣΘΕΝΗ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ

Προεδρείο: **Νικόλαος Καρύδης**, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Βασιλική Παπαγεωργακοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Χρόνια νεφρική νόσος τελικού σταδίου: από την παθογένεια της νόσου στη σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση

**Μαρία Ντινή**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Η περιτοναϊκή κάθαρση ως κατ' οίκον υποκατάστατο της νεφρικής λειτουργίας

**Παναγιώτα-Ναταλία Ζερβού**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αιμοκάθαρση με αρτηριοφλεβική fistula: η βέλτιστη επιλογή

**Αναστασία Παπαδημάτου**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αιμοκάθαρση με αρτηριοφλεβικό μόσχευμα: ενδείξεις και οφέλη

**Ιωάννης-Δανιήλ Μπουχάρας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Μεταμόσχευση νεφρού: βελτίωση ποιότητας ζωής και επιμήκυνση επιβίωσης

**Βασιλική Παπαγεωργακοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ07 - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ 2023 ESC GUIDELINES: ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΙΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΣ

Προεδρείο: **Μαρία Μαρκέτου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Ελένη Μουράτη**, Πемπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Προσέγγιση ασθενούς με υποψία μυοκαρδιοπάθειας

**Ελένη Μουράτη**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια

**Ιωάννης Στυλιανάκης**, Πемпτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Διατατική μυοκαρδιοπάθεια

**Κατερίνα Δημητρίου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αρρυθμιολόγος και διηθητικές μυοκαρδιοπάθειες

**Γιώργος Θεοδοσιάδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άσκηση και μυοκαρδιοπάθειες

**Νικόλαος Φραντζεσκάκης**, Πемпτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

17:20-18:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ12 - ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

Προεδρείο: **Βασίλειος Σιώκας**, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Πολυξένη Σταμάτη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ασθενής με πολυνευροπάθεια και συμπτωματολογία από το γαστρεντερικό σύστημα

**Ελευθερία Αντωνιάδου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ασθενής με παρεγκεφαλιδική αταξία προοδευτικής εξέλιξης

**Δανιήλ Τσιρέλης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ασθενής με σπαστικότητα, αιμωδίες και διαταραχές στην ομιλία

**Σοφία Μπογιατζή**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Έφηβη ασθενής με εμφάνιση διαταραχών μνήμης, προσοχής και συμπεριφοράς

**Κωνσταντίνος-Ραφαήλ Σπανός**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ασθενής με ημικρανίες, ίλιγγο και απεικονιστικά ευρήματα στην μαγνητική τομογραφία

**Σταυρούλα Δαρδιώτη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

18:40-19:55

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Προεδρείο: **Παναγιώτης Μπαμίδης**, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής στην Ιατρική Εκπαίδευση, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας ΑΠΘ  
**Μαρία Νίτσα**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ162

### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

**Καραφέρης Μ.**<sup>1</sup>, Δημογέροντας Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Νευροχειρουργός-Χειρουργός Σπονδυλικής Στήλης, Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής Ιατρικού Περιστερίου, Αθήνα

ΕΠ163

### Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

**Καραφέρης Μ.**<sup>1</sup>, Τάσιου Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Διευθύντρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική, ΠΓΝΛ, Λάρισα

ΕΠ164

### CARDIOMINING: ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

**Κορκή Ε.**<sup>1</sup>, Γιαννακούλας Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ165

### ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN COLORECTAL SURGERY

**Δριβάκου Σ.**<sup>1</sup>, Καλησπεράκη Κ.<sup>1</sup>, Πετροπούλου Θ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>MD, PhD, FRCS Χειρουργός εντέρου και ορθού, Διευθύντρια Κέντρου Ρομποτικής, Ευρωκλινική Αθηνών, Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα

ΕΠ166

### ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΓΧΩΔΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΜΕΣΩ ΕΡΜΗΝΕΥΣΙΜΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ

**Κακομύτα Ι.**<sup>1</sup>, Κορδαλής Β.<sup>1</sup>, Σαχάου Α.<sup>1</sup>, Τσίπτσιος Δ.<sup>2</sup>, Κάζης Δ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετείς Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Διευθυντής Γ' Νευρολογικής Κλινικής, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

ΕΠ167

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΗΠΙΩΝ ΜΕ ΑΥΤΙΣΜΟ

Αποστολάκη Α.<sup>1</sup>, Βαργιάμνη Ε.<sup>2</sup>, Τζημαγιώργης Γ.<sup>3</sup>, Μαλούση Α.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νευρολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγητής Βιοχημείας και Διευθυντής Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>ΕΔΙΠ, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ168

### ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΚΑΙ 3D ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ: ΑΠΟΨΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Καλογερόπουλος Γ.<sup>1</sup>, Βελισσαρίου Η.<sup>2</sup>, Παράσχος Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής ΣΣΑΣ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ανθυπολοχαγός & Ζετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Ομ. Καθηγητής Εργαστήριο Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Ανατομείο, Αθήνα



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

09:00-10:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ01-ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ  
ΚΑΡΩΤΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

Προεδρείο: **Γεώργιος Γερούλακος**, Ομότιμος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Fedra Iannelli**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιδημιολογικό φορτίο και αιτιολογία των εγκεφαλικών

**Ελευθέριος Βοσκός**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μέθοδοι απεικόνισης και τρόποι μέτρησης σοβαρότητας καρωτιδικής  
στένωσης

**Στυλιανός Βαγιανός**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αντιμετώπιση συμπτωματικής καρωτιδικής νόσου

**Fedra Iannelli**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αντιμετώπιση ασυμπτωματικής καρωτιδικής νόσου

**Ναταλία Καρατζάνου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επεμβατική αντιμετώπιση καρωτιδικής νόσου: Επιπλοκές και νεότερα  
δεδομένα

**Κωνσταντίνα Παπαϊωάννου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

10:20-11:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ05 - ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Προεδρείο: **Νικόλαος Δανιάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Δ' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών,

**Μαρία Κουκουμέλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Στρατηγικές διαχείρισης της ανοικτής κοιλίας

**Ασπασία Νικολάκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μετεγχειρητικές συμφύσεις

**Δήμητρα Παναγιωτοπούλου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο βραχέος εντέρου, επιπλοκές και λύσεις

**Κωνσταντίνος Στεφανίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ανακαλύπτοντας το abdominal cocoon syndrome

**Μαρία Κουκουμέλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Όταν η ζωή μετράται σε milliseconds: η τηλεχειρουργική σήμερα

**Ιωάννης Μέντης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

11:35-12:00

### Διάλειμμα καφέ

12:00-13:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ01 - ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ, ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Προεδρείο: **Δημήτριος Ζαχαρούλης**, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Δημήτριος Συμεωνίδης**, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Επιδημιολογία - Προδιαθεσικοί παράγοντες

**Ιωάννης Σιώκος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κλινική εικόνα και σύγχρονα διαγνωστικά μέσα καρκίνου παγκρέατος

**Αικατερίνη Λάκκη**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ο ρόλος της χειρουργικής στη θεραπεία του παγκρεατικού καρκίνου και νεότερα δεδομένα

**Δημήτριος Λύκος**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Επιπλοκές χειρουργικής αντιμετώπισης καρκίνου παγκρέατος

**Παρασκευή-Μαρία Ρέππα**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μη χειρουργική αντιμετώπιση - νέες εξελίξεις στην θεραπεία

**Νικολέτα Τσακαλώζου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

13:20-14:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ08-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ: ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Προεδρείο: **Βασίλειος Βασιλικός**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Μάριος Μπαντίδος**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Καρδιακή ανεπάρκεια: μονοπάτι χωρίς επιστροφή;

**Μάριος Μπαντίδος**, Πενμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Καρδιοτοξικά τοιμπήματα: λοιμώδης ενδοκαρδίτιδα σε IVDU

**Ελευθέριος Γαζής**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αθλητική καρδιά και αιφνίδιος θάνατος: προλαμβάνοντας το μοιραίο

**Βασίλειος Ποργιόπουλος**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κατάρρευση στην περί τον τοκετό περίοδο: πότε να καλέσεις καρδιολόγο

**Αρετή Φάκα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο σε ασθενή με διαταραχή ηπκτικότητας: η κορυφή του παγόβουνου

**Ζαφείριος Χοβαρδάς**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

14:35-16:00

### Μεσημβρινή διακοπή

16:00-17:15

### GREEK WOMEN IN STEM BEYOND THE WHITE COAT: ΙΣΤΟΡΙΕΣ ΚΑΡΙΕΡΑΣ ΑΠΟ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Η στρογγυλή τράπεζα, που διοργανώνεται από το μη κερδοσκοπικό οργανισμό Greek Women in STEM, προσφέρει μια μοναδική ευκαιρία για το κοινό να ακούσει από πρώτο χέρι τις ιστορίες γυναικών που διαπρέπουν σε διάφορους τομείς των βιοεπιστημών και των επιστημών υγείας. Μέσα από μια ανοιχτή και διαδραστική συζήτηση, οι συμμετέχουσες θα μοιραστούν τις προκλήσεις που αντιμετώπισαν, τις επιτυχίες τους, καθώς και πολύτιμες συμβουλές για μια επιτυχημένη καριέρα.

Το κοινό θα έχει την ευκαιρία να:

- Αντλήσει έμπνευση από τις ιστορίες των ομιλητριών
- Γνωρίσει διαφορετικές πορείες καριέρας στον τομέα των επιστημών υγείας και βιοεπιστημών
- Αποκτήσει πολύτιμες συμβουλές για την επαγγελματική τους εξέλιξη
- Συμμετάσχει σε μια ανοιχτή συζήτηση και να θέσει ερωτήσεις στις ομιλήτριες
- Δικτυωθεί με καταξιωμένες επιστήμονες στο χώρο

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

### 17:20-18:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ11 - ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΟΤΑΝ Η ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΗ ΘΡΟΜΒΩΣΗ

Προεδρείο: **Βασίλειος Περιφάνης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Πασχάλης Ευαγγελίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ιδιοπαθής θρομβοπενική πορφύρα και θρόμβωση

**Ελένη Φειδάντση**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Νεότερα δεδομένα για τα σύνδρομα HIT και VITT

**Αίαντας Ιεζεκιήλ**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο και θρομβοπενία

**Γεωργία Κουσουρνά**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ασθενής με ηπατική ανεπάρκεια: Εκτίμηση της αιμόστασης, επιλογή και monitoring αντιπηκτικής αγωγής

**Κωνσταντίνος Λελετζής**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διαφορική διάγνωση θρομβωτικών μικροαγγειοπαθειών

**Πασχάλης Ευαγγελίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### 18:40-19:55 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Χρυσούλα Μαργιούλα-Σιάρκου**, Χειρουργός Γυναικολόγος-Μαιευτήρας Θεσσαλονίκης

**Ευαγγελία Τσακμάκη**, Ειδικευόμενη Ιατρός Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Εμμανουέλα Αλμπέρη**, Ειδικευόμενη Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

#### ΕΠ169 ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ: ΜΙΑ ΑΟΡΑΤΗ ΑΠΕΙΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΜΒΡΥΟ

Αναγνωστάκου Α.<sup>1</sup>, **Σταφύλη Ε.**<sup>1</sup>, Λεονταρίτης Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3τείς Φοιτήτριες, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Επιβλέπωντας Καθηγητής

#### ΕΠ170 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΤΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΕΜΒΡΥΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ

**Καλπακίδου Ε.**<sup>1</sup>, Ταουσάνη Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Τελειόφοιτη Φοιτήτρια, Τμήμα Μαιευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 1

ΕΠ171

### ΕΚΤΟΠΗ ΚΥΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΥΛΗ ΤΗΣ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ

Μακρυδήμας Γ.<sup>3</sup>, Γκρόζου Φ.<sup>2</sup>, **Μπούκας Κ.**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠ172

### ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (ΑΣΚΗΣΗ) ΣΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΚΥΗΣΗΣ

Μακρυδήμας Γ.<sup>2</sup>, **Μπούκας Κ.**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠ173

### ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ, ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΝΕΑΡΕΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΛΗΘΗΣΑΝ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΡΩΚΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ

**Μπακόλα Β.**<sup>1</sup>, Ζάβρας Ν.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτης, Διευθυντής, Πανεπιστημιακής Παιδοχειρουργικής Κλινικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝΑ Αττικών, Αθήνα

ΕΠ174

### ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**Κωνσταντά Α.**<sup>1</sup>, Κουτσολιάκος Λ.<sup>2</sup>, Σαμαρά Α.3, Τσάκωνα Σ.3, Βιτωράτου Δ.3, Γκαράς Α.4, Σκέντου Χ.3, Δαπόντε Α.5, Σωτηρίου Σ.6

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός

<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>5</sup>Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>6</sup>Αν. Καθηγητής Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΠ175

### ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ: ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

**Λαζαρίνη Ε.**<sup>1</sup>, Μπόμπα Ε.<sup>1</sup>, Τσελεκίδου Ε.<sup>2</sup>, Θεοδωρίδου Α.<sup>3</sup>, Ταουσάνη Ε.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Τελειόφοιτη Φοιτήτρια Μαιευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

<sup>2</sup>Απόφοιτη Φοιτήτρια Μαιευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

<sup>3</sup>Επ. Καθηγήτρια Τμήματος Μαιευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ04 - ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ**

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Κώτσος**, *Επίκουρος Καθηγητής Παιδοψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Υπεύθυνος Κοινωνικού Κέντρου Ψυχικής Υγείας Παιδιών και Εφήβων, Ψυχιατρική Κλινική, ΠΓΝΙ*

**Ναταλία-Γεωργία Κωσταδήμα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Εκλεκτική αλαλία

**Αγάπη Γκρέστα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Σύνδρομο Tourette

**Μυρσίνη Καρακώστα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Σύνδρομο Munchausen δια αντιπροσώπου

**Αγγελική Χρυσικού**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Διαταραχή μετατροπής

**Ουρανία-Ναταλία Γαλανού**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Αυτοτραυματισμός

**Ναταλία-Γεωργία Κωσταδήμα**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

10:20-11:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ03-ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ: ΣΥΜΜΑΧΟΣ Ή ΕΧΘΡΟΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ;**

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Φουντάς**, *Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας*

**Αντώνιος Μπένος**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Αναγκαιότητα εφαρμογής τεχνητής νοημοσύνης

**Κερασία-Μαρία Γούπου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Το «ΣΗΜΕΡΑ» σε έξυπνες συσκευές

**Αθανασία Αλεξανδροπούλου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Το «ΑΥΡΙΟ» σε έξυπνες συσκευές

**Άρης Πομπλορίδης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Το «ΑΥΡΙΟ» του «ΑΥΡΙΟ»

**Αποστολία-Ειρήνη Μίτιλη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Έξυπνες ΝΑΙ. ΗΘΙΚΕΣ;

**Αντώνιος Μπένος**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

11:35-12:00 **Διάλειμμα καφέ**



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

12:00-13:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ03 - ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ

Προεδρείο: **Θεοδώρα Παπαμήτσου**, Καθηγήτρια Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταυρούλα Κόττη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήματος Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Περιβάλλον και επιπτώσεις στο καρδιαγγειακό σύστημα του εμβρύου  
**Σταυρούλα Κόττη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήματος Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κλιματική αλλαγή και επίδραση στο έμβρυο

**Αικατερίνη Φίτσιου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ατμοσφαιρική ρύπανση και πλακούντας

**Δέσποινα Ιωάννου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Φάρμακα και επιπτώσεις διάπλασης εμβρύου

**Κωνσταντίνος Στεργίου**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κρυπτική κύηση

**Σοφία Κλεμπετσάνη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

### 13:20-14:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΗ11 - ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ: ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Προεδρείο: **Διαμαντής Κοφτερίδης**, *Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

**Πέτρος Ιωάννου**, *Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Εμβόλιο RSV: μια επαναστατική προσέγγιση στην πρόληψη αναπνευστικών λοιμώξεων

**Αϊσέ Γκεντς**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Αντιμετωπίζοντας τον πνευμονιόκοκκο: εξελίξεις και προκλήσεις στον εμβολιασμό

**Στεφάνια Παπαζήση**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Ο έρπητας ζωστήρας ανήκει στο παρελθόν! Το εμβόλιό του ως πυλώνας πρόληψης

**Καλλιρρόη-Μαρία-Ελένη Σαλούστρου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Εμβόλιο γρίπης: στρατηγικές πρόληψης και προστασίας της υγείας

**Αλεξάνδρα Χαρισιάδη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Εμβόλια COVID-19: επιστημονική καινοτομία και παγκόσμια πρόκληση

**Χρυσούλα Μπαλή**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

### 14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

16:00-17:15

### ASK THE EXPERTS – ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

Προεδρείο: **Άρης Λιάκος**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ, Β΄ Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Μαλένα Τατσοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αισθητήρες συνεχούς καταγραφής γλυκόζης

**Βικτώρια Ζαραμπούκα**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Νεότερες τεχνολογίες στην αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου 1

**Μαρία Σταυροπούλου**, Πενμποετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Επιλογή από του στόματος Θεραπείας στον διαβήτη τύπου 2: n

καρδιονεφροπροστατευτική δράση των SGLT-2 αναστολέων

**Μαρία Ντενσιώτη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο ρόλος της σεμαγλουτίδης στην αντιμετώπιση του διαβήτη και της παχυσαρκίας

**Μαρία-Μαγδαληνή Τατσοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Απώλεια βάρους με τους νεότερους συνδυασμούς εντεροπαγκρεατικών ορμονών

**Βασίλειος Σκρεπέτης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

### 17:20-18:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ13 - ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ ΣΞΕΟΥΑΛΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (MALE AND FEMALE SEXUAL DYSFUNCTION)

Προεδρείο: **Κυριάκος Μωυσίδης**, *Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**Χρήστος Μποτζιόρλος**, *Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Παθοφυσιολογία σεξουαλικής δυσλειτουργίας άρρενος

**Δανάη Τσερκέζογλου**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Διάγνωση σεξουαλικής δυσλειτουργίας άρρενος

**Άννα Ηλίου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Θεραπεία σεξουαλικής δυσλειτουργίας άρρενος

**Θεοδώρα Ιζδρά**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Παθοφυσιολογία και διάγνωση σεξουαλικής δυσλειτουργίας θήλεος

**Χρήστος Μποτζιόρλος**, *Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Θεραπεία σεξουαλικής δυσλειτουργίας θήλεος

**Νικόλαος Φτάρας**, *Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

### 18:40-19:55 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Αρβανιτάκης**, *Ειδικευόμενος Γαστρεντερολόγας, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ*

**Ελένη Γκούρα**, *Ειδικευόμενη Παθολογίας, ΓΝ Γρεβενών*

#### ΕΠ176 ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ

Βατζόλα Α.<sup>1</sup>, Χαμπίδου Σ. Μ.<sup>1</sup>, Αχίλλα Α.<sup>1</sup>, Βλάχου Α.<sup>1</sup>, Καρακώστα Σ. Μ.<sup>1</sup>,

**Παπαμήτσου Θ.**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Εργαστηρίου Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

#### ΕΠ177 ΠΕΡΙΠΡΩΚΤΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΟΠΟΙΟΣ ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ CROHN (PCD): ΝΕΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ

**Ελευθερίου Χ.-Μ.**<sup>1</sup>, Ιωάννου Δ.<sup>1</sup>, Ασπιώτης Σ.<sup>2</sup>, Τόσκας Α.<sup>3</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>1ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Consultant Gastroenterologist, St. Mark's Hospital and Academic Institute, Harrow, United Kingdom

<sup>4</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης





## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 2

ΕΠ178

### Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ ΤΟΥ COVID-19

**Μουζουράκη Ν.<sup>1</sup>**, Χατζηγιάννη Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ζετής φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Μικροβιολογίας, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ179

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ HCV ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΕΣΑ-ΔΡΩΝΤΑ ΑΝΤΙΪΙΚΑ (DAAs) ΣΤΗΝ ΑΚΑΜΨΙΑ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

**Μπούρδαλου Ε.<sup>1</sup>**, Παπαντωνίου Κ.<sup>2</sup>, Πάστρας Π.<sup>3</sup>, Θωμόπουλος Κ.<sup>4</sup>, Τριάντος Χ.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Ιατρός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>3</sup>Ιατρός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>4</sup>Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>5</sup>Αν. Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

