



Ελένη Γλύκατζη - Αρβελέρ: η κορυφαία ακαδημαϊκός μιλάει στο newsletter της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ



Τι συζητήθηκε πρόσφατα μεταξύ της κορυφαίας ακαδημαϊκού και του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Καθηγητή κ. Γεράσιμου Σιάσου;

Μια ενδιαφέρουσα συζήτηση είχαν πρόσφατα ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Καθηγητής Καρδιολογίας κ. Γεράσιμος Σιάσος και η κορυφαία ακαδημαϊκός κα Ελένη Γλύκατζη - Αρβελέρ. Η πρώην Πρύτανης του Πανεπιστημίου της Σορβόνης δέχτηκε να απαντήσει σε ερώτηση που έφερε στο επίκεντρο της συζήτησης τους νέους επιστήμονες και τις ανάγκες τους. Έτσι, όταν ο κ. Σιάσος ζήτησε από τη σπουδαία Ελληνίδα ακαδημαϊκό να συμβουλευσει τους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής, τους νέους ιατρούς και όσους ασκούν διοίκηση στα Ελληνικά Πανεπιστήμια, εκείνη απάντησε ακαριαία:

1. Για τους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής: «Η φοίτηση στην Ιατρική είναι λειτούργημα και δεν θα γίνει ποτέ επάγγελμα. Μην το ξεχάσετε ποτέ».

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΔΟΣΗΣ

Αμάντα Ψυρρή
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος
Σπυρέττα Γολεμάτη
Στέφανος Κορφιάς
Κωνσταντίνος Λουκάς
Γεωργία Λυμπεροπούλου
Μαρία Μοσχόβη
Μάρα Πιάγκου
Καλλιόπη-Πώλα Πλατώνη
Χριστίνα Πιπέρη
Κωνσταντίνος Τριανταφύλλου
Δημήτρης Φιλιππιάδης
Ειρήνη Χατζηρόλλη

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- α.1** Ελένη Γλύκατζη - Αρβελέρ: η κορυφαία ακαδημαϊκός μιλάει στο newsletter της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- α.3** ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ 53Η ΘΕΣΗ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ "ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ"
- α.5** Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ: η πρώτη Γονιδιακή Θεραπεία στην Ελλάδα σε ασθενή με απώλεια όρασης
- α.6** Χαρτογράφηση της περιοχής της βλάβης σε Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια (ΑΕΕ) σε πειραματόζωα (επίμυς) με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης (strokeanalyst@)
- α.7** Το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής (ΕΙΦ), σε στενή συνεργασία με άλλα εργαστήρια και κλινικές της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, συμμετέχει στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα Incisive με τίτλο: «Βελτιώνοντας τη διάγνωση και πρόβλεψη του καρκίνου με τεχνητή νοημοσύνη και δεδομένα μεγάλης κλίμακας»
- α.8** Δημοσίευση διεθνών συναινετικών συστάσεων για την ιστολογική διάγνωση της αυτοάνοσης ηπατίτιδας.
- α.9** Διεθνής κατοχύρωση ευρεσιτεχνίας από τον Καθηγητή της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αριστείδη Ηλιόπουλο και τους συνεργάτες του
- α.9** Τιμητική βράβευση για τον καθηγητή Πνευμονολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Στέλιο Λουκίδη
- α.10** Οργάνωση Διημερίδας με θέμα: «e-health, Νανοτεχνολογία και Φορητές Διαγνωστικές Συσκευές στη Μοντέρνα Κλινική Πράξη» από το ξενόγλωσσο διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του ΕΚΠΑ "Nanomedicine"
- α.12** Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκε το θερινό σχολείο του Civis (A European Civic University), που διοργάνωσε η Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, με θέμα τη χρήση των υπέρηχων στην Ιατρική
- α.14** Πρώτο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Φυσικής, 23-25 Σεπτεμβρίου 2022
- α.16** Συμμετοχή του Ευρωπαϊκού Κέντρου Αριστείας της Ρευματολογίας 2021-2026 "Joint Academic Rheumatology Program" της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στο Ευρωπαϊκό συνέδριο Ρευματολογίας (Κοπεγχάγη, 1-4 Ιουνίου 2022)
- α.17** Οι τελειόφοιτοι της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ για το ακαδημαϊκό έτος 2022 γιορτάζουν δια ζώσης την αποφοίτησή τους, για πρώτη φορά μετά από τρία χρόνια περιορισμών Εντυπωσιακή η 185η τελετή ορκωμοσίας των αποφοίτων της Ιατρικής Σχολής
- α.20** Η Ιατρική Σχολή Αθηνών υποδέχτηκε τους πρωτοετείς φοιτητές της με την «Τελετή της Λευκής Ποδιάς»
- α.22** Η Ιατρική Σχολή Αθηνών τίμησε τους πεσόντες υγειονομικούς στον πόλεμο του 1940
- α.24** ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ στις 31 Αυγ 2022
- α.24** ΕΚΛΟΓΕΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
- α.25** ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ

2. Για τους ιατρούς: «*Η Ιατρική είναι πολυδιάστατη επιστήμη, επομένως, η συνέργεια και η συνεργασία θα πρέπει να είναι καθημερινότητα*».

3. Για τη Διοίκηση της Ιατρικής Σχολής: «*Ο Πρόεδρος να έχει το θάρρος να διοικεί και να αποφασίζει ανεξάρτητα από οποιοδήποτε κόστος*».

Όπως είναι φυσικό, οι συμβουλές της έγιναν άμεσα αποδεκτές με ιδιαίτερο ενθουσιασμό, καθώς όπως είναι γνωστό η κυρία Αρβελέρ αποτελεί μέλος και της μεγάλης ακαδημαϊκής «οικογένειας» του ΕΚΠΑ, καθώς έχει αναγορευθεί Επίτιμη Διδάκτορας του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Τα μέλη του πιο Ιστορικού Πανεπιστημίου της χώρας μας, την ευχαριστούν και την υποδέχονται πάντα με τιμή, ζεστασιά και ευγνωμοσύνη για όσα έχει προσφέρει στην ελληνική και παγκόσμια επιστημονική κοινότητα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΣΤΗΝ 53Η ΘΕΣΗ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ "ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ"

Σημαντική διάκριση της Ιατρικής Σχολής και συνολικά του ΕΚΠΑ στη φετινή παγκόσμια κατάταξη «USNews– BestGlobalUniversityRankings2022- 2023»!