ΕΠ180

### ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ (siNETS): Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ

Τσιγιάννης Σ.<sup>1</sup>, Κατσαρός Ι.<sup>2</sup>, Σχίζας Δ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ181

### ΑΦΛΑΤΟΞΙΝΗ-Β1 ΚΑΙ ΩΧΡΑΤΟΞΙΝΗ-Α ΣΤΟ ΧΟΙΡΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

**Παντέρας Ε.<sup>1</sup>**, Παραλής Ε.<sup>1</sup>, Παπακωνσταντίνου Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ζετής Φοιτητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής, Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΠ182

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Μπελιμεζάκης Ν.<sup>1</sup>**, Τριανταφύλλου Γ.<sup>1</sup>, Λυρός Ο.<sup>2</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>3</sup>, Πλάγκου Μ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>15ετης Φοιτητής Ιατρικής Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής, Δ' Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικό, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ12 - ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ**  
**ALL ABOUT SHOULDER DISLOCATION**

Προεδρείο: **Ανδρέας Παναγόπουλος**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Βασιλική Ψάλτη**, Πемπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ανατομία και εμβιομηχανική του ώμου

**Βασιλική Ψάλτη**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Διάγνωση, κλινική εικόνα και απεικονιστικός έλεγχος πρόσθιου εξάρθρηματος

**Χριστίνα Οικονόμου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επεμβάσεις μαλακών ιστών στο πρόσθιο εξάρθρημα ώμου

**Γεωργία Παγανιά**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Οστικές επεμβάσεις στο πρόσθιο εξάρθρημα ώμου

**Κωνσταντίνα Δελή**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Οπίσθιο εξάρθρημα ώμου

**Γεώργιος Ταραβήρας**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

10:20-11:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ10 - ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ**  
**ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ: ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ**  
**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Προεδρείο: **Δημήτριος Ματθαίος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

**Μαριάνθη Γεωργούλια**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Νευρολογικά παρανεοπλασματικά σύνδρομα

**Μαρία Παπαδοπούλου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ενδοκρινολογικά παρανεοπλασματικά σύνδρομα

**Κωνσταντίνα-Μαρία Σκιαδά**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ρευματολογικά και γαστρεντερολογικά παρανεοπλασματικά σύνδρομα

**Μαριάνθη Γεωργούλια**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αιματολογικά και νεφρολογικά παρανεοπλασματικά σύνδρομα

**Ελισάβετ Καπαγερίδου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Δερματικά και οφθαλμολογικά παρανεοπλασματικά σύνδρομα

**Μαρία Μουρατίδου**, Πемпτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

11:35-12:00 **Διάλειμμα καφέ**



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

12:00-13:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ11 - ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Daive Mauri**, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Ιωαννίνων

**Ερμιόνη Πέτκου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

High Tech ADCs - Τι επιφυλάσσει το μέλλον

**Αικατερίνη Καραμήτρου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Από ογκολυτικούς ιούς σε mRNA εμβόλια- Πρώτα αποτελέσματα

**Ερμιόνη Πέτκου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Theranostics treatments - Νεότερα στην ακτινο-ογκολογία

**Μαρισόφη Βλάσση**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

CAR T cells σε solid tumours - Το νέο στοίχημα

**Ηλιάννα Κιούρα**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

AI και Ογκολογία - Εχθρός ή σύμμαχος

**Αναστασία Λιάκου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

13:20-14:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ05 - ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Προεδρείο: **Δήμος Καραγγέλης**, Επίκουρος Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**Νεφέλη-Σοφία Χαρίτου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Οξύ αρτητικό σύνδρομο. Όλα όσα πρέπει να γνωρίζουμε

**Κωνσταντίνα Αδαμίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ανεύρυσμα ανιούσας αορτής. Από τα αίτια στη διάγνωση και θεραπεία

**Μάριος Καραβίτης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Υβριδική χειρουργική αντιμετώπιση παθήσεων αρτητικού τόξου

**Θεόδωρος Μπρουσάκης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Χειρουργική αντιμετώπιση παθήσεων της αρτητικής βαλβίδας

**Ραφαηλία-Βασιλεία Σταυρή**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Το σύγχρονο σπλοστάσιο των χειρουργικών αρτητικών βαλβίδων ταχείας έκπτυξης

**Νεφέλη-Σοφία Χαρίτου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

14:35-16:00

Μεσημβρινή διακοπή

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

### 16:00-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΑΡ13 - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΙΔΟΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Ελένη Βόλακκλη**, Αναισθησιολόγος - Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονικά Υπεύθυνη ΜΕΘ Παιδων «Φανή Καντώνια» Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ΠΓΝ Λάρισας

**Γεωργία Γαζέτη**, Παιδίατρος, ΜΕΘ Παιδων, ΠΓΝ Λάρισας

Κριτήρια εισαγωγής σε ΜΕΘ Παιδων και κλίμακες αξιολόγησης και πρόγνωσης  
**Αργυρή Ξανθοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Νεότερα δεδομένα καρδιακής ανακοπής στα παιδιά

**Αλεξάνδρα Δημάκη**, Τεταρτοετής φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αναγνώριση και αντιμετώπιση της σήψης - σηπτικής καταπληξίας στα παιδιά  
**Μαρία Καραγεώργου**, Πενταετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Το status epilepticus στα παιδιά

**Αναστάσιος Τσιάμαλος**, Πενταετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Άμεση και Απώτερη έκβαση των παιδιών που νοσηλεύτηκαν σε ΜΕΘ Παιδων

**Κωνσταντίνα Εμμανουηλίδη**, Πενταετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

### 17:20-18:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΩΑ09 - ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΟΡΑ ΖΩΗΣ-ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Βασίλειος Κουλούρας**, Καθηγητής Εντατικολογίας-ΜΕΘ, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Ελένη Γκόρλα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γνωρίζοντας το ARDS: διάγνωση, διαχείριση και νεότερα δεδομένα

**Αθηνά-Ραφαηλία Νίτα**, Πενταετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Η ενδοσοκομειακή απειλή της οξείας νεφρικής βλάβης

**Ελένη Γκόρλα**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Η πολυοργανική δυσλειτουργία στους βαρέως πάσχοντες ασθενείς

**Χρήστος Μποζίδης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Κλινικές προκλήσεις και αντιμετώπιση της σήψης στη μονάδα εντατικής Θεραπείας

**Αγάπη Κουρίδου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Δωρεά οργάνων: όταν η ζωή γίνεται κληρονομιά

**Μαρία Βασιλείου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

18:40-19:55

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: **Αθανάσιος Χριστοφορίδης**, Καθηγητής Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Αθανασία Πρίντζα**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

ΕΠ183

### ΒΑΡΙΑ ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΠΑΝΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

**Ντελή Μ.<sup>1</sup>**, Ντελή Δ.1, Μπουρότσικα Ε.<sup>1</sup>, Κοντού Ρ.<sup>1</sup>, Μιχαηλίδης Η.<sup>1</sup>, Φωτουλάκη Μ.<sup>2</sup>, Παναγοπούλου Π.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτης/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Παπαγεωργίου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Παπαγεωργίου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ184

### ΒΑΡΙΑ ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ: ΓΕΝΕΤΙΚΗ & ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

**Ντελή Μ.<sup>1</sup>**, Ντελή Δ.<sup>1</sup>, Φωτουλάκη Μ.<sup>2</sup>, Παναγοπούλου Π.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Παπαγεωργίου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Παπαγεωργίου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ185

### ΜΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ EVANS

**Παπανδρέα Ι.<sup>1</sup>**, Σιώμου Α.<sup>2</sup>, Χαλιάσος Ν.<sup>3</sup>, Μάκκας Α.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδονεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>4</sup>Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδοαιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠ186

### ΒΡΟΥΚΕΛΩΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΕΦΗΒΟ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

**Χριστοφορίδου Ε.<sup>1</sup>**, Λαδομένου Φ.<sup>2</sup>, Μάκκας Α.<sup>3</sup>, Σιώμου Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠ187

### ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ

**Γούπου Κ.<sup>1</sup>**, Μπένος Α.<sup>1</sup>, Δαρδιώτης Ε.<sup>2</sup>, Σιώκας Β.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΩΡΙΣ ΣΑΛΤΙΕΛ 3

ΕΠ188

### ΜΕΘΗ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ-ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΣΟΒΑΡΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ: Η 15-ΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ 2010-2024

**Στυλιανίδου Ε.<sup>1</sup>**, Τζοϊτης Α.<sup>2</sup>, Φωτουλάκη Μ.<sup>4</sup>, Νικολαΐδου Ο.<sup>5</sup>, Παναγοπούλου Π.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

<sup>5</sup>Παιδίατρος/Επιστημονικός Συνεργάτης, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, Μη κυβερνητική Οργάνωση ΕΛΙΖΑ, Θεσσαλονίκη

ΕΠ189

### AMUSE BUT DON'T... ABUSE A CHILD: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

**Κανελλόπουλος Γ.<sup>1</sup>**, Σολδάτου Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Παίδων Π. & Α. Κυριακού, Αθήνα



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ CRI**

**09:00-10:15**

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ATHENS DENTAL STUDENTS' ASSOCIATION (ADSA)  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ**

Προεδρείο: **Αλέξανδρος Αντωνόπουλος**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Σιμόνα Αχιλλέως**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Η συνεισφορά της οδοντιατρικής στην αντιμετώπιση της υπνικής άπνοιας  
**Πάυλος Τσόγκας**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Ανίχνευση μέσω της χρήσης σιελικών βιοδεικτών για την πιθανή διάγνωση καρκίνου του στόματος

**Αλέξανδρος Δαμαλάς**, *Πρωτοετής Φοιτητής, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Τεχνικές της ανοικτής και κλειστής ανύψωσης ιγμορείου: νεότερα δεδομένα  
**Ιωάννης-Φοίβος Καλδής**, *Τριτοετής Φοιτητής, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων στην πρόσθια ζώνη. Μια σύγχρονη - ψηφιακή προσέγγιση

**Κωνσταντίνος-Εφραίμ Σταυρακάκης**, *Τριτοετής Φοιτητής, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Τεχνική 3D εκτύπωσης μοσχευμάτων

**Δήμητρα Σπυροπούλου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**10:20-11:35**

**SOS ΙΑΤΡΟΙ / ΟΜΙΛΙΑ ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Προεδρείο: **Θεόδωρος Χαρίσης**, *Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Νοσοκομείο στο σπίτι: αναπτυσσόμενη ιατρική πρακτική. Η διεθνής πραγματικότητα, η ελληνική πραγματικότητα

**Ρόδης Διονύσιος**, *MD, MSc, Παθολόγος, Αντιπρόεδρος ΕΕΕΕΙ, Αναπληρωτής Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής στην Ευρωκλινική Αθηνών*

**Στεργίου Ιωάννα**, *Αιματολόγος MD, PhD*

Η αθλητιατρική ειδικότητα στην ιατρική δεν είναι στην Ελλάδα

**Κωνσταντίνος Νάτσας**, *Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**11:35-12:00**

**Διάλειμμα καφέ**

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

### 12:00-13:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ-ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ

Προεδρείο: **Βασιλική Ανδριτσοπούλου**, *Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

**Σωκράτης Τσαγκαρόπουλος**, *Clinical Reader Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Αγγλόγλωσσο Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ*

**Κοσμάς Τσακίριδης**, *Καρδιο-Θωρακοχειρουργός, Διευθυντής Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη*

#### **ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**

Αορτοστεφανιαία παράκαμψη: ποιοι παράγοντες καθορίζουν την επιλογή των μοσχευμάτων

**Λουκία Ασλάνογλου**, *Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Οξύς αορτικός διαχωρισμός: από την κλινική υποψία στη διάγνωση και αντιμετώπιση

**Εμμανουήλ Λιοπουράκης**, *Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Ελάχιστα επεμβατική Καρδιοχειρουργική: παρόν και μέλλον

**Νικόλαος Κουρτίδης**, *Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

#### **ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**

Ρομποτική Θωρακοχειρουργική

**Παναγιώτης Κάσδαγλης**, *Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Θωρακοσκοπική θυμεκτομή: ενδείξεις -τεχνική

**Θωμάς Τσούλιας**, *Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Χειρουργική της καλοήθους τραχειακής στένωσης

**Anastasia-Despoina Seindis**, *Medical Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*





## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

13:20-14:35

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ HOT TOPICS ΣΤΗΝ ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: **Ευστράτιος Ασημακόπουλος**, Ομότιμος Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Υπερήχων στη Μαιευτική και Γυναικολογία

**Αγγελική Γερεντέ**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής - Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Εμβρυομητρικής Ιατρικής

**Αλέξανδρος Σωτηριάδης**, Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Υπερήχων στη Μαιευτική και Γυναικολογία, Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Εμβρυομητρικής Ιατρικής

Πώς μπορούμε να μειώσουμε τη μητρική και νεογνική νοσηρότητα και Θνησιμότητα;

**Αγγελική Γερεντέ**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής - Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Γενική Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Εμβρυομητρικής Ιατρικής

Πρόωρος τοκετός

**Αλέξανδρος Σωτηριάδης**, Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Υπερήχων στη Μαιευτική και Γυναικολογία, Μέλος ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Εμβρυομητρικής Ιατρικής

Συγγενείς λοιμώξεις

**Μαρία Δαναβάση**, Ειδικευόμενη Ιατρός Μαιευτικής-Γυναικολογίας, ΠΜΓΚ ΔΠΘ Αλεξανδρούπολης

Αίτια εγκεφαλικής παράλυσης νεογνού, εκτός υποξίας

**Ευστράτιος Ασημακόπουλος**, Ομότιμος Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, τ. Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Υπερήχων στη Μαιευτική και Γυναικολογία

14:35-16:00 Μεσημβρινή διακοπή

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRI

16:00-17:15

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΤΡ - ARISTOTLE TEAM OF PHARMACY ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ - ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ: ΑΛΟΓΙΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Προεδρείο: **Λευκοθέα Παπαδοπούλου**, Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ευδοκία Καρίκη**, Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Aristotle Team of Pharmacy (ATP)

Από την συνταγογράφηση στην αλόγιστη χρήση

**Βασιλική Πούλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κινητική και δυναμική φαρμάκου

**Λάζαρος Τρασανίδης**, Πemptoετής Φοιτητής, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων: προσοχή στο mix & match

**Σταυρούλα Τσίτσου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανθεκτικότητα στα αντιβιοτικά και σύγχρονη πρόκληση

**Δήμητρα Μάρτου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

"Φυσικά" προϊόντα και κίνδυνοι

**Σεραφείμ Παπαδούλης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παρουσίαση κλινικού περιστατικού και μελλοντικών λύσεων

**Αναστασία Κεχαγιόγλου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



17:20-18:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΜΕΦΨΕ**  
**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ,**  
**ΤΗΝ ΑΥΤΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ**

Προεδρείο: **Γεώργιος Κουλιεράκης**, Ψυχολόγος Υγείας, Αναπληρωτής Καθηγητής,  
Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

**Μαγδαληνή Ουζούνη**, Ψυχολόγος - MSc, Πρόεδρος Μόνιμης Επιτροπής Φοιτητών  
Ψυχολογίας Ελλάδος

Βιωμένες εμπειρίες έμφυλων διακρίσεων του νοσηλευτικού προσωπικού από  
συναδέλφους/-ισσες εντός του νοσοκομειακού περιβάλλοντος

**Μαρία Παπαμιχαήλ**, Ψυχολόγος, ΑΠΘ, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Συμβουλευτικής  
Ψυχολογίας ΕΚΠΑ, Εκπαιδευόμενη στην Συστημική Ψυχοθεραπεία

Οι αναπαραστάσεις των ΛΟΑΤΚΙ+ γυναικών για τις έμφυλες διακρίσεις στη  
σύγχρονη ελληνική κοινωνία

**Μαριάννα Παπαδοπούλου**, Απόφοιτος Ψυχολογίας ΑΠΘ  
**Γεωργία Καραταΐρη**, Απόφοιτος Ψυχολογίας ΑΠΘ

Το βίωμα της εικόνας του σώματος μέσα από την κοινωνική σύγκριση στα μέσα  
κοινωνικής δικτύωσης

**Στυλιανή Τσολακίδου**, Προπτυχιακή Φοιτήτρια Ψυχολογίας ΕΚΠΑ

Διερεύνηση της γονεϊκής τυπολογίας και του νευρωτισμού σε ενήλικους  
άνδρες

**Αντωνία-Μαρία Τσιάμη**, Ψυχολόγος, Ε.Κ.ΠΑ., Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Κλινικής  
Ψυχολογίας, Εκπαιδευόμενη στην Ψυχαναλυτική-Ψυχοδυναμική Ψυχοθεραπεία

Η οπτική των ανδρών φοιτητών (18-30 ετών) για την σεξουαλική  
παρενόχληση: μια ποιοτική έρευνα

**Σοφία Λαμπροπούλου**, Ψυχολόγος ΕΚΠΑ, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Συμβουλευτικής  
Ψυχολογίας ΕΚΠΑ

09:00-10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΣ01 - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ**  
**ΕΙΣΑΙ Ο,ΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΥΡΩ ΣΟΥ: Η ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ**  
**ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΕΚΘΕΣΙΩΜΑΤΟΣ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ**  
**ΠΑΘΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ**

Προεδρείο: **Μιχαήλ Αϊβαλιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αγλαΐα Τριανταφύλλου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η βιοχημική επίδραση της ακτινοβολίας UV στο δέρμα μας

**Αγλαΐα Τριανταφύλλου**, Πemptoετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η ακτινοβολία των κινητών τηλεφώνων: ένας αόρατος κίνδυνος για την υγεία μας;

**Αικατερίνη Καραμανλή**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η βιοχημεία του καρδιονεφρομεταβολικού συνδρόμου: περιβαλλοντικοί παράγοντες και μοριακές αλληλεπιδράσεις

**Ιωάννης Κουντουρατζής**, Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πώς οι ρύποι "βραχυκυκλώνουν" τα βιοχημικά μονοπάτια του νευρικού συστήματος

**Ερρικέττη-Θεοδώρα Μούμκα**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Keep calm and stay healthy: η επίδραση του χρόνιου άγχους στη βιοχημεία της ψυχής μας

**Αλεξάνδρα Βασιλοπούλου**, Πρωτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



10:20-11:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΑΤ11 - ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ  
ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΙ ; Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΔΩΡΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ**

Προεδρείο: **Αναστασία Ζώτου**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

**Δημήτριος Ζαμπουνίδης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Αντιμετώπιση ΚΕΚ στα ΤΕΠ

**Μαρία Παπαγεωργίου**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Αντιμετώπιση ΚΕΚ στο χειρουργείο

**Φώτιος Καλλίνικος**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Αντιμετώπιση ΚΕΚ στη ΜΕΘ

**Άννα Ακριώτη**, *Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Η πιστοποίηση του εγκεφαλικού θανάτου

**Αθανάσιος Αγάκος**, *Τριτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Δωρεά οργάνων και μεταμόσχευση

**Δημήτριος Ζαμπουνίδης**, *Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*

11:35-12:00

**Διάλειμμα καφέ**

12:00-13:15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΛΕ08 - ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ  
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Προεδρείο: **Αικατερίνη Αρβανίτη**, *Ψυχίατρος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

**Αναστασία Λειβαδίτη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Κατάθλιψη λοχείας

**Αναστασία Λειβαδίτη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Ψύχωση λοχείας

**Άννα-Μαρία Τσαγκαλίδη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Ιδιοψυχαναγκαστική διαταραχή στη λοχεία

**Εύα Ποριάζη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Διαταραχές του ύπνου κατά την κύηση

**Μαρία-Αγλαΐα Σανίδα**, *Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Διαταραχή μετατραυματικού στρες στην περιγεννητική περίοδο

**Χριστίνα Δουλαδίρη**, *Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

### 13:20-14:35 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ16 – ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ** **ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΑΙΔΙ ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΕΝΗΛΙΚΑΣ; ΔΙΑΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ** **ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΟΙ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ (ΜΗ) ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΥΣ**

Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Σολδάτου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδων Π. & Α. Κυριακού

**Ιωάννα Σακιολλάρι**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΦΝΕ: μια σύγχρονη παιδιατρική πρόκληση

**Σταμάτης Ντούρος**, Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νεανικός συστηματικός ερυθματώδης λύκος: το άγγιγμα του λύκου στα παιδιά

**Αικατερίνη Καραγιάννη**, Πενμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επαναπρογραμματισμός ανοσοποιητικών κυττάρων; Θεραπεία T car cell για την παιδική οξεία λεμφοβλαστική λευκαίμια

**Θεοδοσία-Μαρία Μπέλιου**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γονιδιακή ιατρική στα παιδιά: νέοι ορίζοντες στη θεραπεία καλοήθων αιματολογικών νοσημάτων

**Δήμητρα Καραβίτη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο DRESS στα παιδιά: ανακαλύψτε το μεγάλο μίμο

**Ιωάννα Σακιολλάρι**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### 14:35-16:00 **Μεσημβρινή διακοπή**

### 16:00-16:40 **ΟΜΙΛΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Προεδρείο: **Γεώργιος Ζαχαριάδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γνωριμία με την πυρηνική ιατρική. Τότε, τώρα και αύριο

**Αργύριος Δούμας**, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ, Β' Πανεπιστημιακό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ



17:20-18:35

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΘΗ13-ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ: ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ**

Προεδρείο: **Στέφανος Κορφιάς**, Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α' Νευροχειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

**Βασιλική Αγγελή**, Πενταετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ισχαιμικά αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια

**Βασιλική Αγγελή**, Πενταετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αυτόματες ενδοεγκεφαλικές αιμορραγίες

**Ανδριάντα Δασκαλάκη**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ρήξη ανευρύσματος και αιμορραγικά εγκεφαλικά επεισόδια

**Ειρήνη Δεμενεοπούλου**, Πενταετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αρτηριοφλεβώδεις δυσπλασίες και αιμορραγικά εγκεφαλικά επεισόδια

**Ήλια Γεωργοπούλου**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ανδρέας Αντωνίου**, Δευτεροετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών αιμορραγίες από σπραγγώδη αιμαγγείωματα εγκεφάλου

18:40-19:55

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: **Ελένη-Μαρία Μάνθου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας ΑΠΘ

**Αθανάσιος Αγγελίδης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ190

**ΩΤΟΚΡΟΤΑΦΙΚΟ ΝΕΥΡΟ: Η ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ**

**Παλαιού Ε.**<sup>1</sup>, Παλαιός Μ.<sup>2</sup>, Χρυσικός Δ.<sup>3</sup>, Τρουπής Θ.<sup>4</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Καθηγητής-Διευθυντής Εργαστηρίου Ανατομίας, Ανατομείο, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>5</sup>Αν. Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## ΑΙΘΟΥΣΑ CRII

ΕΠ191

### ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Μπελιμτζάκης Ν.<sup>1</sup>**, Τριανταφύλλου Γ.<sup>1</sup>, Λυρός Ο.<sup>2</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>3</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής, Δ' Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικό, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ192

### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ANSA PANCREATICA ΣΤΗΝ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΟΞΕΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ

**Σακελλαριάδης Α.1**, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠ193

### ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

**Μπαρμπαγιάννος Α.1**, Παγιάντζα Α.<sup>2</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>3</sup>, Διαμαντοπούλου

Α.<sup>4</sup>, Βακάλου Μ.<sup>5</sup>, Κουντουραντζής Ι.<sup>1</sup>, Τσομπανίδου Ι.<sup>1</sup>, Μπαντίδος Μ.<sup>4</sup>, Κορδαλής

Β.<sup>5</sup>, Δίτσιου Α.<sup>4</sup>, Σαββοπούλου Μ.<sup>1</sup>, Σεμερτζίδου-Τσολόγκου Α.<sup>1</sup>, Ζιάκας Α.<sup>6</sup>,

Διδάγγελος Μ.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>4ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>6</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α'

Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>7</sup>Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ194

### ΠΕΡΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΡΔΙΕΣ: ΤΟ ΜΥΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ FALLOT

**Χούρη Α.1**, Τζαμπάζη Κ.<sup>1</sup>, Καραχρυσόφη Σ.<sup>3</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Μεταδιδάκτορας Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης





ΕΠ195

**MARFAN SYNDROME**

**Σιαρένος Χ.**<sup>1</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ζετής Φοιτητής, Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠ196

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΩΘΗΚΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΣΤΗΝ ΩΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ  
ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΕΣΗ: 5-ΕΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

**Ρεκάνου Κ.**<sup>1,2</sup>, Χατζημελετίου Α.<sup>1,3</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>1,4</sup>, Καραχρυσάφη Σ.<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Μέλος Ερευνητικής Ομάδας Histologists, Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ζετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγήτρια, Α' Κλινική Μαιευτικής-Γυναικολογίας, ΓΝΘ Γ. Παπαγεωργίου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Οφθαλμίατρος, MD, MSc, PhD, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

EMILIOS RIADIS HALL

09:00-10:15 **SESSION: REGENERATING THE FUTURE: THE REVOLUTIONARY POTENTIAL OF REGENERATIVE MEDICINE**

Chair: **Georgios Koliakos**, *Professor Emeritus, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

The postgraduate course (MSc) on stem cells and regenerative medicine  
**Georgios Koliakos**, *Professor Emeritus, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Stem cells and regenerative medicine structure of BRESU: a hub for innovative therapies

**Aristeidis Kritis**, *Professor of Physiology, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Regenerative therapy for cardiac diseases

**Polychronis Antonitsis**, *Assoc. Professor of Cardiac Surgery, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

10:20 - 11:35 **LIVE GYNECOLOGIC SURGERY**

Chair: **Zoi-Nikoletta Koutselini**, *4th Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

Surgeons:

**Stamatios Petousis**, *Assistant Professor of Obstetrics and Gynecology, Specialist in Gynecologic Oncology, 2nd Department of Obstetrics and Gynecology, AUTh, Hippokratia General Hospital of Thessaloniki*

**Chrysoula Margioula-Siarkou**, *Obstetrician-Gynecologist, Academic Fellow, 2nd Department of Obstetrics and Gynecology, AUTh, Hippokratia General Hospital of Thessaloniki, Postgraduate Training in Gynecologic Oncology, Institut Bergonié, Bordeaux, France*

11:35 - 12:00 **Coffee break**



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## EMILIOS RIADIS HALL

### 12:00 - 13:15 **SESSION: MENTAL HEALTH AND MENTAL ILLNESS: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN THE MODERN ERA**

Chair: **Konstantinos Fountoulakis**, *Professor of Psychiatry, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Director of the 3<sup>rd</sup> Psychiatric Clinic, AHEPA University General Hospital*

**Eva-Maria Tsapakis**, *Assistant Professor of Psychiatry, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

**Vasileios Ediaroglou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Secretary of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD*

Mental health today: understanding the challenges of our era

**Panagiotis Panagiotidis**, *Assistant Professor of Psychiatry, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

Mental illness in the healthcare sector: students and professionals who suffer

**M. Skokou**, *Psychiatrist, General University of Patras Hospital, Rio, Greece*

Managing mental illness

**D. Antoniadi**, *Psychiatrist, Psychiatric Hospital of Thessaloniki*

Building resilience: prevention and support for mental health

**Nikitas Arnaoutoglou**, *Assistant Professor of Psychiatry, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

## EMILIOS RIADIS HALL

### 13:20 - 14:35 SPEED DATING WITH SPECIALTIES – A FAST-PACED INTRODUCTION TO MEDICAL FIELDS

Chair: **Zoi-Nikoletta Koutselini**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, President of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD

**Vasileios Ediaroglou**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki, General Secretary of the Organizing Committee of the 19th IFMS+JD

**Theodoros Charisis**, 4<sup>th</sup> Year Medical Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Scientific Program Team Leader

#### Psychiatry

**Eva-Maria Tsapakis**, Assistant Professor of Psychiatry, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, 3rd Department of Psychiatry, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA Hospital

#### Gastroenterology

**Olga Giouleme**, Professor of Gastroenterology, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Director of the Department of Gastroenterology - Hepatology, Hippokration General Hospital of Thessaloniki

#### Ophthalmology

**Argyrios Tzamalīs**, Assistant Professor of Ophthalmology, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

#### Cardiac surgery

**Polychronis Antonitsis**, Associate Professor of Cardiac Surgery, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

#### Obstetrics-Gynecology

**Stamatios Petousis**, Assistant Professor of Gynecology and Obstetrics, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, 2nd Department of Gynecology, Aristotle University of Thessaloniki, Hippokration General Hospital of Thessaloniki

#### Plastic Surgery

**Athanasios Papas**, Assistant Professor of Plastic Surgery, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Department of Plastic Surgery, Papageorgiou General Hospital of Thessaloniki

#### Pediatric Surgery

**Konstantinos Farmakis**, Assistant Professor of Pediatric Surgery, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

### 14:35-16:00 Break



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## EMILIOS RIADIS HALL

### 16:00-18:35 **ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΔΙΚΗ / MOCK TRIAL** (σε συνεργασία με την **European Law Students' Association-ELSA**)

Υπεύθυνη Καθηγήτρια: **Λήδα Κοβάτσου**, Δρ. Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής-Τοξικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Συμμετέχοντες:

**Ανδρονίκη Αθανασίου**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δέσποινα Βάμβαλη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Νομική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βασιλική Βαρελά**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Εμμανουήλ Κοκόσης**, Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χριστιάννα Κουλιάλη**, Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ελισάβετ Λαζαρίδου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Νομική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δημήτρης Μεταφτσής**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ζωή Μητροπούλου**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ηλίας Μιχαηλίδης**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χάρης Μπάμνιος**, Τριτοετής Φοιτητής, Νομική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αρσενία Μπαμπασίδη**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Νομική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Δεφνέ Μπερέν Ισμαήλ**, Δευτεροετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Χαρά Μυταουσή**, Τριτοετής Φοιτήτρια, Νομική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Άγγελος Ντίκος**, Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ξανθούλα Σαδίκη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Γεώργιος Σανακίδης**, Δευτεροετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αλεξάνδρα Σαχάουι**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Αθανασία Συμεωνίδη**, Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### 18:40-19:55 **Τελικός 29ης Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης** **29th Olympiad Final**

20:00 **ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

REHEARSAL HALL

09:00-10:15 **SESSION: BIOETHICS DEBATE-ETHICAL CROSSROADS: WHEN SURGERY CAN PROVIDE A SOLUTION, IS TERMINATION OF PREGNANCY JUSTIFIED?**

Moderators: **Apostolos M. Mamopoulos**, *Professor of Obstetrics, Gynecology & Fetal-Maternal Medicine, AUTH, Director of the 3<sup>rd</sup> Obstetrics and Gynecology Clinic, AUTH, Deputy Chair of the Ethics and Deontology Committee, School of Medicine, AUTH*  
**Maria Milapidou**, *PhD in Law, Reader at the Undergraduate & Postgraduate Studies Program, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, AUTH, Director of the MSc Program "Modern Medical Practices: Legal Regulation and Bioethical Dimension"*

10:20-11:35 **CLINICAL EMBRYOLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF ATHENS  
NEW PERSPECTIVES IN FERTILITY PRESERVATION AND ETHICAL CONCERNS**

Chair: **Mara Simopoulou**, *Professor of Physiology-Clinical Embryology, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

**Vaggelis Maziotis**, *Postdoctoral Researcher, Laboratory of Physiology-Clinical Embryology, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

Gonadal dysfunction in cancer survivors and fertility

**Rafaela-Stavroula Garyfallidou**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

The use of PRP in women undergoing assisted reproduction

**Antonios Koutsakis**, *2<sup>nd</sup> Year Student, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

In vitro gametogenesis

**Sotiria Sioki**, *3<sup>rd</sup> Year Student, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

3D ovarian bioprinting: the future of female fertility

**Konstantinos Liakopoulos**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

Medical and ethical concerns about pregnancy in older women

**Stella Sapounaki**, *3<sup>rd</sup> Year Student, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

11:35 - 12:00 **Coffee break**



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## REHEARSAL HALL

12:00-13:15

### GENERAL SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF THESSALONIKI ADVANCED SURGICAL CASE SERIES

Chair: **Georgios Tsoulfas**, *Professor of Transplantation Surgery, Director of the Department of Transplantation and Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

**Eleni Avramidou**, *6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

From detection to treatment: a breast cancer case study

**Antonis Katsarolis**, *5<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

From diagnosis to recovery: a deep dive into whipple procedure for a head of the pancreas tumor

**Lygia Kazamia**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Locally advanced tumor of the right colic flexure: a surgical approach

**Antonios Kyriakou**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

A race against time: liver transplantation in MDMA induced acute liver failure

**Nikolas-Panagiotis Antoniou**, *4<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

Kidney-pancreas simultaneous transplantation: when and how – a case report

**Eleni Avramidou**, *6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

13:20-14:35

### ORAL PRESENTATIONS III

Chair: **Maria-Eliza Spanou**, *4<sup>th</sup> Year Medical Student, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*

OP15

### FROM MI TO CARDIAC SARCOIDOSIS, TAKOTSUBO CARDIOMYOPATHY AND HF: A “DIAGNOSTIC ODYSSEY” /CASE REPORT

**Gavriilidou A-R**,<sup>1</sup> Lyrtzis G,<sup>1</sup> Kounalakis S,<sup>2</sup> Andreev I.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4<sup>th</sup> year Medical Student, Medical University of Sofia, Bulgaria

<sup>2</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, Medical University of Sofia, Bulgaria

<sup>3</sup>Cardiologist, Medical University of Sofia, University Hospital Umbal Alexandrovska

## REHEARSAL HALL

- OP16** **DENTIFICATION OF A NOVEL MISSENSE FBN2 MUTATION IN A GREEK MALE PATIENT WITH NON-SYNDROMIC HEREDITARY THORACIC AORTIC ANEURYSM**  
 Vakrou S.<sup>1,2</sup>, Frogoudaki A.<sup>1,2</sup>, Nicolakis M.<sup>3</sup>, Vafiadaki E.<sup>4</sup>, Eliopoulos A.<sup>5</sup>, Sanoudou D.<sup>2,3,4,5</sup>, Filippatos G.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Inherited Cardiomyopathies Clinic, Department of Cardiology, Attikon University Hospital, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*  
<sup>2</sup>*Cardiogenetics Counselling Clinic, Attikon University Hospital, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*  
<sup>3</sup>*English Program, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*  
<sup>4</sup>*Molecular Biology Division, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens*  
<sup>5</sup>*Department of Biology, School of Medicine, and Genosophy® Spin-Off, National and Kapodistrian University of Athens*  
<sup>6</sup>*Clinical Genomics and Pharmacogenomics Unit, 4th Department of Internal Medicine, Attikon Hospital, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*
- OP17** **TOXICOLOGICAL EVALUATION OF NEWLY SYNTHESIZED COUMARIN DERIVATIVES IN THE ZEBRAFISH MODEL**  
**Momot J.**<sup>1</sup>, Pazera A.<sup>1</sup>, Mazur J.<sup>1</sup>, Niedziałkowska A.<sup>1</sup>, Nowaczyński F.<sup>2,3,4</sup>, Lachowicz-Radulska J.<sup>3</sup>, Serefko A.<sup>3</sup>, Szopa A.<sup>3</sup>, Stepnicki P.<sup>5</sup>, Pitucha M.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>*Student, Faculty of Pharmacy, Student Scientific Club, Department of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>2</sup>*PhD Student, Faculty of Pharmacy, Doctoral School, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>3</sup>*PhD Student/MA/Professor/Doctor, Faculty of Pharmacy, Department of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>4</sup>*PhD Student, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy with the Medicinal Plant Garden, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>5</sup>*Doctor/Professor, Faculty of Pharmacy, Independent Radiopharmacy Unit, Medical University of Lublin, Poland*
- OP18** **COMPARATIVE STUDY OF PRIMARY AND SECONDARY HEALTHCARE IN THE MANAGEMENT OF EMERGENCY CASES AND CHRONIC DISEASES AND OVERALL EVALUATION OF EACH LEVEL IN THE CONTEMPORARY CONTEXT**  
 Manadi A.<sup>1</sup>, Papaioannou E.<sup>1</sup>, Saltidou E.<sup>1</sup>, Smirnakis E.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*2<sup>nd</sup> year Medical Student, Aristotle University of Thessaloniki*  
<sup>2</sup>*Assistant Professor, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki*
- OP19** **EFFECT OF METFORMIN ON MORPHOMETRIC PARAMETERS IN ZEBRAFISH HIGH-FAT DIET-INDUCED OBESITY MODEL**  
**Pazera A.**<sup>1</sup>, Momot J.<sup>1</sup>, Mazur J.<sup>1</sup>, Niedziałkowska A.<sup>1</sup>, Nowaczyński F.<sup>2,3,4</sup>, Lachowicz-Radulska J.<sup>3</sup>, Szopa A.<sup>3</sup>, Serefko A.<sup>3</sup>, Sobczyński J.<sup>3</sup>, Smolińska K.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>*Student, Faculty of Pharmacy, Student Scientific Club, Department of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>2</sup>*PhD Student, Faculty of Pharmacy, Doctoral School, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>3</sup>*PhD Student/MA/ Professor/Doctor, Faculty of Pharmacy, Department of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>4</sup>*PhD Student, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy with the Medicinal Plant Garden, Medical University of Lublin, Poland*  
<sup>5</sup>*Doctor, Faculty of Health Sciences, Chronic Wounds Laboratory, Medical University of Lublin, Poland*





## REHEARSAL HALL

OP20

### DIGITAL READINESS AND PERCEPTIONS OF MEDICAL STUDENTS REGARDING USE OF TELEMEDICINE IN FUTURE PRACTICE

**Ndhokero T.**<sup>1</sup>, Antoniou P.<sup>2</sup>, Bamidis P.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

<sup>2</sup>Research Associate, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece,

<sup>3</sup>Prof. of Medical Physics, Medical Informatics, Medical Education Director, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, Lab of Medical Physics and Digital Innovation, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

OP21

### CASE – CONTROL STUDY ON SOCIAL STIGMA AROUND SCHOOL-AGE CHILDREN WITH DYSLEXIA IN SRI LANKA

**Herath Mudiyansele M.**<sup>1</sup>, Senarath S.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2<sup>nd</sup> year Medical Student, Department of Precision Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli, Italy

<sup>2</sup>Professor in Educational Psychology and Psychologist Department of Educational Psychology, Faculty of Education, University of Colombo, Sri Lanka

14:35-16:00 Break

16:00-17:15

### PLASTIC SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF IOANNINA PLASTIC SURGERY: CURRENT CONCEPTS AND TECHNIQUES FOR RECONSTRUCTING ONCOLOGICAL CUTANEOUS AND SOFT TISSUE FACIAL DEFECTS

Chair: **Konstantinos Seretis**, Assistant Professor of Plastic Surgery, School of Medicine, University of Ioannina

**Christina Telli**, 6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Ioannina

Current guidelines for the management of keratinocyte skin cancers  
**Ilianna Nameche**, 3<sup>rd</sup> Year Student, School of Medicine, University of Ioannina

Concomitant reconstruction of multiple scalp defects  
**Danja Sheshi**, 6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Ioannina

Reconstruction of extended upper-third auricular soft tissue defects  
**Georgios Anthis**, 6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Ioannina

Reconstruction of defects involving the cheek and ear  
**Vasiliki Xergia**, 6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Ioannina

Reconstruction of the external auditory canal  
**Christina Telli**, 6<sup>th</sup> Year Student, School of Medicine, University of Ioannina

## REHEARSAL HALL

17:20 - 18:35 **ANTIBIOTIC RESISTANCE - A HANDS-ON SESSION**  
**CAN MS DRIVE AMS TO REDUCE AMR?**  
**CAN MEDICAL STUDENTS DRIVE ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP TO REDUCE ANTIMICROBIAL RESISTANCE?**

Moderators: **Elias Iosifidis** *Pediatrician, Pediatric Infectious Disease Specialist, Ass Professor of Pediatric Infectious Disease, Hellenic DRIVE AMS member, 3<sup>rd</sup> Pediatric Department, AUTH, Hippokration Hospital, Thessaloniki*

**Maria Kourti MD**, *Pediatrician, Pediatric Infectious Disease Specialist, Ass Professor of Pediatric Hematology and Oncology, Hellenic DRIVE AMS member, 2<sup>nd</sup> Pediatric Department, AUTH, AHEPA Hospital, Thessaloniki*

One Health = my health: 5 hot questions on antimicrobial resistance

**Argiro Ftergioti**, *Fellow, Hellenic DRIVE AMS member, 3<sup>rd</sup> Pediatric Department, AUTH, Hippokration Hospital, Thessaloniki*

DRIVE AMS: 5 tips to become a great antibiotic steward

**Aniza Papathanasiou**, *MD, Pediatrician, Hellenic DRIVE AMS member, 3<sup>rd</sup> Pediatric Department, AUTH, Hippokration Hospital, Thessaloniki*

My 4 moments when dealing with antibiotics

**Kalliopi Pantzartzi**, *Medical Student, 4th Year, Aristotle University of Thessaloniki, 3<sup>rd</sup> Pediatric Department, AUTH Hippokration Hospital, Thessaloniki*

Give me 5 reasons you REALLY need a diagnostic test

**Lefteris Gazis**, *Medical Student, 4th Year, Aristotle University of Thessaloniki 3<sup>rd</sup> Pediatric Department, AUTH Hippokration Hospital, Thessaloniki*

The antibiotic gatekeeper: 5 real stories from a pharmacist

**Christina Tzika**, *PharmD, MSc Hellenic DRIVE AMS member, 3<sup>rd</sup> Pediatric Department, AUTH Hippokration Hospital, Thessaloniki*



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## REHEARSAL HALL

### 18:40-19:55 **SESSION: BEYOND GRADUATION: CAREER OPTIONS FOR MEDICAL SCHOOL GRADUATES**

Chair: **Dimitrios Giannakidis**, *General Surgeon, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki*

Medical residency paths: choosing the right specialty and country

**Aphrodite G. Fotiadou**, *Resident Surgeon, Research Fellow, General, Visceral and Transplantation Surgery Clinic, University Hospital of Heidelberg, Heidelberg, Germany*

Rural service: opportunity or career setback?