Από το σύνολο των πανεπιστημίων που δραστηριοποιούνται παγκοσμίως, επιλέχθηκαν 2011 Πανεπιστήμια με την τελική συνολική κατάταξη των 2000 καλύτερων Πανεπιστημίων να καλύπτει ένα εύρος 95χωρών. Η εν λόγω κατάταξη λαμβάνει δεδομένα από την εταιρεία Thomson Reuters (InCites™ research analytics solutions).

Τα είκοσι δύο επιστημονικά πεδία στα οποία το ΕΚΠΑ επέτυχε σημαντική διάκριση στη φετινή κατάταξη είναι τα εξής:

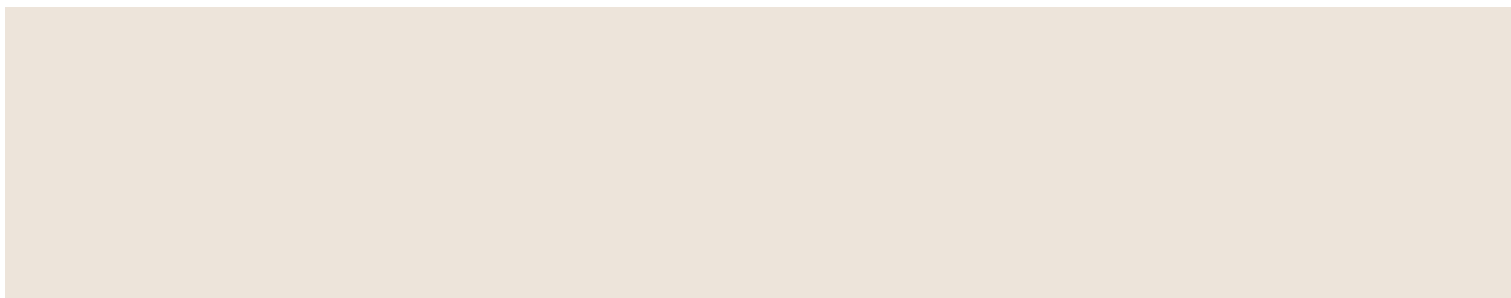
- Στην «Καρδιολογία» (Cardiac and Cardiovascular Systems) στην 53η θέση παγκοσμίως.
- Στον Τομέα «Μεταδοτικές Ασθένειες» (Infectious Diseases) στην 56η θέση.
- Στην «Γαστρεντερολογία -Ηπατολογία» (Gastroenterology and Hepatology) στην 98η θέση.
- Στην «Φαρμακολογία και Τοξικολογία» (Pharmacology and Toxicology) στην 108η θέση.
- Στην «Ανοσολογία» (Immunology) στη 112η θέση.
- Στον Τομέα «Δημόσια Περιβαλλοντική και εργασιακή Υγεία» (Public, Environmental and Occupational Health) στην 116η θέση.
- Στην «Ογκολογία» (Oncology) στην 120η θέση.
- Στον Τομέα της «Χειρουργικής» (Surgery) στην 122η θέση.
- Στον Τομέα της «Κλινικής Ιατρικής» (Clinical Medicine) στην 122η θέση.
- Στον Τομέα «Νευροεπιστήμες και Συμπεριφορά» (Neuroscience and Behavior) στην 138η θέση



- Στον Τομέα «Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμός» (Endocrinology and Metabolism) στην 156η θέση.
- Στον Τομέα «Ακτινολογία, Πυρηνική Ιατρική και Ιατρική Απεικόνιση» (Radiology, Nuclear Medicine and Medical Imaging) στην 206η θέση.
- Στην «Κυτταρική Βιολογία» (Cell Biology) στην 226η θέση.
- Στον Τομέα της «Φυσικής» (Physics) στη 244η θέση.
- Στον Τομέα «Μοριακή Βιολογία και Γενετική» (Molecular Biology and Genetics) στην 274η θέση.
- Στις «Επιστήμες της Γης» (Geosciences) στη 285η θέση.
- Στον Τομέα «Ψυχιατρική/Ψυχολογία» (Psychiatry/ Psychology) στην 332η θέση.
- Στις «Κοινωνικές Επιστήμες και Δημόσια Υγεία» (Social Sciences and Public Health) στην 335η θέση.
- Στον Τομέα «Βιολογία και Βιοχημεία» (Biology and Biochemistry) στη 376η θέση.
- Στον Τομέα «Επιστήμες της Υπολογιστών» στην 448η θέση.
- Στη "Μηχανική" (Engineering) στην 593η θέση
- Στη "Χημεία" (Chemistry) στην 651η θέση

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στους παρακάτω συνδέσμους:

1. <https://hub.uoa.gr/nkua-cardiology-us-news-best-global-university-rankings-2022-23/>
2. <https://www.usnews.com/education/best-global-universities/greece>



Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ: Η πρώτη Γονιδιακή Θεραπεία στην Ελλάδα σε ασθενή με απώλεια όρασης

Η πρώτη γονιδιακή θεραπεία στην Ελλάδα σε 44χρονη ασθενή με απώλεια όρασης λόγω σπάνιας κληρονομικής νόσου, της μελαγχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας, πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 15 Σεπτεμβρίου 2022 στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Γ.Ν.Α. Αθηνών «Γ. Γεννηματάς» από τον Καθηγητή Οφθαλμολογίας του Ε.Κ.Π.Α. κ. Ηλία Γεωργάλα και τους συνεργάτες του.