**Dimitrios Giannakidis**, *General Surgeon, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki*

Navigating private healthcare: a stepping stone or a long-term path?

**Dimitrios Giannakidis**, *General Surgeon, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki*

Research in medicine: how to start and build an academic career

**Achilleas-Alexandros Theodoulou**, *Medical Student, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

Pursuing a PhD in medicine: when, where, and why?

**Konstantinos Lallas**, *Department of Medical Oncology, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

USMLE & PLAB preparation: entering the US or UK medical system

**Stella Rouzi**, *Medical Student, Medical School, University of Patras, Greece*

Alternative career paths in medicine: beyond clinical practice

**Eleni Pavlidou**, *Medical Student, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

Mental health & burnout prevention for junior doctors

**Maria Ntenisioti**, *Medical Student, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

# Lacto Levure®



No 1 προβιοτικό  
στην Ελλάδα\*



## Νέα προοπτική Συμπλήρωμα διατροφής για την **προστασία** & την **αποκατάσταση** της **εντερικής χλωρίδας**

- ✓ **4** προβιοτικά - **5,5** **δισ.** ζωντανά κύτταρα
- **Saccharomyces boulardii** • **Bifidobacterium lactis**
  - **Lactobacillus acidophilus** • **Lactobacillus plantarum**

• Αρ. Γνωστ. ΕΦΘ: 89375/16-12-2011 (Το προϊόν δεν υπόκειται σε διαδικασία αδειοδότησης).  
Τα συμπληρώματα διατροφής δεν υποκαθιστούν τη συνήθη διαίτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

UNI-PHARMA

Pharmaceutical Laboratories S.A.



top  
EMPLOYER

Ελλάδα  
Greece  
2025

FOR A BETTER WORLD OF WORK  
ΓΙΑ 3<sup>η</sup> ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ

14<sup>ο</sup> χλμ. Εθνικής Οδού 1, 145 64 Κηφισιά  
Τηλ.: 210-80 72 512, Fax: 210-80 78 907  
e-mail: unipharma@uni-pharma.gr

[www.uni-pharma.gr](http://www.uni-pharma.gr)

# Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

---

31<sup>ο</sup>

**ΕΣΦΙΕ**

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

### Αγγλικές Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις | E-Posters

- EP001      APPENDICEAL DIVERTICULITIS: A CASE REPORT**  
**Lazarou E.<sup>1</sup>**, Mpareka S.<sup>2</sup>, Psomiadou A.<sup>2</sup>, Chorti A.<sup>3</sup>, Ioannidis A.<sup>4</sup>, Papavramidis T.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Aristotle University School of Medicine, Thessaloniki, Greece  
<sup>2</sup>General Surgery Resident, 1<sup>st</sup> Propaedeutic Department of Surgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece  
<sup>3</sup>Clinical Reader, 1<sup>st</sup> Propaedeutic Department of Surgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece  
<sup>4</sup>Clinical Consultant, 1<sup>st</sup> Propaedeutic Department of Surgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece. <sup>5</sup>Professor of General Surgery, 1<sup>st</sup> Propaedeutic Department of Surgery, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece
- EP002      HYPERTHERMIC INTRAPERITONEAL CHEMOTHERAPY IN EPITHELIAL  
OVARIAN CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW**  
**Konti C.<sup>1</sup>**, Benis A.<sup>1</sup>, Kontis I.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4<sup>th</sup> year Medical Student, Faculty of Medicine, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria  
<sup>2</sup>Professor of Surgery, Faculty of Medicine, NKUA, Athens, Greece
- EP003      NEW PERSPECTIVES ON THE GENICULATE GANGLION FOSSA:  
PNEUMATIZATION AND DEHISCENCE**  
**Tudose R.<sup>1</sup>**, Rusu M.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4<sup>th</sup> year Student, Faculty of Dentistry, Carol Davila, University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania  
<sup>2</sup>Professor of Anatomy, Head of the Division of Anatomy, Faculty of Dentistry, Carol Davila, University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania
- EP004      THE PHANTOM DISEASE: MITOCHONDRIAL CARDIOMYOPATHIES AND THE  
MECHANISM OF ENERGY COLLAPSE**  
**Papacharalampous F.**  
<sup>4</sup>th year Medical Student, Faculty of Medicine, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria
- EP005      QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH HIDRADENITIS SUPPURATIVA -  
HOW PATIENT - REPORTED OUTCOMES CAN GUIDE US TO MORE PRECISE  
STAGING OF THE DISEASE**  
**Zografidou N.<sup>1</sup>**, Manuelyan K.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, Department of Medicine, Trakia University, Stara Zagora, Bulgaria  
<sup>2</sup>Medical Doctor, Associate Professor of Dermatology and Venereology, Faculty of Medicine, Trakia University, Stara Zagora, Bulgaria



EP006

**ALTERNATIVE SPLICING AND MICROEXONS CONTRIBUTE TO PLN-R14DEL INDUCED ARRHYTHMOGENESIS**

**Santis K.**<sup>1,2</sup>, Maos C.<sup>1,2</sup>, Sanoudou D.<sup>2,4,7</sup>, Rogalska M.-E.<sup>3</sup>, Vafiadaki E.<sup>4</sup>, Erpapazoglou Z.<sup>5</sup>, Eliopoulos A.<sup>2,6</sup>, Kafasla P.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

<sup>2</sup>Medical Degree in English Program, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

<sup>3</sup>Centre for Genomic Regulation (CRG), The Barcelona Institute of Science and Technology, Barcelona, Spain

<sup>4</sup>Laboratory of Molecular Biology, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Greece

<sup>5</sup>Biomedical Sciences Research Center Alexander Fleming, Athens, Greece

<sup>6</sup>Laboratory of Biology, Medical School, and Genosophy<sup>®</sup> Spin-Off of the National and Kapodistrian University of Athens, Greece,

<sup>7</sup>Clinical Genomics and Pharmacogenomics Unit, 4<sup>th</sup> Department of Internal Medicine, Athens, Greece

EP007

**DEVELOPMENT OF PCSK9 INHIBITORS FOR CHOLESTEROL-LOWERING TREATMENT**

**Papagiannidou A.**<sup>1</sup>, Mourouzis I.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Student, Faculty of Medicine, National and Kapodestrian University of Athens, Greece

<sup>2</sup>Professor, Faculty of Medicine, Department of Pharmacology, National and Kapodestrian University of Athens, Greece

EP008

**FROM PIXELS TO DIAGNOSIS: MACHINE LEARNING DRIVEN INSIGHTS IN BASAL CELL CARCINOMA**

**Skarpeti C.**<sup>1</sup>, Filippou D.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

<sup>2</sup>General Surgeon, Associate Professor of Anatomy, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

EP009

**OPTIMIZING LARGE HERNIA REPAIR: POSTERIOR COMPONENT SEPARATION TECHNIQUE WITH TAR FOR COMPLEX CASES**

**Palaios M.**<sup>1</sup>, Livieratou E.<sup>1</sup>, Filippou D.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Student, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

<sup>2</sup>Associate Professor of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

EP010

**THE EFFECTS OF ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT AS AN ADJUVANT IN WOUND HEALING**

**Iova O.-M.**<sup>1</sup>, Marin G.-E.<sup>2</sup>, Pintilie S.-M.<sup>1</sup>, Filip A.-G.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, University of Medicine and Pharmacy Iuliu Hatieganu, Cluj-Napoca, Romania

<sup>2</sup>6<sup>th</sup> year Medical Student, University of Medicine and Pharmacy Iuliu Hatieganu, Cluj-Napoca, Romania, <sup>3</sup>Professor, Department of Anatomy and Embryology, University of Medicine and Pharmacy Iuliu Hatieganu, Cluj-Napoca, Romania

**EP011 PILOT CLINICAL PROGRAM: THE IMPACT OF PHARMACOGENETIC SCREENING IN INTERNAL MEDICINE CLINICS OF THE 31ST CONGRESS OF HELLENIC MEDICAL STUDENTS**

Venetsanou M.<sup>1</sup>, Boura I.<sup>2</sup>, Vafiadaki E.<sup>3</sup>, **Siozios D.**<sup>4</sup>, Dermosoniadis C.<sup>4</sup>, Bentley D.<sup>4</sup>, Papadopoulos P.<sup>2</sup>, Kapsala N.<sup>1</sup>, Eliopoulos A.<sup>5</sup>, Tsioutras S.<sup>1</sup>, Sanoudou D.<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup>*4<sup>th</sup> Department of Internal Medicine, Attikon Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

<sup>2</sup>*MSc Program Molecular Biomedicine, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

<sup>3</sup>*Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Greece*

<sup>4</sup>*English Program, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece,*

<sup>5</sup>*Laboratory of Biology, School of Medicine, and Genosophy © Spin-Off of the National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

**EP012 E-CIGARETTE OR VAPING PRODUCT-ASSOCIATED LUNG INJURY (EVALI)**

Foufoula M.<sup>1</sup>, Rallis T.<sup>2</sup>, Karapta N.<sup>3</sup>, Dristela A.<sup>4</sup>, Kallimani P.<sup>4</sup>, Brasnika A.<sup>4</sup>, Papadimitriou D.<sup>5</sup>, Passos I.<sup>6</sup>, Mironidou-Tzouveleki M.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>*Medical Doctor, School of Medicine, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania*

<sup>2</sup>*Medical Doctor, PhDc, MSc, Thoracic Surgeon, Theagenio Cancer Hospital, Thessaloniki, Greece*

<sup>3</sup>*Registered Nurse, MSN, BSN, CORLN, Department of Nursing, Democritus University of Thrace, Didymoteicho, Greece*

<sup>4</sup>*4<sup>th</sup> year Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

<sup>5</sup>*MD, MSc©, Resident Nephrologist, Nephrology Department, General Hospital of Serres, Serres, Greece*

<sup>6</sup>*MD, MSc, BMSc, PhD, Army General Surgeon, 219 Mobile Army Surgical Hospital, Didymoteicho, Greece*

<sup>7</sup>*Professor Emerita of Pharmacology, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

**EP013 THE PERSONALITY TRAITS OF PATIENTS AS A GUIDELINE IN PERSONALIZED MEDICINE**

**Katsampani A.**<sup>1</sup>, Papatheodoropoulos K.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*4<sup>th</sup> year Medical Student, School of Medicine, University of Patras,*

<sup>2</sup>*Professor of Physiology, School of Medicine, University of Patras*

**EP014 ARTIFICIAL GRAVITY – A NEW APPROACH FOR WHOLE BODY REHABILITATION OF NEURODEGENERATIVE DISEASES WITH RESTRICTED MOBILITY**

Kourtidou-Papadeli C.<sup>1,2</sup>, **Terzopoulos G.**<sup>3</sup>, Kourtidou S.<sup>1,2</sup>, Dafli E.<sup>3</sup>, Bamidis P.D.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>*Aeromedical Center of Thessaloniki, Greece*

<sup>2</sup>*Greek Aerospace Medical Association and Space Research, Thessaloniki, Greece*

<sup>3</sup>*School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

<sup>4</sup>*Medical Physics and Digital Innovation Laboratory, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*





- EP015 A RARE CONDITION OF FATAL FAMILIAL INSOMNIA (FFI): A CASE REPORT**  
**Karteris K.**<sup>1</sup>, Andreeva A. K.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, Medical University of Sofia, Bulgaria  
<sup>2</sup>Professor of Neurology, Neurological Department, University Hospital Umbal Aleksandrovska, Sofia, Bulgaria
- EP016 EVALUATION OF QUALITY OF LIFE AFTER COLORECTAL CANCER SURGERY**  
Koutsakis C.<sup>1</sup>, **Nikolouzakis T.K.**<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, School of Medicine, University of Crete, Greece  
<sup>2</sup>General Surgery Resident, Department of General Surgery, University General Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece
- EP017 THE IMPACT OF ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES ON MATERNAL AND FETAL CARDIOVASCULAR RISK**  
**Kappellidou I.**<sup>1</sup>, Aggelopoulou I.<sup>1</sup>, Efstathiadis T.<sup>1</sup>, Stathogiannis K.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Students, University of Nicosia, Cyprus  
<sup>2</sup>Consultant Cardiologist, Transcatheter Heart Valves Department, Hygeia, Athens, Greece
- EP018 AI: THE SMART EYE ON DIABETIC RETINOPATHY SCREENING**  
**Danalatou A.**<sup>1</sup>, Margetis I.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>6<sup>th</sup> year Student, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece, <sup>2</sup>Ophthalmic Surgeon, Eugenideio Therapeftirio, Athens, Greece
- EP019 ANATOMICAL VARIATIONS OF THE FURCAL NERVE**  
Kaltsidis G.<sup>1</sup>, **Adamopoulos A.**<sup>1</sup>, Sinou N.<sup>2</sup>, Filippou D.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>2<sup>nd</sup> year Students, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
<sup>2</sup>Professor of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
<sup>3</sup>Associate Professor of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece
- EP020 RELATIONSHIP BETWEEN AMINO ACID TRANSPORTERS AND ENDOMETRIAL CANCER SUBTYPES**  
**Tyburski P.**<sup>1</sup>, Nadolna M.<sup>1</sup>, Szczygieł M.<sup>1</sup>, Ciecierski Ł.<sup>2</sup>, Zaborowski M.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>6<sup>th</sup> year Student, Students' Society of Gynecological Oncology, Poznan University of Medical Sciences, Poznan, Poland  
<sup>2</sup>Master of Science, Institute of Bioorganic Chemistry, Polish Academy of Sciences, Poznan, Poland, Polish  
<sup>3</sup>Doctor of Medicine–Doctor of Philosophy, Gynecological Oncology Clinic, Gynecological Obstetric Clinical Hospital of Poznan University of Medical Sciences, Poznan, Poland, Poland

- EP021 THE ROLE OF MEDICAL CANNABIS IN THE CANCER-RELATED PAIN TREATMENT**  
**Sinou N.<sup>1</sup>**, Sinou N.<sup>2</sup>, Tsianti N.<sup>1</sup>, Tsaggaroulas C.<sup>1</sup>, Perdikakis M.<sup>1</sup>, Fillipou D.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>15<sup>th</sup> Medical Students, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
<sup>2</sup>PhD Medical student, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
<sup>3</sup>As. Professor of Anatomy National and Kapodistrian University of Athens, Greece
- EP022 CHALLENGING THE BALANCE: IMMUNOTHERAPY-INDUCED HYPOPITUITARISM AND PERMANENT ADRENAL DAMAGE IN A MELANOMA PATIENT WITH METASTASES**  
**Leventaki S.<sup>1</sup>**, Dimitrakopoulos Ch.<sup>1</sup>, Dimou M.<sup>1</sup>, Lira I.<sup>1</sup>, Petroulaki S.<sup>1</sup>, Petroulakis D.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Students, University of Medicine and Pharmacy Carol Davila Bucharest, Romania  
<sup>2</sup>Medical Doctor, Amalia-Fleming Hospital, Athens, Greece
- EP023 THE EFFECT OF INTERLAYER DURAL SPLIT IN UNILATERAL CHIARI TYPE 1 MALFORMATION**  
 Florian A.<sup>2</sup>, **Bulat I.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>2<sup>nd</sup> year Medical Student, UMF, Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca, Romania  
<sup>2</sup>Lecturer Doctor, Cluj County Emergency Hospital, Neurosurgery Clinic, Iuliu Hațieganu, University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania
- EP024 NAVIGATING A RARE CASE OF MOYAMOYA SYNDROME IN A EUROPEAN PATIENT**  
**Mocrei-Rebrean Ș.<sup>1</sup>**, Răzniceanu V.<sup>1</sup>, Labo V.<sup>2</sup>, Văcăraș V.<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>14<sup>th</sup> year Student, Faculty of Medicine, Iuliu Hațieganu, University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania  
<sup>2</sup>Medical Doctor, Neurology Department, County Emergency Hospital, Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, Romania  
<sup>3</sup>Associate Professor of Neurology, Neuroscience Department, Iuliu Hațieganu, University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania
- EP025 NEUROLOGICAL MANIFESTATIONS IN INHERITED METABOLIC DISORDERS: A SHORT REVIEW OF DIAGNOSTIC AND MANAGEMENT CHALLENGES**  
**Răzniceanu V.<sup>1</sup>**, Mocrei-Rebrean Ș.<sup>1</sup>, Chiș A.<sup>2,4</sup>, Vulturar R.<sup>3,4</sup>  
<sup>1</sup>14<sup>th</sup> year Student, Faculty of Medicine, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania  
<sup>2</sup>Associate Professor, Department of Cell and Molecular Biology, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania  
<sup>3</sup>Professor, Department of Cell and Molecular Biology, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania  
<sup>4</sup>Association for Innovation in Rare Inflammatory, Metabolic, Genetic Diseases INNOROG, Cluj-Napoca, Romania