Η Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική αποτελεί το μοναδικό πιστοποιημένο κέντρο στον ελλαδικό χώρο για τη χορήγηση γονιδιακής θεραπείας για οφθαλμολογικές παθήσεις και το 10ο στην Ευρώπη. Αξίζει να σημειωθεί ότι η συγκεκριμένη θεραπεία είναι η μοναδική εγκεκριμένη θεραπεία από τον Αμερικανικό και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων (FDA και EMA) για τη μελαγχρωστική αμφιβληστροειδοπάθεια ή τη συγγενή αμαύρωση του Leber. Το κόστος της θεραπείας ανέρχεται σε 350.000 ευρώ ανά οφθαλμό, ποσό που καλύπτεται αποκλειστικά από τον ΕΟΠΥΥ, κατόπιν έγκρισης της θεραπείας μέσω του Συστήματος Ηλεκτρονικής Προέγκρισης (ΣΗΠ) και τις αρμόδιες επιτροπές. Η γονιδιακή θεραπεία χορηγείται σε ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς με μελαγχρωστική αμφιβληστροειδοπάθεια ή συγγενή αμαύρωση του Leber. Δεν ενδείκνυται όμως για όλους τους ασθενείς με αυτές τις δύο παθήσεις, αλλά για εκείνους που φέρουν τη συγκεκριμένη μετάλλαξη. Και για τον λόγο αυτό απαιτείται γονιδιακός έλεγχος για την καταλληλότητα των υποψηφίων που θα λάβουν τη θεραπεία. Συγκεκριμένα, ο γενετικός έλεγχος επιτρέπει να ταυτοποιηθεί το υπεύθυνο γονίδιο για τη νόσο προκειμένου να δοθεί η κατάλληλη γενετική συμβουλή, γνωρίζοντας αν ο εκάστοτε ασθενής είναι κατάλληλος για γονιδιακή θεραπεία. Το φάρμακο αποτελείται από μη παθογόνο ιό, ο οποίος έχει σχεδιαστεί προκειμένου να βοηθά συγκεκριμένα κύτταρα του αμφιβληστροειδούς να παράγουν την πρωτεΐνη που τους λείπει προκειμένου να λειτουργούν καλύτερα, επιβραδύνοντας την εξέλιξη της νόσου. Επιπλέον, αυτή η γονιδιακή θεραπεία μπορεί να επαναφέρει μερικώς και την όραση. Τα αποτελέσματα των κλινικών μελετών έχουν δείξει ότι οι ασθενείς παρουσιάζουν βελτίωση κατά τη βάδιση σε σκοτεινό δωμάτιο με εμπόδια, ενώ μπορεί να υπάρξει και βελτίωση της οπτικής οξύτητας, καθιστώντας τους ασθενείς ξανά λειτουργικούς στην καθημερινή τους ζωή. Εντυπωσιακός είναι και ο τρόπος χορήγησης του φαρμάκου, διεγχειρητικά. Ο μη παθογόνος ιός εγχύεται υπό τον αμφιβληστροειδή χιτώνα του οφθαλμού, με λεπτή βελόνα, αφού πρώτα ο χειρουργός αφαιρέσει το υαλοειδές σώμα. Με τον τρόπο αυτό, η θεραπεία χορηγείται στην περιοχή ακριβώς, όπου επιθυμούμε να επιτευχθεί η δράση. Η επιτυχής χορήγηση του πολύπλοκου και ακριβού φαρμάκου προϋποθέτει συγκεκριμένο υλικοτεχνικό εξοπλισμό και εξειδικευμένο προσωπικό.



Ο Καθηγητής Ηλίας Γεωργάλας και η ομάδα του κατά τη διάρκεια χορήγησης της πρώτης γονιδιακής θεραπείας υπο-αμφιβληστροειδικά.



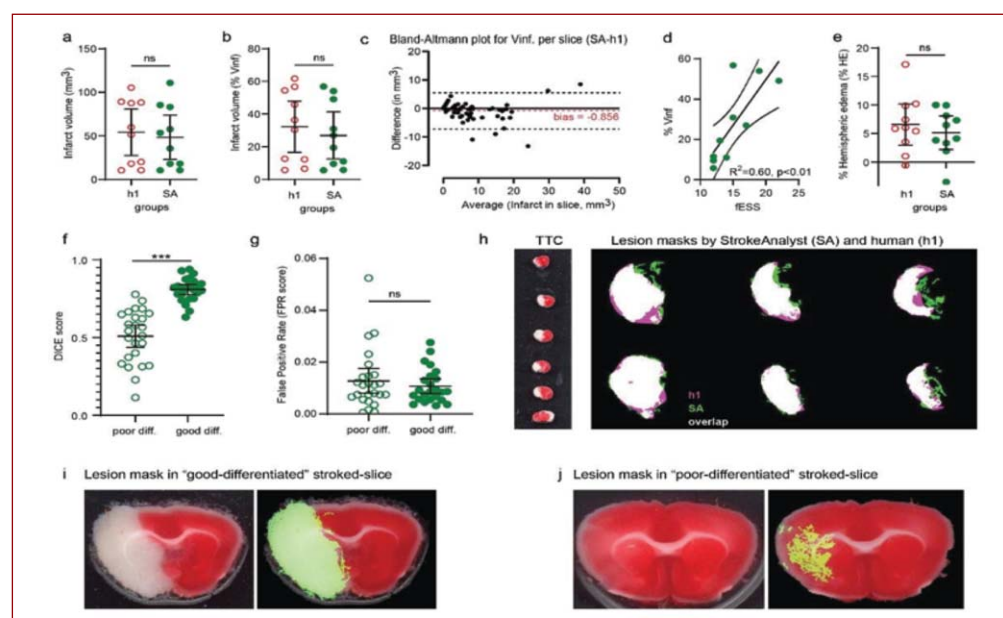
Η ερευνητική ομάδα του Εργαστηρίου Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, πλαισιωμένη από τον επιστημονικό υπεύθυνο διευθυντή καθηγητή κ. Πάντο.

Ερευνητές από το Εργαστήριο Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. δημιούργησαν για πρώτη φορά καινοτόμο μέθοδο χαρτογράφησης των βλαβών του εγκεφάλου σε πειραματικά μοντέλα αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου (Α.Ε.Ε.).

Η συγκεκριμένη μέθοδος με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης επιτρέπει την αξιόπιστη και επαναλήψιμη εκτίμηση του μεγέθους της εγκεφαλικής βλάβης σε ελάχιστο χρόνο χωρίς ανθρωπινή παρέμβαση. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την αυτοματοποιημένη εντόπιση της βλάβης σε συγκεκριμένα κέντρα του εγκεφάλου. Την ερευνητική αυτή προσπάθεια συντόνισε ο Αναπληρωτής Καθηγητής Ιορδάνης Μουρούζης και ο Επισκέπτης Καθηγητής Αθανάσιος Λουρμπόπουλος (<https://www.pharmacology-research.gr/portal/el/arkiki-nevrologia>) σε συνεργασία με το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών. Τα αποτελέσματα της μελέτης δημοσιεύθηκαν πρόσφατα στο διεθνές περιοδικό J Cereb Blood Flow Metab 2022 Aug;42(8):1463-1477. Τα τελευταία χρόνια, το Εργαστήριο Φαρμακολογίας πρωτοπορεί στην έρευνα των Α.Ε.Ε., με την ανάπτυξη και πλήρη λειτουργία του μοναδικού στην Ελλάδα, κλινικά μεταφραστικού μοντέλου Α.Ε.Ε. με ενδοαυλική απόφαξη της μέσης εγκεφαλικής αρτηρίας σε επίμους. Συγκεκριμένα, μελετώνται νέοι φαρμακολογικοί παράγοντες που αποσκοπούν στη μείωση ή επιδιόρθωση της εγκεφαλικής βλάβης μετά από ισχαιμία και στην επαναιμάτωση της περιοχής, πάντα με στόχο την κλινική τους εφαρμογή.

Η αυτοματοποιημένη και ακριβής ανάλυση της βλάβης μετά από Α.Ε.Ε. (σε πειραματόζωα) ήταν ζητούμενο και πρόβλημα για περισσότερες από 2 δεκαετίες στην έρευνα των Α.Ε.Ε. Ο StrokeAnalyst® μπορεί πλέον με μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης να εντοπίζει, να αναλύει και να χαρτογραφεί τις βλάβες σε οποιαδήποτε διατομή εγκεφάλου, κατάλληλα επεξεργασμένης (J Cereb Blood Flow Metab 2022 Aug;42(8):1463-1477).

Χαρτογράφηση της περιοχής της βλάβης σε Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια (ΑΕΕ) σε πειραματόζωα (επίμους) με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης (strokeanalyst®)



Το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής (ΕΙΦ) σε στενή συνεργασία με άλλα εργαστήρια και κλινικές της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, συμμετέχει στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα Incisive με τίτλο: «Βελτιώνοντας τη διάγνωση και πρόβλεψη του καρκίνου με τεχνητή νοημοσύνη και δεδομένα μεγάλης κλίμακας»

Η σημαντική αύξηση της ποσότητας και της διαθεσιμότητας των ιατρικών δεδομένων, ειδικά στο πεδίο της απεικόνισης ογκολογικών περιστατικών, σε συνδυασμό με την ανάπτυξη νέων τεχνολογικών εργαλείων βασισμένα στην Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) και Εκμάθηση των Υπολογιστών (ΕΥ), προσφέρουν πρωτοφανείς ευκαιρίες στη βελτίωση της ανίχνευσης, παρακολούθησης, και αξιολόγησης του καρκίνου, και της πρόβλεψης της ευαισθησίας, της υποτροπής και της θνησιμότητας στον καρκίνο, επιτρέποντας αρτιότερα ενημερωμένες κλινικές αποφάσεις. Το πρόγραμμα INCISIVE, διάρκειας 42 μηνών, στοχεύει στην ανάπτυξη και επικύρωση μιας εργαλειοθήκης αλγορίθμων ΤΝ που θα βελτιώνει την ακρίβεια, την ειδικότητα, την ευαισθησία, την ερμηνεία και τη σχέση κόστους-αποτελεσματικότητας των υφιστάμενων μεθόδων απεικόνισης του καρκίνου.

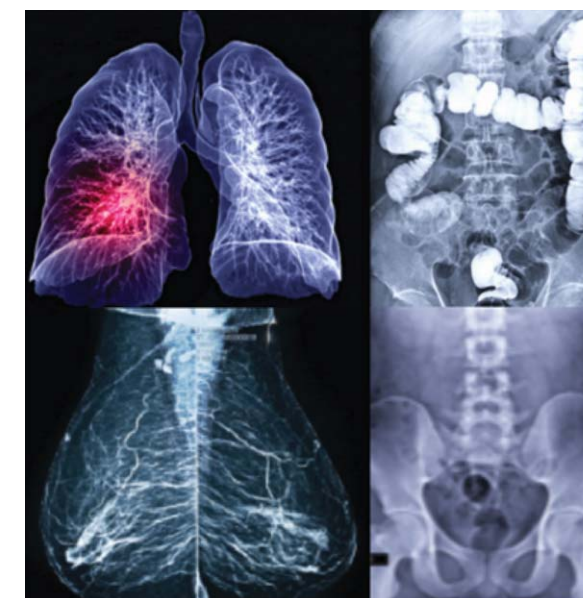
Τα βασικά αποτελέσματα στα οποία στοχεύει το πρόγραμμα είναι δύο:

- Η ανάπτυξη εργαλειοθήκης βασισμένης σε καινοτόμα μοντέλα ΤΝ, η οποία σε συνδυασμό με προγνωστικά και περιγραφικά μέσα που θα δημιουργηθούν, θα επιτρέψουν την πολυπαραγοντική διερεύνηση των διαθέσιμων πηγών δεδομένων. Επίσης, η εργαλειοθήκη θα περιλαμβάνει αυτοματοποιημένο σύστημα επισημάνσης και τμηματοποίησης, βασισμένο στην Εκμάθηση των Υπολογιστών, το οποίο θα παράγει δεδομένα κατάλληλα για την εκπαίδευση νέων αλγορίθμων ΤΝ.
- Η δημιουργία πανευρωπαϊκού αποθετηρίου ιατρικών δεδομένων και εικόνων, στη βάση μιας αποκεντρωμένης υλοποίησης, που θα επιτρέπει τη λήψη και τον καταμερισμό των υφιστάμενων δεδομένων, και την παροχή νέων δεδομένων, σε συμφωνία με τις νομικές και ηθικές απαιτήσεις κάθε

χώρας και εξασφαλίζοντας την ιδιωτικότητα και ασφάλεια των δεδομένων. Με τον τρόπο αυτό, ένας μεγάλος όγκος δεδομένων θα μπορεί να χρησιμοποιείται για εκπαίδευση και πιστοποίηση αλγορίθμων και μοντέλων ΤΝ. Επίσης θα προσφέρεται η δυνατότητα χρήσης Υπολογιστικής Ισχύος Υψηλής Αποδοτικότητας (High Performance Computing) ως μια κοστολογικά αποτελεσματική υπηρεσία για την ταχεία επεξεργασία των δεδομένων, χωρίς την ανάγκη αγοράς και συντήρησης ακριβού εξοπλισμού μεγάλης υπολογιστικής ισχύος.