- EP026** **CHOLESTASIS AND GASTROINTESTINAL SYMPTOMS UNMASKING GRAVES' DISEASE: A CASE REPORT**  
**Dimitrakopoulos Ch.**<sup>1</sup>, Leventaki S.<sup>1</sup>, Petroulaki S.<sup>1</sup>, Dimou M.<sup>1</sup>, Lira I.<sup>1</sup>, Stoian I.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Students, University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, Bucharest, Romania  
<sup>2</sup>Medical Doctor, University of Medicine And Pharmacy Carol Davila, Bucharest, Romania
- EP027** **ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND CONTEMPORARY MEDICAL TRAINING: HOW CHATGPT PERFORMS IN VIRTUAL PATIENT EDUCATIONAL SIMULATIONS**  
**Pikoula D.**<sup>1</sup>, Dafli E.<sup>2</sup>, Bamidis P.-D.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>6<sup>th</sup> year Medical Student, University of Patras, Greece  
<sup>2</sup>Reader in School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece  
<sup>3</sup>Professor in School of Medicine, Director of Lab of Medical Physics and Digital Innovation, Aristotle University of Thessaloniki
- EP028** **EXPLORING BMI'S ROLE IN POSTOPERATIVE RISKS ACROSS GENDER REASSIGNMENT PROCEDURES: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS**  
**Taprantzis N.**<sup>1</sup>, Chrysikos D.<sup>2</sup>, Troupis T.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> Year Medical student National and Kapodistrian Medical School of Athens  
<sup>2</sup>As. Professor of Anatomy, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Greece
- EP029** **NUTRITIVE SUCKING AND JAW DEVELOPMENT: A LITERATURE REVIEW OF THEIR INTERCONNECTED DYNAMICS**  
**Karadimitriou M.-D.**<sup>1</sup>, Kagioglou N.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Dentist, Postgraduated Student at MSc Dental and Craniofacial Bioengineering and Applied Biomaterials, Aristotle University of Thessaloniki, Greece  
<sup>2</sup>Dentist, Aristotle University of Thessaloniki, Greece
- EP030** **TRANSCATHETER CORONARY EMBOLISATION WITH GELATIN SPONGE TREATS SUCCESSFULLY CORONARY PERFORATION**  
**Kontouris G.**<sup>1</sup>, Naydenov S.<sup>2</sup>, Krastev P.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Medical Student, University of Sofia, Bulgaria  
<sup>2</sup>Associate Professor, Department of Internal Diseases "Prof. St. Kirkovich", Medical University of Sofia, Bulgaria  
<sup>3</sup>Assistant Professor at UMHAT "St. Ekaterina"-Sofia, Medical University of Sofia, Bulgaria
- EP031** **THE ROLE OF LACTOBACILLUS RHAMNOSUS GG POSTBIOTIC IN REGULATING AUTOPHAGY AND INFLAMMATION IN CELIAC DISEASE**  
**Mordaa M.**<sup>1</sup>, Tabba M.<sup>3</sup>, Barone M.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, University of Naples Federico II, Naples, Italy  
<sup>2</sup>Professor of Cellular and Applied Biology, University of Naples Federico II, Naples, Italy  
<sup>3</sup>5<sup>th</sup> year Medical Student, Department of Medicine and Surgery, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

**EP032 TAZ2 REGION MUTATIONS IN MENKE-HENNEKAM SYNDROME: DISCOVERY OF A NOVEL CREBBP VARIANT**

**Anastasiou A.**<sup>1</sup>, Tanteles G.<sup>2</sup>, Aristidou C.<sup>3</sup>, Sanoudou D.<sup>4</sup>, Eliopoulos A.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>2<sup>nd</sup> year Medical Student, English Language Program of the School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

<sup>2</sup>Paediatrician, Clinical Professor in Medical Genetics CCT(UK), Department of Basic and Clinical Sciences, University of Nicosia

Medical School, Nicosia, Cyprus and Department of Clinical Genetics and Genomics, The Cyprus Institute of Neurology and Genetics, Nicosia, Cyprus

<sup>3</sup>Associate Scientist, Department of Clinical Genetics and Genomics, The Cyprus Institute of Neurology and Genetics, Nicosia, Cyprus

<sup>4</sup>Professor and Head of the Clinical Genomics and Pharmacogenomics Unit, 4<sup>th</sup> Pathology Clinic, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, and Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Athens, Greece

<sup>5</sup>Professor and Director of the Department of Biology, Medical School, and the Genosophy © Spin-Off of the National and Kapodistrian University of Athens, Greece

**EP033 UNLOCKING THE POWER OF SINGLE CELL TRANSCRIPTOMIC ANALYSIS DATABASE: THE EXAMPLE OF CARDIAC GENE EXPRESSION**

Elsherbiny M.<sup>1</sup>, **Anastasiou A.**<sup>1</sup>, Vafiadaki E.<sup>2</sup>, Athanasiadis M.<sup>3</sup>, Eliopoulos A.<sup>4</sup>, Sanoudou D.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>2<sup>nd</sup> year Medical Students, English Language Program of the School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

<sup>2</sup>Senior Post-Doctoral fellow, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens,

<sup>3</sup>Assistant Professor, Department of Biomedical Engineering of the University of West Attica

<sup>4</sup>Professor and Director of the Department of Biology, Medical School, and the Genosophy © Spin-Off of the National and Kapodistrian University of Athens

<sup>5</sup>Professor and Head of the Clinical Genomics and Pharmacogenomics Unit, 4<sup>th</sup> Pathology Clinic, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, and Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens

**EP034 ASSESSMENT OF KNOWLEDGE AND DECLARATIONS OF READINESS TO PROVIDE FIRST AID - SURVEY AMONG RESIDENTS OF LUBLIN VOIVODESHIP, POLAND**

Kurdziel M.<sup>1</sup>, Misiak N.<sup>2</sup>, Zajac K.<sup>2</sup>, Czarnomysy A.<sup>3</sup>, Holona E.<sup>3</sup>, Okońska P.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Nursing Student, Medical University of Lublin, Poland

<sup>2</sup>Dentistry Students, Medical University of Lublin, Poland

<sup>3</sup>Emergency Medical Students, Medical University of Lublin, Poland

<sup>4</sup>MD, PhD, Associate Professor, Department of Emergency Medicine, Medical University of Lublin, Poland

**EP035 AUTOIMMUNE PRIMARY BILIARY CHOLANGITIS: A REVIEW IN CLINICAL AND LABORATORY FEATURES AND MANAGEMENT**

**Manoli E.**, Kontomisopoulou N.

5<sup>th</sup> year Medical Student, University of Nicosia, Cyprus



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



**EP036 SHATTERED SMILES: UNVEILING THE URGENCY OF DIAGNOSING AND TREATING TOOTH INJURIES TO SECURE BETTER OUTCOMES: A META-ANALYSIS**

**Misiak N.<sup>1</sup>**, Zając K.<sup>1</sup>, Kurdziel M.<sup>2</sup>, Czarnomysy A.<sup>3</sup>, Holona E.<sup>3</sup>, Okońska P.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Dentistry Students, Medical University of Lublin, Poland

<sup>2</sup>Nursing Student, Medical University of Lublin, Poland,

<sup>3</sup>Emergency Medical Students, Medical University of Lublin, Poland

<sup>4</sup>MD, PhD, Associate Professor, Department of Emergency Medicine, Medical University of Lublin, Poland

**EP037 MEDICINES USE REVIEW IN A GERIATRIC PATIENTS AND THE ROLE OF THE PHARMACIST IN THE DETECTION OF LUNG CANCER**

**Niedziałkowska A.<sup>1</sup>**, Pazera A.<sup>1</sup>, Mazur J.<sup>1</sup>, Momot J.<sup>1</sup>, Szafrńska A.<sup>2</sup>, Kljewska A.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Medical University of Lublin, Poland, Student Scientific Circle at The Department of Clinical Pharmacy and Pharm. Care, Lublin, Poland

<sup>2</sup>Master of Science, Faculty of Pharmacy, Lublin, Poland

<sup>3</sup>Doctor, Faculty of Pharmacy, Lubli, Poland

## Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

### Ελληνικές Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις | E-Posters

- EA001 ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗ ΤΩΝ ΓΝΑΘΩΝ**  
**Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**, Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Τζωτζής Ι.<sup>2</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, Ράγκος Β.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD@, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων,  
<sup>3</sup>Καθηγητής Γναθοπροσωπικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- EA002 Η ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΒ ΤΗΣ ΙΣΟΜΟΡΦΗΣ ΤΟΥ IGF-1ΕΒ ΣΕ DNA ΒΛΑΒΕΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**  
**Καραλέξης Ε.<sup>1</sup>**, Κοτσιφάκη Α.<sup>2</sup>, Αρμακόλας Α.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ  
<sup>3</sup>Βιολόγος, Υποψήφια Διδάκτωρ, Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- EA003 ANATOMICAL VARIATIONS OF FORAMEN OVALE AND TRIGEMINAL NEURALGIA**  
**Κεμπά Α.<sup>1</sup>**, Σίνου Ν.<sup>2</sup>, Τρουπής Τ.<sup>3</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- EA004 ΣΧΕΣΗ DAVF-DVD ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ: «ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΑ» ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ**  
**Αντωνάρακη Μ.<sup>1</sup>**, Καταντωνάκη Κ.<sup>2</sup>, Τσατσαράγκου Α.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης  
<sup>3</sup>MSc, PhD Γενική Οικογενειακή Ιατρός - Ιπτάμενη Ιατρός ΕΚΑΒ
- EA005 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΗΝ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΟΡΤΗΣ: ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  
**Αντωνάρακη Μ.<sup>1</sup>**, Τσατσαράγκου Α.<sup>2</sup>, Καταντωνάκη Κ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης  
<sup>3</sup>MSc, PhD Γενική Οικογενειακή Ιατρός - Ιπτάμενη Ιατρός ΕΚΑΒ



- ΕΑ006** **LONG-POST COVID ΣΥΝΔΡΟΜΟ. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**  
Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, **Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
- ΕΑ007** **ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟ ΨΥΧΩΤΙΚΟ**  
**ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**Δογορίτης Α.**  
*5ετής Φοιτητής, Trakiski University, Stara, Zagora, Bulgaria*
- ΕΑ008** **ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SJOGREN**  
**Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**, Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, Ράγκος Β.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Καθηγητής Γναθοπροσωπικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΑ009** **Ο ΕΡΠΗΣ ΖΩΣΤΗΡΑΣ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ**  
Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Ράγκος Β.<sup>3</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, **Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Καθηγητής Γναθοπροσωπικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΑ010** **ΣΥΝΔΡΟΜΟ WAGR: ΜΙΑ ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ**  
**Λυγνός Μ.<sup>1</sup>**, Λιονάκη Σ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ011** **ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΩΣΗΣ WEGENER ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ & ΤΡΑΧΗΛΟΥ**  
**Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**, Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, Ράγκος Β.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Καθηγητής Γναθοπροσωπικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΑ012** **ΛΟΙΜΩΞΗ ΗΡΝ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ**  
**Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**, Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Ράγκος Β.<sup>3</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, Γούσσα Α.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Καθηγητής Γναθοπροσωπικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>4</sup>Καθηγήτρια Παθολογοανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

- ΕΑ013** **ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ**  
Χατζηημάδης Α.<sup>1</sup>, **Παπαδοπούλου Δ.**<sup>1</sup>, Μαγριπλή Θ.<sup>1</sup>, Βυζαντιάδης Α.<sup>1</sup>, Οικονόμου Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Αιματολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο
- ΕΑ014** **ΑΝΔΡΑΣ 59 ΕΤΩΝ ΜΕ ΘΑΜΒΟΣ ΟΡΑΣΗΣ: ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΔΟΚΗΤΟ ΑΙΤΙΟ**  
**Τζόλας Ι.**<sup>1</sup>, Θωμάς Κ.<sup>2</sup>, Βεχλίδης Ν.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επιμελήτης Β' Λοιμωξιολογίας-Παθολογίας, Δ' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών  
<sup>3</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Εσωτερικής Παθολογίας, Δ' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών, ΕΚΠΑ
- ΕΑ015** **ΕΥΝΟΥΧΟΑΝΤΟΧΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ: ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΣΗΣ**  
Πολύζου Ε.<sup>1</sup>, **Τζελέπη Β.**<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΑ016** **ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ**  
**Πλιάτσικας Μ.**<sup>1</sup>, Κασμίνης Α.<sup>1</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΑ017** **ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΥΟ ΑΔΕΛΦΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΝΕΦΡΩΣΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**  
**Τζιόρας Ι.**<sup>1</sup>, Βασιλειάδου Ε.<sup>1</sup>, Πεινιρτζόγλου Α.<sup>1</sup>, Σιώμου Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΑ018** **ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΔΥΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ**  
Πλευρίτη Ε.<sup>1</sup>, Γρηγοροπούλου Μ.<sup>1</sup>, **Αρβανιτάκος Β.**<sup>2</sup>, Βεζυρέα Μ.<sup>3</sup>, Φαρμάκης Δ.<sup>4</sup>, Καμπερίδης Β.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>5</sup>Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης





ΕΑ019

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΓΝΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ**

**Βολιώτης Δ.<sup>1</sup>**, Αρχίπωβα Α.<sup>2</sup>, Μωυσιάδου Α.<sup>3</sup>, Τζήκας Σ.<sup>4</sup>, Βασιλικός Β.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>6ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο

ΕΑ020

**ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ GLP-1 ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ**

**Κουτρούμπα Σ.<sup>1</sup>**, Καραβίτη Δ.<sup>1</sup>, Καραβίτη Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια με αντικείμενο Ενδοκρινικές Νεοπλασίες, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ021

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ SOCIAL MEDIA ΣΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ**

**Καραϊσκού Ε.<sup>1</sup>**, Καραϊσκού Α.<sup>2</sup>, Παπακωνσταντίνου Κ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

<sup>2</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Κύπρος

<sup>3</sup>Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αν. Διευθύντρια Γυναικολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών

ΕΑ022

**ΧΑΠ ΚΑΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ**

**Στεργίου Μ.<sup>1</sup>**, Λουκίδης Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ023

**ΑΠΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

**Μπαράκτ Ρ.<sup>1</sup>**, Κοτσιφάκη Α.<sup>2</sup>, Αρμακόλας Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Βιολόγος, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ024

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΠΙΚΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**

**Μπαράκτ Ρ.<sup>1</sup>**, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής, Γενικός Χειρουργός, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- ΕΑ025 ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 20ΕΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ: ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΡΙΝΙΤΙΔΑ ΣΤΗ ΓΥΡΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ**  
**Ζαράχη Α.**, Ράγκος Β., Λίτσου Ε.  
<sup>1</sup>Ωτορινολαρυγγολόγος, Ιωάννινα  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Επικουρική Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
- ΕΑ026 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΣΥΦΙΛΗΣ ΣΕ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΕΛΛΑΔΑ**  
**Βρυώνη Γ.<sup>1</sup>**, Αυγέρη Ε.<sup>2</sup>, Βεζυρέα Μ.<sup>2</sup>, Βελούδου Μ.<sup>2</sup>, Δαλαμάγκας Ε.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Ζετείς Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ027 BIOGENESIS AND MOLECULAR CARGOES OF EXOSOMES**  
**Varra E.**, Varra V., Varras M.  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Democritus University of Thrace, Alexandroupoli  
<sup>2</sup>Student of Pharmacy, University of Patras, Patras  
<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist, Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens
- ΕΑ028 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΣΜΟΥ ΜΗΤΕΡΑΣ - ΝΕΟΓΝΟΥ**  
**Τσελεκίδου Ε.<sup>1</sup>**, Μαυρίδης Π.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Απόφοιτη Μαιευτικής, ΔΙΠΑΕ, Θεσσαλονίκη  
<sup>2</sup>Παιδίατρος-Νεογολόγος, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΔΙΠΑΕ
- ΕΑ029 ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ-ΡΡΡ**  
**Κανταρέλλου Ε.<sup>1</sup>**, Κόσσυβα Λ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ζετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ030 CANDIDA AURIS: ΕΝΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΣΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ**  
**Διάκου Ε.<sup>1</sup>**, Γιουγλής Π.<sup>1</sup>, Βρυώνη Γ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ζετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



- ΕΑ031 ΣΥΝΔΡΟΜΟ TERSON: ΟΤΑΝ Η ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΞΕΤΥΛΙΓΕΙ ΤΟ ΜΥΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Σκουφάρα Μ.<sup>1</sup>**, Μακρή Ο.<sup>2</sup>, Γεωργακόπουλος Κ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Επιμελήτρια Οφθαλμολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών  
<sup>3</sup>Καθηγήτριας Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΑ032 ΤΟΧΟΠΛΑΣΜΑ GONDII ΚΑΙ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ**  
**Δαμίγος Μ.<sup>1</sup>**, Πιπεράκη Ε.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέλος ΔΕΠ
- ΕΑ033 ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΕΣ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**  
**Πασχόπουλος Ι.<sup>1</sup>**, Τριανταφύλλου Γ.<sup>2</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>3</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>4</sup>Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ034 ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΡΩΤΙΚΟΚΛΙΝΟΕΙΔΕΣ ΤΡΗΜΑ**  
**Πασχόπουλος Ι.<sup>1</sup>**, Τριανταφύλλου Γ.<sup>2</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>3</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>4</sup>Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ035 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ**  
Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, **Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
- ΕΑ036 Η ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΞΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΗ ΑΠΟΦΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ**  
**Καραγγελή Ν.<sup>1</sup>**, Τριανταφύλλου Γ.<sup>1</sup>, Βάσιου Κ.<sup>3</sup>, Βλύχου Μ.<sup>3</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>4</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>5</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- ΕΑ037 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ: ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**  
**Παλαίου Ε.<sup>1</sup>**, Δημοπούλου Σ.<sup>1</sup>, Μένεγα Λ.<sup>1</sup>, Πάσχου Σ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα
- ΕΑ038 ΚΑΡΔΙΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: Η ΟΠΤΙΚΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**  
**Κουτσαμπελούλη Λ.<sup>1</sup>**, Ηλιόπουλος Α.<sup>2</sup>, Σανούδου Δ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Βιολογίας-Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>Καθηγήτρια Δ' Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μονάδα Κλινικής Γονιδιωματικής και Φαρμακογονιδιωματικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
- ΕΑ039 ΟΔΟΝΤΟΓΕΝΕΙΣ ΤΡΑΧΗΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ**  
 Ράγκος Β.<sup>1</sup>, Ζαράχη Α.<sup>2</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>3</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>3</sup>, **Λίτσου Ε.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>Καθηγητής Γναθοπροσωπικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινικής Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
- ΕΑ040 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι ΜΕ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ**  
**Κανταρέλλου Ε.<sup>1</sup>**, Κόσσυβα Λ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Παιδιατρικής -Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ041 ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ CROHN: ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**  
**Μητροπούλου Μ.<sup>1</sup>**, Παπαδόπουλος Δ.<sup>1</sup>, Παπαντζίκος Κ.<sup>1</sup>, Λαζαράς Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετείς Φοιτητές, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ042 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΦΑΘΗ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Παρχαρίδη Α.<sup>1</sup>**, Φλωρεντίν Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



ΕΑ043

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΠΟΝΔΥΛΟΛΥΣΗΣ ΣΕ ΑΘΛΗΤΕΣ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ – ΚΛΙΝΙΚΗ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**Κατσιβελου Α.<sup>1</sup>**, Μαραγκός Γ.<sup>1</sup>, Κατσαμμέντζας Τ.<sup>2</sup>, Σαμολαδάς Ε.<sup>3</sup>, Παπαδόπουλος Π.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Β' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

<sup>4</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Β' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ

ΕΑ044

**ΠΛΗΡΗΣ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΟΡΘΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΟ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

**Θεοφιλοπούλου Σ.<sup>1</sup>**, Σιδηρόπουλος Θ.<sup>2</sup>, Χριστοδούλου Σ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Χειρουργικής, Δ' Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών, ΕΚΠΑ

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Χειρουργικής, Δ' Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών, ΕΚΠΑ

ΕΑ045

**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΣ ΚΡΗΜΝΟΥΣ**

**Τζοϊτής Α.<sup>1</sup>**, Δούκας Π.<sup>1</sup>, Μάγγου Ε.<sup>1</sup>, Γκουγκλέρης Ι.<sup>1</sup>, Σπυροπούλου Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ046

**EVIDENCE-BASED ANATOMY 2.0: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**Τριανταφύλλου Γ.<sup>1</sup>**, Τσακωτός Γ.<sup>2</sup>, Πιάγκου Μ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ047

**ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ GLP-1RA ΣΤΗ ΨΩΡΙΑΣΗ**

**Σάλη Ε.<sup>1</sup>**, Πάσχου Ι.Α.<sup>2</sup>, Πάσχου Σ.Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Δερματολογίας, Α' Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Ανδρέας Συγγρός

<sup>3</sup>Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα

ΕΑ048

**ANTI-OBESITY MEDICATIONS WITH ANTI-INFLAMMATORY AND ANTIOXIDANT POTENTIAL**

**Varra E., Varra V., Varras M.**

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Democritus University of Thrace, Alexandroupoli, Greece

<sup>2</sup>Student of Pharmacy, University of Patras, Patras, Greece

<sup>3</sup>Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou General Maternity Hospital, Athens, Greece

**ΕΑ049 INCREASED LIPOPROTEIN A {Lp(a)}: CURRENT AND EMERGING THERAPEUTIC OPTIONS**

**Βρεττού Ν.<sup>1</sup>**, Γκούφας Σ.<sup>2</sup>, Βρεττός Α.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Ιατρός, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ιατρός, Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας - Νοσηλευτική Μονάδα Μολάων

<sup>3</sup>Ιατρός, Νοσοκομείο Υγεία, Αθήνα

**ΕΑ050 Η ΣΞΞΟΥΑΛΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΦΗΒΩΝ ΚΟΡΙΤΣΙΩΝ ΣΤΑ SOCIAL MEDIA**

**Τραγούδα Α.<sup>1</sup>**, Λιακόπουλος Ν.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Υποψήφιος Διδάκτωρ Ιατρικού Τμήματος, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**ΕΑ051 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

**Σίνου Ν.<sup>1</sup>**, Περδικάκης Μ.<sup>1</sup>, Γιώτας Η.<sup>1</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητές, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**ΕΑ053 ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑ**

**Γούλας Α.<sup>1</sup>**, Αρβανίτη Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**ΕΑ054 ΤΡΟΦΙΚΕΣ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ**

**Στοιμένου Ε.<sup>1</sup>**, Τσαμπούρη Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής με έμφαση στην Παιδοαλλεργιολογία, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**ΕΑ055 ΕΙΔΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ HIV**

**Λιόντος Α.**, Καδίκος Χ., Χριστοφιλοπούλου Β.

1ετής Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**ΕΑ056 Η ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΩΝ**

**Κουτσουδη Ι.<sup>1</sup>**, Καλογερόπουλος Χ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**ΕΑ057 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΧΕΡΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ: ΝΕΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ**

**Κλεμπετσάνη Σ.<sup>1</sup>**, Ξενοφώντος Ε.<sup>1</sup>, Μεδίτσκου-Ευθυμιάδου Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



- ΕΑ058 ΠΥΛΩΡΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**Σουπλής Ν.<sup>1</sup>**, Τσιγανιώτη Π.<sup>1</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ζετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΑ059 ΕΓΚΕΦΑΛΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΕΣΩ ΚΡΟΤΑΦΙΚΟ ΛΟΒΟ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ALZHEIMER**  
**Αντωναράκη Μ.<sup>1</sup>**, Καταντωνάκη Κ.<sup>2</sup>, Τσατσαράγκου Α.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης  
<sup>3</sup>MSc, PhD Γενική Οικογενειακή Ιατρός - Ιπτάμενη Ιατρός ΕΚΑΒ
- ΕΑ060 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΙΘΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ: ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**  
**Καραγουδάκη Σ.<sup>1</sup>**, Σταυρόπουλος Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Ιατρική Σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών
- ΕΑ061 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΟ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**  
**Βάθη Α.<sup>1</sup>**, Βαμβακά Μ.<sup>1</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.1, Μπεκκιάριδου Α.<sup>2</sup>, Σαμαράς Α.<sup>2</sup>, Μωϋσίδης Δ.<sup>2</sup>, Παπάζογλου Α.<sup>2</sup>, Γιαννακούλας Γ.<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Ιατρός, Α' Καρδιολογική Κλινική ΑΓΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ  
<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΑ062 ΟΞΕΙΑ ΚΟΙΛΙΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**  
**Τσιγανιώτη Π.<sup>1</sup>**, Σουπλής Ν.<sup>1</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ζετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΑ063 ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ**  
**Στρατάκη Α.<sup>1</sup>**, Σινού Ν.<sup>2</sup>, Χρυσικός Δ.<sup>3</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επιστημονικός Συνεργάτης, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ064 ΤΟ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ**  
**Σπίνουλα Α.<sup>1</sup>**, Λάλλας Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγητής Δερματολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Δερματολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- ΕΑ065 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ**  
**Τρουμούχνη Κ.<sup>1</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτριας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ066 ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ: ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**Μπακόλα Β.<sup>1</sup>, Λάζαρης Α.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΕΑ067 ΜΕΤΑΧΡΟΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙΣΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΚΩΣΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ**  
**Παφίτης Α.<sup>1</sup>, Σκίτσας Μ.<sup>1</sup>, Θεοδώρου Δ.<sup>2</sup>, Τριανταφύλλου Τ.<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγητής Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο  
<sup>3</sup>Επ. Καθηγήτρια Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο
- ΕΑ068 ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ (APS)**  
**Παπαδημητρίου Σ.<sup>1</sup>, Καϊάφα Γ.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΑ069 ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ: ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Χατζηγιάννης Ι.<sup>1</sup>, Μαλκότς Μ.<sup>2</sup>, Χαλικιάς Γ.<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ΠΓΝΑ  
<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- ΕΑ070 ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**  
**Γκιάφης Ζ.<sup>1</sup>, Γκούφας Σ.<sup>2</sup>, Καλαμπόκας Ε.<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup>Αγροτικός Ιατρός, Νοσοκομείο Χαλκίδας  
<sup>2</sup>Αγροτικός Ιατρός, Νοσηλευτική Μονάδα Μολάων, ΓΝ Λακωνίας  
<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αρεταίειο





ΕΑ071

**ΜΥΩΠΙΑ: ΜΥΘΟΙ ΚΑΙ ΑΛΗΘΕΙΕΣ**

**Τερλεμές Κ.<sup>1</sup>**, Σιακαλλή Μ.<sup>1</sup>, Σούφρας Β.<sup>1</sup>, Ματαυσιή Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ072

**ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

Αναγνώστου Π.<sup>1</sup>, Αδαμίδου Κ.<sup>1</sup>, Μπαλιοπούλου Α.<sup>1</sup>, Τόκανου Ε.<sup>1</sup>,

Γιαννακούλας Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτριας Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ073

**ΑΝΟΙΚΤΟ ΩΘΕΙΔΕΣ ΤΡΗΜΑ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ**

**Δερμιτζάκη Ν.<sup>1</sup>**, Γουλιούμης Α.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>MD, MSc, PhD, FEBORL-HNS, Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής-Τραχήλου, Επ. Καθηγήτριας Ανατομίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΑ074

**ΕΙΝΑΙ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΕΝΑΣ ΟΡΜΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ;**

Σταματοπούλου Α.<sup>1</sup>, **Στόλη Λ.<sup>1</sup>**, Δαυίδης Χ.<sup>2</sup>, Νάστος Κ.<sup>3</sup>, Πέππα Μ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτριας Χειρουργικής, Γ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών

<sup>4</sup>Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών & Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΝΘ Σωτηρία

ΕΑ075

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΟΝΥΧΩΝ: Η ΑΟΡΑΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ**

**Τσιβελεκίδου Ε.<sup>1</sup>**, Ρουκά Μ.<sup>1</sup>, Ανδρεάδη Α.<sup>1</sup>, Κοτσινού Σ.<sup>2</sup>, Εξηντάρη Μ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Τεχνολόγος ΕΔΙΠ, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ076

**ΤΟ ΜΥΣΤΗΡΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΝΕΧΑΣ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ**

**Καπετανάκη Μ.<sup>1</sup>**, Χατζηδάκη Ε.<sup>2</sup>, Ποντίκογλου Χ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

<sup>2</sup>2ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτριας Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης

- ΕΑ077** **Η ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΜΕ ΤΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ / THE RELATION OF NOVELTY SEEKING AND ADDICTION**  
**Μαυρογιάννη Μ.<sup>1</sup>**, Τσάμης Κ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΑ078** **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΚΗΛΗΣ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΣ**  
**Πηλίνης Α.<sup>1</sup>**, Κίτσου Ε.<sup>1</sup>, Τριανταφύλλου Τ.<sup>3</sup>, Θεοδώρου Δ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Γενικής Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο  
<sup>3</sup>Καθηγήτρια Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο  
<sup>4</sup>Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο
- ΕΑ079** **ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΟ ΓΛΑΥΚΩΜΑ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**Καλλονιάτη Α.<sup>1</sup>**, Κοζομπόλης Β.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΑ080** **ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΡΟΦΗΜΑ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΤΡΟΦΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑ**  
**Δερεδάκη Ι.<sup>1</sup>**, Χλίβα Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ, Αθήνα  
<sup>2</sup>Αλλεργιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Αλλεργιολογίας Δ. Καλογερομήτρος, Β' Δερματολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών
- ΕΑ081** **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΤΥΣΗΣ: ΑΠΟ ΤΑ ΤΕΠ ΕΩΣ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ**  
**Κατσά Χ.<sup>1</sup>**, Σαμψώνας Φ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Υπεύθυνος Καθηγητής
- ΕΑ082** **Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟ ΑΓΧΟΣ, ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΗ ΟΣΦΥΑΛΓΙΑ**  
**Τρευλάκη Ε.<sup>1</sup>**, Ιακωβίδης Π.<sup>2</sup>, Νοτόπουλος Π.<sup>3</sup>, Τρευλάκης Ε.<sup>4</sup>, Χριστάρα-Παπαδοπούλου Α.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Διδακτορική Φοιτήτρια, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος,  
<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος  
<sup>4</sup>Εργαστηριακός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος



EA083

**XENOFON CONTIADIS (1903-1941): A GREEK HERO OF MEDICINE**

**Περδικάκης Μ.<sup>1</sup>**, Σίνου Ν.<sup>1</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA084

**ΕΙΔΙΚΑ TEST ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΣΦΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΥΣΗΣ**

**Ζαράχη Α.<sup>1</sup>**, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, **Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

EA085

**THE ROLE OF OBESITY IN THE DEVELOPMENT OF METABOLIC DISORDERS**

**Varra F.**, Varra V., Varras M.

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Medical School, Democritus University of Thrace

<sup>2</sup>Student of Pharmacy, School of Pharmacy, University of Patras

<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist-Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens

EA086

**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΣΙΕΛΙΚΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ**

**Δαμαλάς Α.<sup>1</sup>**, Παππά Ε.<sup>2</sup>, Γεωργακοπούλου Ε.<sup>3</sup>, Κολόμβος Ν.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Φοιτητής Οδοντιατρικής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Οδοντικής Χειρουργικής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Στοματολόγος, Μεταδιδάκτωρ, Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA087

**ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ**

**Λίτσου Ε.<sup>1</sup>**, Ζαράχη Α.<sup>1</sup>, Τζώτζης Ι.<sup>2</sup>, Κουτσίκου Χ.<sup>2</sup>, Ράγκος Β.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Επιμελήτρια Β', ΩΡΛ Κλινική, MD, MSc, PhD©, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, ΩΡΛ Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Καθηγητής Γναθοπροσωπικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

EA088

**THERAPEUTIC APPLICATIONS AND CLINICAL SIGNIFICANCE OF EXOSOMES AS DRUG DELIVERY VEHICLES**

**Varra F.**, Varra V., Varras M.

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Medical School, Democritus University of Thrace

<sup>2</sup>Student of Pharmacy, Pharmacy School, University of Patras

<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist-Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens

- EA089 EFFECTS OF ANTIOXIDANT MOLECULES IN THE MANAGEMENT OF OBESITY PHENOTYPE AND OBESITY ASSOCIATED DISEASES**  
**Varra F.**, Varra V., Varras M.  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Democritus University of Thrace  
<sup>2</sup>Student of Pharmacy, School of Pharmacy, University of Patras  
<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist-Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens
- EA090 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΥΛΟΘΩΡΑΚΑ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΙΣΟΦΑΓΕΚΤΟΜΗ**  
**Λιάτσος Δ.**<sup>1</sup>, Μελά Ε.<sup>2</sup>, Τριανταφύλλου Τ.<sup>3</sup>, Θεοδώρου Δ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Ιατρός, Μονάδα Ανώτερου Πεπτικού, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, ΕΚΠΑ  
<sup>3</sup>Επ. Καθηγήτρια Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>4</sup>Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- EA091 THE EMBRYOLOGY OF OHVIRA SYNDROME: UTERUS DIDELPHYS AND UNILATERAL OBSTRUCTED HEMIVAGINA AND IPSILATERAL RENAL AGENESIS**  
**Varra F.**, Varra V., Varras M.  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Medical School, Democritus University of Thrace  
<sup>2</sup>Student of Pharmacy, School of Pharmacy, University of Patras  
<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist-Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens
- EA092 DAS LIED VON DER ERDE ΚΑΙ 9Η ΣΥΜΦΩΝΙΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ GUSTAV MAHLER ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΘΑΝΑΤΟ ΤΗΣ ΚΟΡΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ**  
**Τζανετουλάκου Ε.**<sup>1</sup>, Παπαβραμίδου Ν.<sup>2</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>3</sup>, Καλογερίδου Ο.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Μεταπτυχιακός Απόφοιτος Ιστορίας της Ιατρικής και Βιολογικής Ανθρωπολογίας (MSc, ειδίκευση Ιστορία της Ιατρικής), Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστορίας της Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Μέλος ΕΔΙΠ στην Ιστορία της Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA093 ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ**  
**Καραμάνος Ν.**<sup>1</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΕΑ094

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΞΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΩΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΕΠΙΒΑΡΥΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ  
ΛΕΜΦΟΙΔΗΜΑΤΟΣ**

**Βασιλοπούλου Α.**<sup>1</sup>, Τάσσος Α.<sup>2</sup>, Δεμίρη Ε.<sup>3</sup>, Διονυσίου Δ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Βετιής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>4</sup>Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ095

**ANXIETY AND DEPRESSION AMONGST MEDICAL STUDENTS VERSUS  
NON-MEDICAL STUDENTS IN EUROPEAN UNIVERSITIES**

Matzaroglou E.<sup>1</sup>, **Kremmyda M.**<sup>2</sup>, Matzaroglou M.<sup>3</sup>, Kouzeli M.<sup>3</sup>, Diamantaki K.<sup>1</sup>,  
Diamantakis M.<sup>1</sup>, Koutserimpas K.<sup>4</sup>, Tsekoura M.<sup>5</sup>, Kafchitsas K.<sup>6</sup>, Asimakopoulos K.<sup>7</sup>,  
Matzaroglou C.<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Student, School of Health Sciences, University of Patras

<sup>2</sup>Student, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of  
Thessaloniki

<sup>3</sup>Student, School of Medicine, European University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>4</sup>Professor Orthopedic Surgery and Sports Medicine Department, Croix-Rousse Hospital,  
University Hospital, Lyon, France

<sup>5</sup>Associate Professor, Department of Physiotherapy, University of Patras, <sup>6</sup>Associate  
Professor, Department of Orthopedic Surgery and Musculoskeletal Disorders, Mainz,

Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany, <sup>7</sup>Professor, Department of Psychiatry,  
University Hospital of Patras, Patras, <sup>8</sup>Professor, Department of Neuromuscular Disorders,  
University Hospital of Patras

ΕΑ096

**ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΩΜΟΥ ΣΤΗΝ CROSSFIT ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΦΟΙΤΗΤΩΝ-  
ΑΘΛΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Matzaroglou E.<sup>1</sup>, **Kremmyda M.**<sup>2</sup>, Matzaroglou M.<sup>3</sup>, Tsekoura M.<sup>4</sup>, Kafchitsas K.<sup>5</sup>,  
Koutserimpas K.<sup>6</sup>, Gliatis J.<sup>8</sup>, Matzaroglou C.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Student, School of Medicine, School of Health Sciences, University of Patras

<sup>2</sup>Student, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of  
Thessaloniki

<sup>3</sup>Student, School of Medicine, European University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>4</sup>Associate Professor, Department of Physiotherapy, University of Patras

<sup>5</sup>Associate Professor, Department of Orthopedic Surgery, Johannes Gutenberg  
University, Mainz, Germany, <sup>6</sup>Professor, Orthopedic Surgery and Sports Medicine  
Department, Croix-Rousse Hospital, University Hospital, Lyon, France, <sup>7</sup>Professor,  
Department of Neuromuscular Disorders, University Hospital of Patras

<sup>8</sup>Professor and  
Director, Department of Orthopedic Surgery, School of Health Sciences, University of Patras

ΕΑ097

**ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ: ΜΙΑ ΥΠΟΣΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ**

**Σωτηροπούλου Α.**<sup>1</sup>, Λύρος Ο.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Βετιής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

- EA098** **THERAPEUTIC APPROACHES TARGETING INFLAMMATORY MEDIATORS FOR THE THERAPY OF OBESITY-ASSOCIATED METABOLIC DISEASES**  
**Varra F.**, Varra V., Varras M.  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Medical School, Democritus University of Thrace  
<sup>2</sup>Student of Pharmacy, School of Pharmacy, University of Patras, Patras  
<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist-Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens
- EA099** **Η ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΓΕΝΟΥΣ ΣΟΚ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΞΕΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ**  
**Τσουτσουπλίδης Β.**<sup>1</sup>, Κατσούρας Χ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- EA100** **ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ**  
**Μπένος Α.**<sup>1</sup>, Φουντάς Κ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- EA101** **ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΙ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΘΗΛΕΟΣ**  
Τσιρώνη Μ.<sup>1</sup>, **Ξεκούκη Π.**<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα  
<sup>2</sup>Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- EA102** **Η ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΒΑΡΙΕΣ ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ**  
**Αλεξανδροπούλου Α.**<sup>1</sup>, Τάσιου Α.<sup>2</sup>, Φουντάς Κ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Διευθύντρια Νευροχειρουργικής Κλινικής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, <sup>3</sup>Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- EA103** **UNILATERAL OVARIAN AND PARTIAL FALLOPIAN TUBE AGENESIS WITH A NORMAL UTERUS INCIDENTALLY DIAGNOSED BY LAPAROSCOPY: A CASE REPORT**  
**Varra F.**, Varra V., Varras M.  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> year Medical Student, Medical School, Democritus University of Thrace  
<sup>2</sup>Student of Pharmacy, School of Pharmacy, University of Patras  
<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist-Head of the Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens, Greece
- EA104** **ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ**  
**Συμεωνίδου Θ.**<sup>1</sup>, Σεμερτζίδου-Τολόγκου Α.<sup>1</sup>, Σαϊτς Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



- EA105 DEEP BRAIN STIMULATION: FROM THEORY TO CLINICAL PRACTICE**  
**Κυροπούλου Α.**, Kyropoulou K., Pitsagiorgis T.  
*Medical Students, Medical University of Sofia, Bulgaria*
- EA106 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ**  
Τσαβδάρη Ε.<sup>1</sup>, **Χριστώνη Θ.**<sup>1</sup>, Αγάκος Α.<sup>2</sup>, Καρακώστας Π.<sup>3</sup>, Παπαδημητρίου Κ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Υποψήφιος Διδάκτωρ, Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής, Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA107 ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΘΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ**  
**Σέρβου Χ.**<sup>1</sup>, Ζήση Μ.<sup>2</sup>, Ποζιού Π.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Νοσοκομείο Θριάσιο, Αθήνα  
<sup>3</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Γενικής Χειρουργικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα
- EA108 ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΡΧΕΩΝ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**  
Τέγος Δ.<sup>1</sup>, **Κουτσολιάκος Λ.**<sup>1</sup>, Κουνάβη Ε.<sup>2</sup>, Τζώρτζης Β.<sup>3</sup>, Δημητρόπουλος Κ.<sup>4</sup>, Ευμορφόπουλος Κ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Φοιτήτρια επί πτυχίω, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>3</sup>Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>4</sup>Επ. Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>5</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- EA109 ΒΛΑΒΕΣ ΣΤΟ ΜΥΪΚΟ ΙΣΤΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΟΣΙΤΙΔΑ**  
**Ιωάννου Δ.**<sup>1,2</sup>, Καραχρυσάφη Σ.<sup>2,3</sup>, Παπαμήτσου Τ.<sup>2,4</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologists", Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>Ακαδημαϊκός Συνεργάτης Εργαστηρίου Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- ΕΑ110 ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟ ΦΥΛΟ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ**  
**Γεώργια Α.<sup>1</sup>**, Τσίγκας Γ.<sup>2</sup>, Κραμβής Α.<sup>3</sup>, Τιμπιλής Φ.<sup>3</sup>, Ζελενίτσας Β.<sup>4</sup>, Καλλίνικος Φ.<sup>4</sup>, Ταμπάκη Ν.<sup>4</sup>, Πέπα Κ.<sup>5</sup>, Κουτσογιάννης Κορκόντζελος Χ.<sup>5</sup>, Ρούζη Σ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Ειδικεύμενη Ιατρός, ΓΝ Νίκαιας/ΓΝ Δυτικής Αττικής, Αθήνα  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>3</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>4</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>5</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΑ111 ΠΡΟΩΡΗ ΩΟΘΗΚΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**  
**Κοσμά Ε.<sup>1</sup>**, Γκρόζου Φ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Μαιευτικής-Γυναικολογίας και Γυναικολογικής Ενδοσκόπησης, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΑ112 ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**  
**Μπούρδαλου Ε.<sup>1</sup>**, Πάστρας Π.<sup>2</sup>, Παπαντωνίου Κ.<sup>2</sup>, Θωμόπουλος Κ.<sup>3</sup>, Τριάντος Χ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Ιατρός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>3</sup>Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΑ113 ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΑ ΟΡΘΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**  
**Μπούρδαλου Ε.<sup>1</sup>**, Πάστρας Π.<sup>2</sup>, Παπαντωνίου Κ.<sup>2</sup>, Θωμόπουλος Κ.<sup>3</sup>, Τριάντος Χ.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Ιατρός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>3</sup>Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΕΑ114 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΜΦΟΙΔΗΜΑΤΟΣ**  
**Τσουρελη Α.<sup>1</sup>**, Παπαδόπουλος Ν.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
<sup>2</sup>Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής & Εγκαυμάτων, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Επισκέπτης Καθηγητής και Επιστημονικός Υπεύθυνος, Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, ΕΚΠΑ Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής & Χειρουργικής Χεριού, Τεχνικό Πανεπιστήμιο Μονάχου, Μόναχο, Γερμανία