Το πρόγραμμα εφαρμόζεται πιλοτικά σε 4 τύπους καρκίνου: πνεύμονα, παχέος εντέρου, μαστού και προστάτη.

Το πρόγραμμα INCISIVE χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Horizon 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η κοινοπραξία του INCISIVE, η οποία συντονίζεται από την «Maggioli SpA», αποτελείται από 26 οργανισμούς σε 9 διαφορετικές χώρες: Ιταλία, Ισπανία, Φινλανδία, Ελλάδα, Κύπρος, Σερβία, Βέλγιο, Ηνωμένο Βασίλειο και Λουξεμβούργο. Οι πιλοτικές δραστηριότητες θα πραγματοποιηθούν σε δύο φάσεις. Στην πρώτη φάση, θα πραγματοποιηθεί αναδρομική και προδρομική μελέτη για την ανάπτυξη της εργαλειοθήκης, και για την ανάδειξη πιθανών προγνωστικών βιοδεικτών. Στη δεύτερη φάση, θα πραγματοποιηθεί μια επιπλέον προδρομική μελέτη με στόχο την αξιολόγηση και βελτιστοποίηση των ήδη ανεπτυγμένων από την πρώτη φάση αλγορίθμων ΤΝ. Οι πιλοτικές δραστηριότητες θα πραγματοποιηθούν σε 8 κλινικά κέντρα από Ελλάδα, Ιταλία, Ισπανία, Κύπρο και Σερβία. Το ΕΙΦ, σε στενή συνεργασία με Πανεπιστημιακά Εργαστήρια & Πανεπιστημιακές Κλινικές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, αποτελεί ένα από τα 8 πιλοτικά κέντρα του προγράμματος.



Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ:

<https://mpl.med.uoa.gr>

INCISIVE: <https://incisive-project.eu/>

INCISIVE TWITTER: @IncisiveEu

INCISIVE newsletter: <https://incisive-project.eu/newsletter/>

Δημοσίευση διεθνών συναινετικών συστάσεων για την ιστολογική διάγνωση της αυτοάνοσης ηπατίτιδας

Η Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής **κ. Κωνσταντίνα Τηνιακού**, Διευθύντρια του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου, του Αρεταιείου Νοσοκομείου, της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. συμμετείχε στη συγγραφή των κλινικών οδηγιών του Royal College of Pathologists (RCPATH), U.K. για την ιστοπαθολογική εκτίμηση παρασκευασμάτων ήπατος με καρκίνωμα, από βιοψία. Οι οδηγίες με τίτλο «G050 Dataset for histopathological reporting of liver resection specimens (including gallbladder) and liver biopsies for primary and metastatic carcinoma» έκτασης 86 σελίδων με συγγραφείς τους Wyatt J, Hóbscher S, Goldin R, Tiniakos D αναρτήθηκαν στον ιστότοπο του RCPATH, στις 12 Σεπτεμβρίου 2022 και διατίθενται ελεύθερα στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.rcpath.org/profession/publications/cancer-datasets.html>.

Οι έγκριτες κλινικές οδηγίες του RCPATH χρησιμοποιούνται διεθνώς από την κοινότητα των παθολογοανατόμων για την εμπεριστατωμένη ιστοπαθολογική εκτίμηση χειρουργικών παρασκευασμάτων και βιοψιών.



The Royal College of Pathologists
Pathology: the science behind the cure

September 2022



G050 Dataset for histopathological reporting of liver resection specimens (including gallbladder) and liver biopsies for primary and metastatic carcinoma

Produced by

Dr Judy Wyatt is a consultant histopathologist at Leeds Teaching Hospitals NHS Trust. Professor Stefan Hübscher is Emeritus Professor of Hepatic Pathology at University of Birmingham. Professor Robert Goldin is Professor of Liver and GI Pathology at Imperial College and at Charing Cross Hospital. Dr Dina Tiniakos is academic histopathologist at Newcastle University and Professor of Pathology at the National and Kapodistrian University of Athens, Greece.

Διεθνής κατοχύρωση ευρεσιτεχνίας από τον Καθηγητή της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αριστείδη Ηλιόπουλο και τους συνεργάτες του



Ο κ. **Αριστείδης Ηλιόπουλος**, Καθηγητής Βιολογίας & Γενετικής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Βιολογίας της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., μετεκπαιδεύτηκε για 12 έτη στο Ηνωμένο Βασίλειο (Η.Β.) και στις ΗΠΑ στο πεδίο της βιολογίας του καρκίνου, διετέλεσε επικεφαλής ερευνητικής ομάδας στο Πανεπιστήμιο του Birmingham της Αγγλίας με βράβευση και χρηματοδότηση (MRC Career Development Award), από το Ιατρικό Ερευνητικό Συμβούλιο (Medical Research Council) του Ην. Βασιλείου και Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης. Η έρευνα της ομάδας του εστιάζεται στους γενετικούς παράγοντες και τους μοριακούς μηχανισμούς που οδηγούν στην ανάπτυξη κακοήθειας σε εδαφος χρόνιου φλεγμονώδους ή μεταβολικού νοσήματος και αξιοποιεί ποικίλες τεχνολογίες, πειραματικά μοντέλα νοσημάτων, και ψηφιακές καινοτομίες για την ανακάλυψη βιοδεικτών πρόβλεψης και νέων θεραπευτικών μορίων στη στοχευμένη θεραπεία.