EA115

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΣΟΘΗΛΙΩΜΑ ΤΟΥ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑ**

**Κωνσταντά Α.**<sup>1</sup>, Βόντζου Α.<sup>1</sup>, Ρούκα Ε.<sup>2</sup>, Χατζόγλου Χ.<sup>3</sup>, Γουργουλιάνης Κ.<sup>4</sup>, Ζαρογιάννης Σ.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσιολογίας, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>4</sup>Καθηγητής Πνευμονολογίας, Πνευμονολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>5</sup>Καθηγητής Φυσιολογίας, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

EA116

**ΣΠΑΝΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΑΧΕΙΟΙΣΟΦΑΓΙΚΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**Λιατσός Δ.**<sup>1</sup>, Μελά Ε.<sup>2</sup>, Τριανταφύλλου Τ.<sup>3</sup>, Θεοδώρου Δ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ιατρός, Μονάδα Ανώτερου Πεπτικού, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Επ. Καθηγήτρια Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA117

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ HIV**

**Σιμιτζής Ν.**<sup>1,2,3</sup>, Χατζηαδάμ Μ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ovidius Κωνσταντζα, Ρουμανία

<sup>2</sup>Πανεπιστημιακός Νοσηλευτής, Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστημιακό Αθηνών

<sup>3</sup>Msc «Άσκηση και Υγεία, Αξιολόγηση και Συνταγογράφηση», ΤΕΦΑΑ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

EA118

**Η ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ**

**Χατζηαδάμ Μ.**<sup>1</sup>, Σιμιτζής Ν.<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ovidius Κωνσταντζα, Ρουμανία

<sup>2</sup>Πανεπιστημιακός Νοσηλευτής, Τμήμα Νοσηλευτικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστημιακό Αθηνών

<sup>3</sup>Msc «Άσκηση και Υγεία, Αξιολόγηση και Συνταγογράφηση», ΤΕΦΑΑ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

EA119

**ΜΕΤΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΡΙΚΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ**

**Χαυτίκη Ε.**<sup>1</sup>, Τσίντση Ε.<sup>1</sup>, Τσιανάκα Ε.<sup>1</sup>, Σπιροπούλου Γ.<sup>2</sup>, Δεμίρη Ε.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετείς Φοιτήτριες, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

<sup>3</sup>Καθηγήτρια, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

- ΕΑ121 «ΠΗΓΑ ΣΤΗΝ ΚΗΔΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΡΑ ΜΟΥ», ΦΡΑΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΑΤΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΦΑΣΙΑ**  
**Κουταλιάρη Κ.<sup>1</sup>**, Γεωργούλας Μ.<sup>2</sup>, Τσάμης Κ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>2</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
<sup>3</sup>Νευρολογος, MD, PhD, Επ. Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΕΑ122 ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΑΥΤΙΣΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΓΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΡΙΤΣΙΩΝ**  
**Κάλφα Θ.<sup>1</sup>**, Πολάκη Ο.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>2</sup>Ψυχίατρος Παιδιών και Εφήβων, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΚΟΚΕΨΥΠΕ Ν. Σμύρνης, ΓΝ Ασκληπείου Βούλας, Αθήνα
- ΕΑ123 ΝΕΟΓΝΟ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΣΥΦΙΛΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
Κυριαζόπουλος Κ.<sup>1</sup>, **Πολυδώρου Ε.<sup>2</sup>**, Ροδιτάκη Μ.<sup>2</sup>, Χατζηνάκη Ε.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>2</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτρια Νεογνολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- ΕΑ124 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΒΡΥΪΚΟΥ ΡΑΒΔΟΜΥΟΣΑΡΚΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**  
**Τριανταφυλλίδου Ζ.<sup>1</sup>**, Τριανταφυλλίδης Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Ελλάδα  
<sup>2</sup>Χειρουργός Ουρολόγος, Hôpital Léon Binet, France
- ΕΑ125 ΣΥΝΔΡΟΜΟ MUNCHAUSEN**  
Χαμπίδου Σ.<sup>1</sup>, **Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>**, Αχιλλά Α.<sup>1</sup>, Βλάχου Κ.<sup>1</sup>, Βατζόλα Α.<sup>1</sup>, Καρακώστα Σ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Εργαστηρίου Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΑ126 ΥΠΟΦΥΣΙΟΚΥΤΤΩΜΑ ΣΕ ΑΝΔΡΑ 64 ΕΤΩΝ CASE REPORT**  
**Ντακούλα Ζ.<sup>1</sup>**, Μπαργιώτα Α.<sup>2</sup>, Μπάρμπα Ε.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>5της Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>3</sup>Ενδοκρινολόγος, Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας
- ΕΑ127 ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΟΨΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΥΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ**  
Πεχλιβανίδη Ν.1, Ζωγραφάκης Γ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>επί πτυχίω Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός Ψυχιατρικής, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα



EA128

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΠΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GATA2**

**Βυζαντιάδης Α.<sup>1</sup>**, Οικονόμου Μ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Αιματολογίας ΑΠΘ, Α' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

EA129

**ΝΕΕΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ**

**Αποστολίδου Ν.<sup>1</sup>**, Πέτρου Π.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA130

**ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΠΟΡΑΔΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ CREUTZFELDT-ΙΑΚΟΒ: ΜΙΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**

**Μούμκα Ε.<sup>1</sup>**, Κακαουνάκη Δ.<sup>2</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>1ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτρια Ανατομικής και Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

EA131

**ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ: ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ**

**Μένεγα Λ.<sup>1</sup>**, Παλαιού Ε.<sup>1</sup>, Δημοπούλου Σ.<sup>1</sup>, Πάσχου Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα

EA132

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (α) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**

**Νικολή Α.<sup>1</sup>**, Ορφανίδου Μ.<sup>2</sup>, Γούλας Α.<sup>3</sup>, Γουλής Δ.<sup>4</sup>, Πολύζος Σ.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>MD, MSc, Υποψήφια Διδάκτωρ, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>MD, MSc, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγητής, BSc, MD, MA, PhD, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Καθηγητής, MD, PhD, Μονάδα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Αν. Καθηγητής, MD, MSc, PhD, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- EA133** **ΕΤΕΡΟΤΟΠΗ ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΟΥ: ΣΠΑΝΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ**  
**Κατσούλης Δ.<sup>1</sup>**, Δαλέζιος Ι.<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Σ.<sup>2</sup>, Εμμανουήλ Ι.<sup>2</sup>, Παστέλλη Ν.<sup>2</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>3</sup>, Δόμβρη Κ.<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου  
<sup>3</sup>Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA134** **ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ**  
**Δελλαπορτα Ι.<sup>1</sup>**, Μικελοπούλου Μ.<sup>1</sup>, Μπλάνη Β.<sup>3</sup>, Καραμούζος Β.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup>Επιμελήτρια Β', Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ Πατρών  
<sup>3</sup>Επιμελήτης Α', Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ Πατρών
- EA135** **ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΟΡΙ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ: ΜΙΑ ΑΠΛΗ ΕΞΕΤΑΣΗ, ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**  
**Καμαριανού Ε.<sup>1</sup>**, Ζησιός Ι.<sup>1</sup>, Βυζαντιάδης Α.<sup>1</sup>, Οικονόμου Μ.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Παιδιατρικής-Αιματολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Ιπποκράτειο
- EA136** **ΠΕΜΦΙΓΑ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Παπαγιάννη Μ.<sup>1</sup>**, Ζαφειρίου Ε.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
- EA137** **ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΑΙΤΙΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΛΟΓΙΑΣ FALLOT ΣΤΙΣ ΔΙΔΥΜΕΣ ΚΥΗΣΕΙΣ: 10ΕΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**  
**Συμεωνίδη Α.<sup>1,2</sup>**, Σαχάου Α.<sup>1,2</sup>, Τσεριώτης Β.<sup>1,3</sup>, Χατζημελετίου Α.<sup>1,4</sup>, Κούρτη Μ.<sup>1,5</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>1,6</sup>, Καραχρυσάφη Σ.<sup>1,7</sup>  
<sup>1</sup>Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologists", Διύδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>MD, MSc, PhD, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Άγιος Παύλος, Θεσσαλονίκη, Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Καθηγήτρια, Α' Κλινική Μαιευτικής-Γυναικολογίας, ΓΝΘ Γ. Παπαγεωργίου, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>5</sup>Επ. Καθηγήτρια, Β' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>6</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>7</sup>Οφθαλμίατρος, MD, MSc, PhD, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα



EA138

**ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

**Κακαουνάκη Δ.<sup>1</sup>**, Μανέτα Χ.<sup>1</sup>, Τζημούρτα Θ.<sup>2</sup>, Καραχρυσάφη Σ.<sup>2</sup>, Παπαμήτσου Θ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologists", Διϊδρυματικό Πρόγραμμα

Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Οφθαλμίατρος, MD, MSc, PhD, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-  
Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

EA139

**ΤΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ  
ΣΦΥΡΟΔΑΚΤΥΛΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΛΟΥ ΡΑΧΙΑΙΟΥ ΝΑΡΘΗΚΑ**

**Δίτσιου Α.<sup>1</sup>**, Καρτάλης Α.<sup>1</sup>, Δίτσιος Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

EA140

**ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ  
ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

**Τάντση Ε.**

5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA141

**ΚΥΚΛΙΚΑ RNAS ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ**

**Μιχαλάκη Σ.<sup>1</sup>**, Χριστοδούλου Κ.<sup>2</sup>, Τζανή Ε.<sup>3</sup>, Μιχαλάκης Β.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός, Κλινικής και Χειρουργικής Οφθαλμολογίας, Οφθαλμολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γ. Γεννηματάς

<sup>4</sup>Ειδικός Οφθαλμίατρος, MD, MSc, Αθήνα

EA142

**ΚΝΙΔΩΣΗ ΕΚ ΨΥΧΟΥΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

**Λαζανά-Λύρα Η.<sup>1</sup>**, Σίσκου Μ.<sup>1</sup>, Καριπίδη Κ.<sup>2</sup>, Ξεπαπαδάκη Π.<sup>3</sup>, Παπαδόπουλος Ν.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική  
ΕΚΠΑ ΓΝΠ Π&Α Κυριακού

<sup>3</sup>Καθηγητής/Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας, Β'  
Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠ Π&Α Κυριακού

EA143

**CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF GLIPTIN-INDUCED  
BULLOUS PEMPHIGOID: THE GREEK EXPERIENCE**

Chaitidis N.<sup>2</sup>, Kiritsi D.<sup>3</sup>, Γιαγκίδης Κ.<sup>1</sup>, **Νώτη Α.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Medical Students, Aristotle University of Thessaloniki

<sup>2</sup>First Department of Dermatology and Venereology, Aristotle University of Thessaloniki

<sup>3</sup>Department of Dermatology, Medical Center, Faculty of Medicine, University of Freiburg,  
Freiburg, Germany

ΕΑ144

**ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ**

**Χριστοδούλου Σ.**<sup>1</sup>, Μιχαλάκη Σ.<sup>2</sup>, Μαυρομιχάλης Α.<sup>3</sup>, Χριστοδούλου Κ.<sup>4</sup>, Τζανή Ε.<sup>5</sup>, Μιχαλάκης Β.<sup>6</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>5</sup>Ειδικεύομενη Ιατρός Κλινικής και Χειρουργικής Οφθαλμολογίας, Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, Αθήνα

<sup>6</sup>Ειδικός Οφθαλμίατρος, MD, MSc, Αθήνα

ΕΑ145

**ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΓΠΝΟΙΑ ΥΠΝΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΧΙΣΤΙΑ ΥΠΕΡΩΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

**Καραπτά Ν.**<sup>1</sup>, Καραρίζος Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Νοσηλεύτρια, MSN, BSN, CORLN, Τμήμα Νοσηλευτικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, <sup>2</sup>MD, Ειδικός Ωτορινολαρυγγολόγος - Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου, Διευθυντής Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Διδυμοτείου

ΕΑ146

**Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ/ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

**Πενέκελη Δ.**<sup>1</sup>, Πάπαρη Ν.<sup>1</sup>, Κουρίδου Α.<sup>1</sup>, Νικόπουλος Σ.<sup>2</sup>, Ευσταθόπουλος Α.<sup>3</sup>, Νίκας Δ.<sup>4</sup>, Φλωρεντίν Μ.<sup>5</sup>, Κατσούρας Χ.<sup>6</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Ειδικεύομενος Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, <sup>3</sup>Ιατρός Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>4</sup>Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>5</sup>Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>6</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΑ147

**Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ**

Λινάρδος Κ.<sup>1</sup>, **Γιαννόγλου Δ.**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Σπουδαστής, Ιατρικού ΣΣΑΣ, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>Στρατιωτικός Ιατρός, Καρδιολόγος, Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής, 424 ΓΣΝΕ

ΕΑ148

**ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ - ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ**

**Τζόλας Ι.**, Τζωράκης Ε.

6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



EA149

**ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΟ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΜΙΑ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

**Δουκάκης Μ.**<sup>1</sup>, Γκουργκούνη Ι.<sup>2</sup>, Πάσχου Σ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>5ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Επ. Καθηγήτρια, Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Κέντρο Διαβήτη, Θεραπευτική Κλινική, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA150

**ΙΣΧΙΑΛΓΙΑ ΜΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ: BEHIND THE CURTAIN**

**Λώλου Ε.**<sup>1</sup>, Σαγκριώτης Ε.<sup>1</sup>, Βασιλοπούλου Α.<sup>2</sup>, Σύγγελος Σ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Ορθοπαιδικής, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ, Αθήνα

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

EA151

**ΝΟΣΟΣ PARKINSON ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

**Λουκόπουλος Π.**<sup>1</sup>, Οικονόμου Γ.<sup>1</sup>, Λιοφάγος Θ.<sup>1</sup>, Δαυίδης Χ.<sup>1</sup>, Κοντογεώργης Χ.<sup>1</sup>, Παλκκαράς Κ.<sup>2</sup>, Στεφανής Λ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγητής-Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α' Νευρολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο Αιγινήτειο, Συνεργαζόμενος Ερευνητής στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

EA152

**ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ: ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ**

**Δημοπούλου Σ.**<sup>1</sup>, Μένεγα Λ.<sup>1</sup>, Παλαιού Ε.<sup>1</sup>, Πάσχου Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA153

**ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ**

**Ρετζέπης Ι.**<sup>1</sup>, Ραφή Α.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Χειρουργός Ουρολόγος, Ανδρολόγος Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝ Πειραιά Τζάνειο

EA154

**Η ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΑΙΜΙΑ ΣΤΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ CARNEY (CNC)**

**Αλεβιζόπουλος Α.**<sup>1</sup>, Μάνταλος Μ.<sup>1</sup>, Μπίρμπας Κ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- ΕΑ155 ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ**  
**Τζωράκης Ε.,** Τζόλας Ι.  
*δετής Φοιτητές, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
- ΕΑ156 ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΥΠΝΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**  
**Καραπτά Ν.<sup>1</sup>,** Καραρίζος Γ.<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Νοσηλεύτρια, MSN, BSN. CORLN, Τμήμα Νοσηλευτικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*  
*<sup>2</sup>MD, Ειδικός Ωτορινολαρυγγολόγος - Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου, Διευθυντής Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής, Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου*
- ΕΑ157 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΜΒΟΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΝΕΥΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΣ ΒΑΡΗΚΟΪΑΣ**  
**Κωνσταντινίδου Ν.<sup>1</sup>,** Ψύλλας Γ.<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*  
*<sup>2</sup>Καθηγητής, Α' ΩΡΛ Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*
- ΕΑ158 ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗ Α (ΒΡΑ) ΚΑΙ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ**  
Παπουτσάνης Ε.<sup>1</sup>, Σταμούλη Α.<sup>1</sup>, **Ανέστης Α.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*  
*<sup>2</sup>Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*
- ΕΑ159 ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ**  
**Αλεξάνδρου Π.**  
*Φοιτήτρια, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
- ΕΑ160 ΚΟΙΝΗ ΠΟΙΚΙΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΚΠΑΑ): ΟΨΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΜΗΝΙΓΓΟΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΕΣ**  
**Σταύρου Β.<sup>1</sup>,** Μακίνα Α.<sup>2</sup>, Χιώτη Σ.<sup>1</sup>, Κούσης Λ.<sup>3</sup>, Μαυρίκη Α.  
*<sup>1</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θριάσιο, Ελευσίνα*  
*<sup>2</sup>Διευθύντρια Παθολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Θριάσιο, <sup>3</sup>Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*
- ΕΑ161 ΝΕΥΡΙΝΩΜΑ ΠΑΡΑΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
**Αλεξανδρίδης Η.<sup>1</sup>,** Χατζηναβραμίδης Α.<sup>2</sup>, Γαρέφης Κ.<sup>3</sup>  
*<sup>1</sup>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*  
*<sup>2</sup>Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου*  
*<sup>3</sup>Ωτορινολαρυγγολόγος-Χειρουργός Κεφαλής & Τραχήλου, Ακαδημαϊκός Βοηθός, Β' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου*





- EA162** ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΙΚΟΥ ΙΛΙΓΓΟΥ (ΑΧΙ)  
**Δημήτριος Γ.**, Δήμα Μ., Γαλανοπούλου Α., Γεραλή Θ., Τροπή Φ.  
*Ομάδα Φοιτητών και Νέων Ιατρών ΕΕΛΙΑ*
- EA163** ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΑ  
**Τζόλας Ι.**, Τζωράκης Ε.  
*δετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
- EA164** ΑΡΡΥΘΜΙΟΓΟΝΟΣ ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ  
ΕΡΕΥΝΑ  
Μπιρμπιλόπουλος Ε.<sup>1</sup>, **Τσαούση Ν.**<sup>1</sup>, Παλαιός Μ.<sup>1</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>2</sup>, Οικονόμου Ε.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Ανατομικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- EA165** Ο ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ  
Φωτιάδου Χ.<sup>1</sup>, **Καπρίνης Σ.**<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Β' Πανεπιστημιακή Κλινική, ΨΝΘ, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA166** ΚΛΙΝΙΚΟΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΤΙΔΑΣ ΛΟΓΩ  
ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ  
**Παπαντζίκος Κ.**<sup>1</sup>, Μητροπούλου Μ.<sup>1</sup>, Παπαδόπουλος Δ.<sup>1</sup>, Λάζαρης Α.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών
- EA167** ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ: ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΟΙ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ  
**Χρυσοστομάκη Μ.**<sup>1</sup>, Κυριακούδη Σ.<sup>2</sup>, Χατζή Δ.<sup>2</sup>, Μάνθου Μ.<sup>3</sup>, Θεοτόκης Π.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>2</sup>4ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>3</sup>Αν. Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
<sup>4</sup>Διδάσκων Ιστολογίας- Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA168** ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ (ΕΘ) ΟΞΕΟΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΕΕ. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ  
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ  
**Μίχου Α.**<sup>1</sup>, Ακουαβίβα Τ.<sup>2</sup>, Μαυρίκη Α.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ελευσίνας Θριάσιο  
<sup>2</sup>Νευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ελευσίνας  
Θριάσιο  
<sup>3</sup>Νευρολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ελευσίνας Θριάσιο

ΕΑ169

## ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ

**Κουντουρατζής Ι.<sup>1</sup>**, Παγιάντζα Α.<sup>2</sup>, Μπαρμπαγιάννος Α.<sup>1</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>3</sup>, Διαμαντοπούλου Α.<sup>4</sup>, Βακάλου Μ.<sup>4</sup>, Δίτσιου Α.<sup>4</sup>, Τσομπανίδου Ι.Ι., Μπαντίδος Μ.<sup>4</sup>, Κορδαλής Β.<sup>5</sup>, Σαββοπούλου Μ.<sup>1</sup>, Σεμερτζίδου-Τολόγκου Α.<sup>1</sup>, Ζιάκας Α.<sup>6</sup>, Διδάγγελος Μ.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Υποψήφια Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

<sup>3</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>5ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>5</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>6</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>7</sup>Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ170

## Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΣΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΤΗΝ ΑΥΤΟΕΚΤΙΜΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ (13-24 ΕΤΩΝ)

**Κακούλη Α.<sup>1</sup>**, Τζιτζή Ε.<sup>2</sup>, Γαβρίλης Ρ.<sup>3</sup>, Φωτιάδου Π.<sup>1</sup>, Βασιλοπούλου Α.<sup>4</sup>, Μουδατσάκης Δ.<sup>1</sup>, Καλαμπαλίκη Ο.<sup>6</sup>, Νικολαΐδης Ε.<sup>7</sup>, Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Μ.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>MD, MSc, Ειδικευόμενη Ιατρός Παθολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

<sup>3</sup>Φοιτητής επί πτυχίο, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Ομ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>6</sup>Ψυχολόγος MSc, PhD©, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>7</sup>Καθηγητής Φυσικής

Αγωγής, Επαγγελματίας Προπονητής, MSc, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΑ171

## ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΦΥΛΩΝ ΣΤΑ ΜΟΤΙΒΑ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΩΠΟΚΡΟΤΑΦΙΚΗ ΑΝΟΙΑ

**Μπραέσσα-Δεληγιάννη Δ.<sup>1</sup>**, Σιόκα Χ.<sup>2</sup>, Αρετούλη Ε.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Σχολή Ψυχολογίας και Β' Νευρολογικής Κλινικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ172

## ΨΥΧΟΓΕΝΕΙΣ ΜΗ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ VS ΕΠΙΛΗΨΙΑ

**Περιστέρη Α.-Μ.<sup>1</sup>**, Μαρκούλα Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Υπεύθυνη Ιατρείου Επιληψίας και Εργαστηρίου Εγκεφαλογραφίας ΠΓΝ Ιωαννίνων



EA173

**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΠΡΩΤΕΪΝΩΜΑ ΤΗΣ CLL: ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΟ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**Μακέδου Α.<sup>1</sup>, Ψαθά Κ.<sup>1,2,3</sup>, Αϊβαλιώτης Μ.<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ομάδας Λειτουργικής Πρωτεϊνωματικής Ανάλυσης και Βιολογίας Συστημάτων (FunPATH), Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ-ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Βιολογίας-Ιατρικής Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

EA174

**ΑΠΟ ΤΗΝ JEEP DISEASE ΣΤΟ ΤΡΙΧΟΦΩΛΕΑΚΟ ΣΥΡΙΓΓΙΟ**  
**Νικολαΐδης Σ.<sup>1,2</sup>, Αποστόλου Α.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>5ετης Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, ΣΣΑΣ

<sup>3</sup>Ειδικευόμενος Ιατρός, Α' Χειρουργική Κλινικής, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη

EA175

**ΙΨΔ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑ: ΤΟ ΑΓΧΟΣ ΩΣ ΑΟΡΑΤΗ ΓΕΦΥΡΑ**  
**Μάρκου Ν.<sup>1</sup>, Ασένοβ Μπογνάνοβ Γ.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Ιατρικό Πανεπιστήμιο Σόφιας, Τμήμα Ιατρικής MUS, Σόφια, Βουλγαρία

<sup>2</sup>Ιατρός, Επικεφαλής Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φαρμακολογίας-Τοξικολογίας, Ιατρικό Πανεπιστήμιο Σόφιας MUS, Βουλγαρία

EA176

**ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ BRODIE ΤΟΥ ΚΥΒΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ**

Γελαλής Ι.<sup>2</sup>, Τζέλλιος Ι.<sup>3</sup>, Κοσμάς Δ.<sup>4</sup>, **Καλίτσος Ε.<sup>1</sup>**, Μπάρκας Β.<sup>1</sup>, Τζιβογλίδου Ζ.<sup>1</sup>, Χατζηπλή Ι.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Πανεπιστημιακός Υπότροφος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

<sup>4</sup>Επ. Επιμελητής Ορθοπαιδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

EA177

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΥΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΥΜΑΤΙΩΔΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΑΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ**

Γελαλής Ι.<sup>2</sup>, Κοσμάς Δ.<sup>3</sup>, **Χατζηπλή Ι.<sup>1</sup>**, Καλίτσος Ε.<sup>1</sup>, Μπάρκας Β.<sup>1</sup>, Τζιβογλίδου Ζ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>6ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Επ. Επιμελητής Ορθοπαιδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

EA178

**ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ**  
Μαυρομιχάλης Α.<sup>1</sup>, **Χριστοδούλου Σ.<sup>1</sup>**, Τσικούρης Γ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Χειρουργός Ορθοπαιδικός, Επιστημονικός Συνεργάτης Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό

EA179

**ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ MIGS ΣΤΟ ΓΛΑΥΚΩΜΑ**

**Χριστοδούλου Σ.<sup>1</sup>**, Μαυρομιχάλης Α.<sup>1</sup>, Μιχαλάκη Σ.<sup>2</sup>, Χριστοδούλου Κ.<sup>2</sup>, Αρμένης Ι.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>6ετής Φοιτητής/τρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Αθήνα

ΕΑ180

## ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

**Διαμαντοπούλου Α.**<sup>1</sup>, Παγιάτζα Α.<sup>2</sup>, Μπαρμπαγιάννος Α.<sup>3</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>4</sup>, Ζιάκας Α.<sup>5</sup>, Διδάγγελος Μ.<sup>6</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Υποψήφια Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο

Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

<sup>3</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>6</sup>Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ181

## ΑΠΟΓΑΝΤΙΣΜΟΙ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑ

Αστρινάκης Κ.<sup>1</sup>, Αραμπατζής Α.<sup>1</sup>, Καραγιάννης Γ.<sup>1</sup>, Δεμίρη Ε.<sup>1</sup>, **Σπυροπούλου Γ.**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>5</sup>Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ182

## Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΤΑ BOSNIAK

**Dimitriadou N.**<sup>1</sup>, Σουντουλίδης Π.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>2</sup>Αν. Καθηγητής Ουρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ183

## Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

**Στρατηγάκης Γ.**<sup>1</sup>, Πρωτογέρου Β.<sup>2</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>2</sup>Καθηγητής Περιγραφικής Ανατομικής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>3</sup>Αν. Καθηγητής Περιγραφικής Ανατομικής και Χειρουργικής Ανατομίας, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ184

## ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ

**Κουλουδής Γ.**<sup>1</sup>, Κασσή Ε.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>2</sup>Αν. Καθηγήτρια Μοριακής Ενδοκρινολογίας-Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



EA185

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΚΒΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΠΡΟ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ**

**Δαυίδης Χ.<sup>1</sup>**, Στόλη Λ.<sup>2</sup>, Σταματοπούλου Α.2, Πέππα Μ.<sup>3</sup>, Νάστος Κ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>2</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>3</sup>Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ. Αττικών, Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΝΘ Σωτηρία, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA186

**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΑΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΜΥΟΣ**

Γιαννακοπούλου Θ.<sup>1</sup>, Σινού Ν.<sup>2</sup>, Τσακωτός Γ.<sup>3</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>2</sup>Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>3</sup>Επ. Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA187

**ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**Τσαμαντάς Χ.<sup>1</sup>**, Οικονόμου Β.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>2</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA188

**ΦΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
**Paradopoulos A.**

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA189

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ NAD+ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ**

**Παυλίδης Ε.<sup>1</sup>**, Παπαμήτσου Θ.<sup>2</sup>, Φριλίγγος Ε.<sup>3</sup>, Παπαμαρκάκη Θ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>2ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

<sup>2</sup>Καθηγήτρια Ιστολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>3</sup>Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

<sup>4</sup>Καθηγήτρια Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

EA190

**ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΛΑΓΟΝΟΒΟΥΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΑΓΟΝΟΪΠΟΓΑΣΤΡΙΟΥ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ MRI ΚΑΙ Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥΣ ΣΗΜΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΝΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΒΟΥΩΝΟΚΗΛΗΣ**

**Καράγιαννη Α.<sup>1</sup>**, Αλέστας Γ.<sup>1</sup>, Καριοφύλλη Δ.<sup>1</sup>, Καραγιάννη Α.<sup>1</sup>, Πάππας Ν.<sup>2</sup>,

Γιαβόπουλος Π.<sup>2</sup>, Σίνου Ν.<sup>3</sup>, Φιλίππου Δ.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>2ετης Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Επιστημονικός Συνεργάτης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup>Απόφοιτη Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Αν. Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- EA191 ΣΥΝΔΡΟΜΟ DE CLERAMBAULT**  
**Κούρογλου Κ.**, Σεφεριάδη Μ.  
*Φοιτητές Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*
- EA192 ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ**  
**Δίτσιου Α.**<sup>1</sup>, Παγιάντζα Α.<sup>2</sup>, Μπαρμπαγιάννος Α.<sup>3</sup>, Μπαρμπαγιάννος Κ.<sup>4</sup>, Διαμαντοπούλου Α.<sup>5</sup>, Βακάλου Μ.<sup>6</sup>, Κουντουρατζής Ι.<sup>7</sup>, Τσομπανίδου Ι.<sup>8</sup>, Μπαντίδος Μ.<sup>9</sup>, Κορδαλής Β.<sup>10</sup>, Σαββοπούλου Μ.<sup>11</sup>, Σεμερτζίδου-Τολόγκου Α.<sup>12</sup>, Ζιάκας Α.<sup>13</sup>, Διδάγγελος Μ.<sup>14</sup>  
<sup>1</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>2</sup>Ειδικευόμενη Ιατρός Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>3</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>4</sup>6ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>5</sup>5ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>6</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>7</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>8</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>9</sup>5ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>10</sup>4ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>11</sup>3ετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>12</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
<sup>13</sup>Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ,  
<sup>14</sup>Καρδιολόγος, Επιμ. Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ
- EA193 ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑΤΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΣ Ή ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ;**  
Asenov Bogdanov G.<sup>1</sup>, **Μάρκου Ν.**<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Chief Assistant Professor, MD, Medical University Sofia, Bulgaria  
<sup>2</sup>3ετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Σόφια, Βουλγαρία
- EA194 ANTIOXIDANT INTERVENTIONS IN AMELIORATING MALE INFERTILITY ASSOCIATED WITH OBESITY**  
**Varra F.**, Varra V., Varras M.  
<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> Year Medical Student, Democritus University of Thrace, Alexandroupoli, Greece  
<sup>2</sup>Student of Pharmacy, University of Patras, Patras, Greece  
<sup>3</sup>Director Obstetrician-Gynecologist, Forth Department of Obstetrics and Gynecology, Elena Venizelou, General Maternity Hospital, Athens, Greece
- EA195 ΝΕΥΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ**  
**Αντωνάρικη Μ.**<sup>1</sup>, Τσατσαράγκου Α.<sup>2</sup>, Καταντωνάκη Κ.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>4ετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup>MSc, PhD Γενική Οικογενειακή Ιατρός-Ιπτάμενη Ιατρός ΕΚΑΒ  
<sup>3</sup>Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

Αιγίδες

31<sup>o</sup>

**ΕΣΦΙΕ**

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## Αιγίδες

Το 31ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας & 19ο Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών τελεί υπό την αιγίδα των παρακάτω φορέων και Επιστημονικών Εταιρειών



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης



Κοινωνία Σχολής Επιστημών Υγείας ΑΠΘ

Κοσμητεία Σχολής Επιστημών Υγείας  
ΑΠΘ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ  
UNIVERSITY OF  
THRACE

Τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικών και Καποδιστριακών  
Πανεπιστημίων Αθηνών  
— 1827 —

Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ



Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου  
Θεσσαλίας



Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου  
Ιωαννίνων



Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου  
Πατρών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Εσωτερικών  
(Τομέας Μακεδονίας Θράκης)

Υπουργείο Εσωτερικών (Τομέας  
Μακεδονίας Θράκης)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας



ΔΗΜΟΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Δήμος Θεσσαλονίκης



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΕΘΝΕΣΙΝ Η ΜΗ ΒΑΛΛΕΤΕΙΝ

Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος



Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών



ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΕΒΡΟΥ

Ιατρικός Σύλλογος Έβρου



Ιατρικός Σύλλογος Ευρυτανίας



Ιατρικός Σύλλογος Ηλείας



Ιατρικός Σύλλογος Ηρακλείου





Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



Ιατρικός  
Σύλλογος  
Θεσσαλονίκης



Ιατρικός Σύλλογος Κέρκυρας



Ιατρικός Σύλλογος Λάρισας  
"Ο Ιπποκράτης"  
Medical Association of Larissa

Ιατρικός Σύλλογος Λάρισας



Ιατρικός Σύλλογος Σερρών



ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Ιατρικός Σύλλογος Φθιώτιδας



Φαρμακευτικός Σύλλογος  
Θεσσαλονίκης



Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία



Ελληνική Αναισθησιολογική Εταιρεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ  
HELLENIC SOCIETY OF IMMUNOLOGY

Ελληνική Εταιρεία Ανοσολογίας



Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία



Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής  
Τεχνολογίας



Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας  
Βορείου Ελλάδος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Ελληνική Γαστρεντερολογική Εταιρεία



Ελληνική Εταιρεία Γενικής/  
Οικογενειακής Ιατρικής



Ελληνική Εταιρεία Γονιδιακής  
Θεραπείας και Αναγεννητικής  
Ιατρικής



Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία  
Hellenic Diabetes Association

Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Ελληνική Εταιρεία Ενδοσκοπικής  
Χειρουργικής



Ελληνική Εταιρεία Επείγουσας  
Ιατρικής



Ελληνική Εταιρεία  
Καρδιοαναπνευστικής  
Αναζωογόνησης



Ελληνική Μαιευτική & Γυναικολογική  
Εταιρεία



Μαιευτική και Γυναικολογική Εταιρεία  
Θεσσαλονίκης



Ελληνική Εταιρεία Μελέτης και  
Εκπαίδευσης για τον Σακχαρώδη  
Διαβήτη



Ελληνικός Οργανισμός  
Μεταμοσχεύσεων



Ελληνική Νευροχειρουργική  
Εταιρεία

Ελληνική Νευροχειρουργική Εταιρεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC SOCIETY OF NEPHROLOGY

Ελληνική Νεφρολογική Εταιρεία



Ελληνική Ουρολογική Εταιρεία



Ελληνική Ιατρική Εταιρεία  
Παχυσαρκίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
HELLENIC SOCIETY OF PERINATAL MEDICINE



Ελληνική Εταιρεία Περιγεννητικής  
Ιατρικής



Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία



Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής



Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής  
& Μοριακής Απεικόνισης



Ελληνική Εταιρεία Στοματικής και  
Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής



Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής  
Ογκολογίας



Ελληνική Εταιρεία Χειρουργών  
Θώρακος-Καρδιάς-Αγγείων



Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργών  
Παιδών



Ελληνική Ψυχιατρική Εταιρεία



Ιατρική Εταιρεία Αθηνών



ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΚΑΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ιατρική Εταιρεία Δυτικής Ελλάδος -  
Πελοποννήσου



Κοινωνική Ιατρική Βορείου Ελλάδος



ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

Οφθαλμολογική Εταιρεία Βορείου  
Ελλάδος



Πανελλήνια Εταιρεία  
Ωτορινολαρυγγολογίας Χειρουργικής  
Κεφαλής και Τραχήλου



SOS Ιατροί

# Επιστημονικοί Φορείς Χορηγοί

---

# 31<sup>ο</sup>

## ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο  
Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας



## Επιστημονικοί Φορείς / Χορηγοί

### Επιστημονικοί Φορείς



Department of Neurosurgery  
University of Thessaly



ΔιΠΜΣ Εφαρμοσμένη Γεροντολογία  
και Γηριατρική



ΔιΠΜΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΔιΠΜΣ Υγεία και Περιβαλλοντικοί  
Παράγοντες



ΔιΠΜΣ Διοίκηση και Οργάνωση Υπηρεσιών  
Υγείας και Κοινωνικής Φροντίδας

ΔιΠΜΣ Διοίκηση και Οργάνωση  
Υπηρεσιών Υγείας και Κοινωνικής  
Φροντίδας



ΔιΠΜΣ Σύγχρονες Ιατρικές Πράξεις:  
Δικαική Ρύθμιση και Βιοηθική Διάσταση

ΔιΠΜΣ Σύγχρονες Ιατρικές Πράξεις:  
Δικαική Ρύθμιση και Βιοηθική  
Διάσταση



Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία



Ελληνική Αναισθησιολογική Εταιρεία



Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Ελληνική Γαστρεντερολογική Εταιρεία



Ελληνική Δερματολογική &  
Αφροδισιολογική Εταιρεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία



Ελληνική Εταιρεία Εμβρυολογικής  
Ιατρικής



Ελληνική Εταιρεία Ενδοσκοπικής  
Χειρουργικής



ΕΛΕΜΕΔ  
Ελληνική Εταιρεία Μελέτης & Εκπαίδευσης  
για τον Σακχαρώδη Διαβήτη

Ελληνική Εταιρεία Μελέτης και  
Εκπαίδευσης για τον Σακχαρώδη  
Διαβήτη



Hellenic  
Society of  
Perinatal  
Medicine

Ελληνική Εταιρεία Περιγεννητικής  
Ιατρικής



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

**19<sup>th</sup> International Forum**  
of Medical Students  
and Junior Doctors

**29<sup>th</sup> Olympiad**  
of Medical Knowledge



## Επιστημονικοί Φορείς



Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής



Ελληνική Εταιρεία Στοματικής και  
Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής



Ελληνική Εταιρεία Χειρουργών  
Θώρακος-Καρδιάς Αγγείων



Ελληνική Μαιευτική & Γυναικολογική  
Εταιρεία



Ελληνική Νεφρολογική Εταιρεία

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC SOCIETY OF NEPHROLOGY



Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία



Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία



Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας  
Βορείου Ελλάδος

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ  
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών  
Ιατροδικαστική - Ψυχιατροδικαστική

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών  
Ιατροδικαστική - Ψυχιατροδικαστική



ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

Οφθαλμολογική Εταιρεία Βορείου  
Ελλάδος

## Ιατρικοί Σύλλογοι



Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών



Ιατρικός Σύλλογος Έβρου



Ιατρικός Σύλλογος Ευρυτανίας



Ιατρικός Σύλλογος Ηλείας



Ιατρικός Σύλλογος Θεσσαλονίκης



ΙΑΤΡΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Ιατρικός Σύλλογος Ιωαννίνων



Ιατρικός Σύλλογος Λάρισας  
"Ο Ιπποκράτης"  
Medical Association of Larissa

Ιατρικός Σύλλογος Λάρισας



Ιατρικός Σύλλογος Σερρών



Ιατρικός Σύλλογος Φθιώτιδας



Πανελληνιος Ιατρικός Σύλλογος



Επιστημονική Εταιρεία  
Φοιτητών Ιατρικής  
Ελλάδας

19<sup>th</sup> International Forum  
of Medical Students  
and Junior Doctors

29<sup>th</sup> Olympiad  
of Medical Knowledge



## Χορηγοί