Πρόσφατες μελέτες του κ. Ηλιόπουλου σε συνεργασία με τον Καθηγητή Οργανικής Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. Γ. Βασιλικογιαννάκη, οδήγησαν στην ανακάλυψη δύο νέων αντικαρκινικών ενώσεων. Πρόκειται για το προϊόν πολυετούς έργου που βασίστηκε στην εφαρμογή καινοτόμου, «πράσινης» στρατηγικής σύνθεσης νέων χημικών ενώσεων, και την αξιολόγηση της βιολογικής δραστηριότητας περισσότερων από 400 χημικών ενώσεων. Μετά από πολλούς κύκλους σύνθεσης παραγώγων των υποσχόμενων δομών και αποτύπωσης της βιολογικής τους δράσης σε καλλιέργειες καρκινικών κυττάρων και πειραματικά ζωικά μοντέλα καρκίνου, οι ερευνητές κατέληξαν

σε δύο χημικά συγγενείς ενώσεις, οι οποίες είναι εξαιρετικά αποτελεσματικές στην καταπολέμηση των καρκινικών κυττάρων. Αξιοσημείωτη είναι επιπροσθέτως, η δυνατότητά τους να υπερσκελίζουν την ανθεκτικότητα σε χημειοθεραπεία με χρήση πλατίνης προσφέροντας δυναμική λύση σε σημαντικό κλινικό πρόβλημα στη θεραπεία του καρκίνου των ωοθηκών και άλλων τύπων κακοήθειας. Οδεύοντας προς τη στοχευμένη χρήση αυτών των ενώσεων, οι ερευνητές χαρτογράφησαν το μοριακό προφίλ απόκρισης των καρκινικών κυττάρων και ανακάλυψαν την αυξημένη αποτελεσματικότητά τους σε συγκεκριμένους υποτύπους όγκων. Για τις βιολογικές αναλύσεις αξιοποιήθηκαν οι υποδομές του Κέντρου Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρικής Ακρίβειας (ΚεΝεΒΙΑ) της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Οι νέες χημικές ενώσεις και οι προοπτικές τους στην αντιμετώπιση του καρκίνου κατοχυρώθηκαν με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στο European Patent Office από τον κ. Αριστείδη Γ. Ηλιόπουλο (ΕΚΠΑ) και τον καθηγητή κ. Βασιλικογιαννάκη (Πανεπιστήμιο Κρήτης), ανοίγοντας τον δρόμο για την κλινική αξιοποίησή τους. Η κατοχύρωση της Ευρεσιτεχνίας έγινε με την πολύτιμη συνεργασία και καθοδήγηση του Κέντρου Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας "Αρχιμήδης" του ΕΚΠΑ.

Επίσης Βραβείο Διδασκαλίας απονεμήθηκε από την Ευρωπαϊκή Πνευμονολογική Εταιρεία (ERS), στον Καθηγητή Πνευμονολογίας της Β' Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου (Π.Γ.Ν.) «ΑΤΤΙΚΟΝ» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ **κ. Στέλιο Λουκίδη**, για την προφορά του στον τομέα της Εκπαίδευσης και διδασκαλίας σε Πανερωπαϊκό επίπεδο. Η βράβευσή του έγινε κατά τη διάρκεια της συνάντησης του ERS 2022 στη Βαρκελώνη από τον πρόεδρο του Εκπαιδευτικού συμβουλίου, καθηγητή κ. Richard Costello. Η μεγάλη πρόκληση για τον κ. Λουκίδη ήταν τα 3 χρόνια του e-learning, όπου στις αρχές του έτους 2020 συνειδητοποίησε τη σημασία αυτής της εκπαιδευτικής προσέγγισης. Η πανδημία άλλαξε ριζικά την εκπαίδευση και ουσιαστικά παρείχε νέες δυνατότητες που είχαν υποτιμηθεί. Η αντιμετώπιση τέτοιων επιστημονικών προκλήσεων δημιουργεί άγχος αλλά ταυτόχρονα μας εισάγει σε μια διαδικασία όπου η πολλαπλή συνεργασία δίνει τη δυνατότητα «συνεχούς παραγωγής ιδεών». Η εκπαίδευση είναι μια πολυδιάστατη διαδικασία, κατά την οποία η αξιολόγηση και η παραγωγικότητα έχουν σημαντικό και ταυτόχρονα μοναδικό ρόλο.

Παρατίθεται ο σύνδεσμος των βραβείων της ERS:
<https://www.ersnet.org/the-society/awards-and-fellows/award-winners-2022/#StylianLoulides>

Τιμητική βράβευση για τον Καθηγητή Πνευμονολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Στέλιο Λουκίδη



Οργάνωση Διημερίδας με θέμα:

«e-health, Νανοτεχνολογία και Φορητές Διαγνωστικές Συσκευές στη Μοντέρνα Κλινική Πράξη»

από το ξενόγλωσσο διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του ΕΚΠΑ "Nanomedicine"

Το Ξενόγλωσσο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ε.Κ.Π.Α. "Nanomedicine" (<https://nanomed.med.uoa.gr/>) διοργάνωσε με επιτυχία στις 29 και 30/06, διημερίδα με θέμα: **«e-health, νανοτεχνολογία και φορητές διαγνωστικές συσκευές στη μοντέρνα κλινική πράξη»** στο Αμφιθέατρο Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., με τη συμμετοχή του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Διονύση Χριστοδουλέα, από το University of Massachusetts Lowell, που ερευνητικά δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη νέων αισθητήρων, νέων υλικών και νέων αναλυτικών μεθοδολογιών για την ανάπτυξη δειγμάτων στο πεδίο. Ο κ. Χριστοδουλέας επισκέφθηκε το ΕΚΠΑ με τη χρηματοδότηση του προγράμματος Greek Diaspora Fellowship Program του Ιδρύματος "Σταύρος Νιάρχος". Στο πλαίσιο αυτό, δόθηκαν ενδιαφέρουσες ομιλίες του ίδιου για τις ευκαιρίες και τις προκλήσεις που υπάρχουν στον χώρο της νανοτεχνολογίας, εστιάζοντας σε νέες, εύχρηστες, προσωπικές, e-health διαγνωστικές συσκευές, στη μοντέρνα ιατρική πράξη. Ο Καθ. κ. Σωτήρης Τσιόδρας της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., παρουσίασε τα τελευταία δεδομένα για την πανδημία και ο Καθ. κ. Κώστας Δεμέτζος, του τμήματος Φαρμακευτικής Ε.Κ.Π.Α., και Αντιπρόεδρος της ΕΔΕ του Μεταπτυχιακού "Nanomedicine", παρουσίασε το μοντέλο του μορίου του εμβολίου που κατασκεύασε με την ομάδα του στο εργαστήριο για εκπαιδευτικούς σκοπούς, μιλώντας για την πολυπλοκότητα και μορφολογία των τεχνητών νανοτεχνολογικών δομών και την πρόβλεψη μεταλλάξεων του ιού SARS-COV-2. Ο Υπ. Διδάκτορας κ. Δημήτρης Βερούτης από το Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, εκπροσωπώντας την ομάδα του Καθ. κ. Βασίλη Γοργούλη, της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., παρουσίασε τα στάδια ανάπτυξης της δοκιμασίας ταχείας ανίχνευσης του αντιγόνου για τον ιό SARS-CoV-2. Η Επ. Καθ. κ. Μαυρίκου Σοφία, από το Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, συνεργάτιδα του Καθ. και Πρύτανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου κ. Σπυρίδωνα Κίντζιου, μας παρουσίασε προηγμένες τεχνολογίες για τη διάγνωση των αναπνευστικών ιών. Η κ. Κωνσταντία Ζαρκογιάννη, ΕΔΙΠ, της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Ε.Μ.Π. παρουσίασε την εφαρμογή απομακρυσμένης αξιολόγησης της υποψίας ή/ και της βαρύτητας της νόσησης από COVID19 – SMARTY που ανέπτυξαν. Προσκεκλημένοι ομιλητές ήταν και ο κ. Δημήτρης Σκατσάς, Co-founder and Executive Director της εταιρείας Intelligencia, ο οποίος μας μίλησε για την τεχνητή νοημοσύνη στην πρόβλεψη της αποτελεσματικότητας κλινικών μελετών και ο κ. Κωνσταντίνος Αγαλιανός, Business Development, από τη SAP τόνισε τον ρόλο των εταιρειών ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων στη σύγχρονη ιατρική.

Κλείνοντας, ευχόμαστε να καταστούν θεσμός άρτιες διοργανώσεις όπως αυτή, ώστε να παραμένουμε ενήμεροι για τις εξελίξεις, που τόσο γρήγορα λαμβάνουν χώρα, στο σύγχρονο πεδίο της Νανοϊατρικής.



Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκε το θερινό σχολείο του Civis (A European Civic University), που διοργάνωσε η Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, με θέμα τη χρήση των υπέρηχων στην Ιατρική



Η κα Γολεμάτη πλαισιωμένη από τους φοιτητές του θερινού σχολείου στον προαύλιο χώρο της Ιατρικής Σχολής μπροστά στο άγαλμα του Ιπποκράτη.



Στιγμιότυπο από την ομάδα των σπουδαστών.

Για πέντε ημέρες, από τις 16 έως τις 20 Μαΐου 2022, 15 ομιλητές/διδάσκοντες και 27 σπουδαστές, προερχόμενοι από το ΕΚΠΑ και Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια, μέλη της συμμαχίας CIVIS, είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν για τις βασικές αρχές, τις κλινικές εφαρμογές, και τις αναδυόμενες τεχνολογίες υπέρηχων στην Ιατρική. Οι σπουδαστές, κατόπιν επιλογής, προέρχονταν από διαφορετικά επιστημονικά πεδία (Ιατρική και Επιστήμες Ζωής, Φυσικές Επιστήμες, και Επιστήμες Μηχανικού) και διαφορετικές βαθμίδες (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες). Η διεπιστημονικότητα των συμμετεχόντων συνέβαλε στη δημιουργία ενός ιδιαίτερα γόνιμου κλίματος, με ενεργή και ουσιαστική ανταλλαγή απόψεων. Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες του θερινού σχολείου πραγματοποιήθηκαν στους φιλόξενους χώρους της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (κεντρικές εγκαταστάσεις – Γουδή, και κτήριο ΑΚΙΣΑ – Νοσοκομείο Αττικό). Η πρώτη μέρα του θερινού σχολείου ολοκληρώθηκε με ξενάγηση στο Μουσείο του ΕΚΠΑ στην Πλάκα. Επίσης, το ΕΚΠΑ παραχώρησε γεύμα για τους σπουδαστές στο κτήριο «Κωστής Παλαμάς», όπου πραγματοποιήθηκε επίσκεψη στο γραφείο του Κωστή Παλαμά, πρώην γραμματέα του ΕΚΠΑ.

Το θερινό σχολείο διοργανώθηκε από Καθηγητές της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (κα. Σπυρέττα Γολεμάτη, κα. Πώλα Πλατώνη, και κ. Σταύρο Σπηλιόπουλο), σε συνεργασία με τον καθηγητή κ. Ιωάννη Μαντά από τη Νοσηλευτική Σχολή, και χρηματοδοτήθηκε από το ΕΚΠΑ, το CIVIS, και την εταιρεία Karvonis Ant & Co ΕΕ. Οι συμμετέχοντες από τα Πανεπιστήμια του εξωτερικού έμειναν εντυπωσιασμένοι από τη διοργάνωση και τις υποδομές του ΕΚΠΑ, γεμίζοντάς μας χαρά, αισιοδοξία, αλλά και νέες ιδέες για τη διοργάνωση του επόμενου θερινού Σχολείου!



Οι καθηγητές κ. Ευσταθόπουλος, κα Πλατώνη και κα Γολεμάτη με ομάδα σπουδαστών και συνεργάτες τους.

Πρώτο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Φυσικής

23-25 Σεπτεμβρίου 2022

Ολοκληρώθηκαν οι εργασίες του **1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιατρικής Φυσικής**, που πραγματοποιήθηκε στις **23-25 Σεπτεμβρίου 2022** στην **Αθήνα**, και διοργανώθηκε από την **Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΦΙΕ)** και την **Ελληνική Εταιρεία Νανοτεχνολογίας στις Επιστήμες Υγείας (ΕΛΕΝΕΠΥ)**. Το συνέδριο ήταν υπό την αιγίδα των Ιατρικών Σχολών των επτά Ελληνικών Πανεπιστημίων. Στην έναρξη του συνεδρίου παρευρέθηκαν και απηύθυναν χαιρετισμό, μεταξύ άλλων, ο Πρόεδρος του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας, καθ. Δημήτρης Μπούμπας, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, Δρ. Χρήστος Χουσιάδας και ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Αθηνών, καθ. Γεράσιμος Σιάσος.

Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία οι διεθνείς επιστήμονες, ο καθ. Νίκος Παραγιός, ο καθ. Σωτήρης Σταθάκης, ο καθ. Andrew Webb, ο καθ. Νικόλαος Τσέκος, ο καθ. Νίκος Παπανικολάου, ο αναπληρ. καθ. Γιώργος Γιαννόπουλος, ο αναπληρ. καθ. Δημήτρης Μιχαηλίδης, ο επικ. καθ. Βασίλειος Φαναράς, η Πρόεδρος της Επιτροπής Επαγγελματικών Θεμάτων της EFOMP και επικ. καθ. Brenda Byrne, ο εκπαιδευτής Νευροχειρουργικής στο Γενικό Νοσοκομείο της Μασαχουσέτης και της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Χάρβαρντ Δρ. Βασίλειος Κόκκινος, ο Σύμβουλος Ιατρικής Φυσικής, Επίτιμος Ερευνητής του University College London και πρώην Πρόεδρος του ISRS, κ. Ian Paddick, η Ακτινοφυσικός Ακτινοθεραπείας στο Ιατρικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Leiden Δρ. Ελευθερία Αστρεϊνίδου, η Ακτινοφυσικός στο Ινστιτούτο Curie Δρ. Σοφία Ζευκιλή και ο επικεφαλής Φυσικός για θεραπείες με δέσμες πρωτονίων στο University College London Hospitals, κ. Βασίλης Ρομπόκος. Η επιτυχία του συνεδρίου ξεπέρασε κάθε προσδοκία και χαρακτηρίστηκε ως υψηλού επιπέδου επιστημονικό γεγονός. Η συμμετοχή των επιστημόνων του χώρου και ιδιαίτερα των νέων, ήταν επίσης εντυπωσιακή. Ο σκοπός του 1ου αυτού Πανελληνίου Συνεδρίου Ιατρικής Φυσικής, που ήταν να αναδείξει σύγχρονα θέματα Ιατρικής Φυσικής και συναφών αντικειμένων φέρνοντας σε επαφή ανθρώπους από τον ακαδημαϊκό χώρο, τα νοσοκομεία και τη βιομηχανία με στόχους την ανάπτυξη της εκπαίδευσης, τη διάχυση της γνώσης, την ενίσχυση των συνεργασιών στο ταχέως εξελισσόμενο πεδίο της Ιατρικής Φυσικής, τη αλληλεπίδραση όλων των Ακτινοφυσικών της χώρας μεταξύ τους αλλά και με επιστήμονες συναφών πεδίων και βέβαια την ενεργό συμμετοχή των νέων επιστημόνων, υλοποιήθηκαν με τον καλύτερο τρόπο.



Ο πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής καθ. **Στάθης Ευσταθόπουλος** και ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής καθ. **Παντελής Καραϊσκος**.

Φωτογραφίες από την τελετή έναρξης, όπου εκτός των προέδρων της Οργανωτικής και Επιστημονικής επιτροπής, διακρίνονται μεταξύ άλλων, ο Πρόεδρος του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας, καθ. **Δημήτρης Μπούμπας**, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, Δρ. **Χρήστος Χουσιάδας** και ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Αθηνών, καθ. **Γεράσιμος Σιάσος**.



Μερικοί αριθμοί που αναδεικνύουν τα προαναφερόμενα:

- Παρουσιάστηκαν 171 επιστημονικές εργασίες υψηλού επιπέδου, εκ των οποίων οι 49 ως προφορικές ανακοινώσεις και οι υπόλοιπες ως αναρτημένες ανακοινώσεις,
- Πραγματοποιήθηκαν 38 επιστημονικές συνεδρίες σε δύο παράλληλα λειτουργούσες αίθουσες με 96 ομιλίες που δόθηκαν από 92 προσκεκλημένους ομιλητές, από την Ελλάδα, την Ευρώπη και τις Η.Π.Α, καλύπτοντας 11 Θεματικές Ενότητες και επιπλέον τη θεματολογία 5 Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων και 2 Ερευνητικών Συνεδρίων,
- Εργάστηκαν εθελοντικά, 12 μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής, 67 μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής, 8 της Επιτροπής Βραβεύσεων, και 21 εθελοντές Ακτινοφυσικοί, ειδικευόμενοι Ακτινοφυσικοί και Μεταπτυχιακοί Φοιτητές της Μονάδας Ακτινοφυσικής του Β' Εργαστηρίου Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ,
- Η υλοποίηση του συνεδρίου υποστηρίχθηκε από 18 χορηγούς,
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι έφτασαν τους 702, ξεπερνώντας κατά πολύ τις προσδοκίες των διοργανωτών αλλά και τις πιο αισιόδοξες προβλέψεις.

Ευχή και την ελπίδα της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής είναι το συνέδριο να καθιερωθεί και να πραγματοποιείται σε περιοδική βάση.



Από αριστερά ο πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής καθ. **Παντελής Καραϊσκος**, ο καθ. του τμ. Φυσικής του ΕΚΠΑ **Ιωάννης Τίγκελης**, οι αντιπρόεδροι της Οργανωτικής Επιτροπής, Επ. Καθ. **Πόλα Πλατώνη** και καθ. **Ιωάννης Σειμένης** και ο πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής καθ. **Στάθης Ευσταθόπουλος**.

Συμμετοχή του Ευρωπαϊκού Κέντρου Αριστείας της Ρευματολογίας 2021-2026

“Joint
Academic
Rheumatology
Program”
της Ιατρικής
Σχολής ΕΚΠΑ
στο Ευρωπαϊκό
συνέδριο
Ρευματολογίας
(Κοπεγχάγη,
1-4 Ιουνίου
2022)

Στις 1-4 Ιουνίου 2022, διεξήχθη στην Κοπεγχάγη, το Ετήσιο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Ρευματολογίας (EULAR 2022), για πρώτη φορά υβριδικά, με περισσότερους από 8000 συνέδρους με φυσική παρουσία και επιπρόσθετη δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης. Το εν λόγω συνέδριο θεωρείται ένα από τα μεγαλύτερα συνέδρια ρευματολογίας παγκοσμίως με διεθνή συμμετοχή. Στο φετινό συνέδριο, το πρόσφατα αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας της Ρευματολογίας 2021-2026 (EULAR Centre of Excellence) “Joint Academic Rheumatology Program” της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ είχε δυναμική παρουσία, καθώς μέλη του συμμετείχαν ως ομιλητές ή πρόεδροι στο 10% των Στρογγυλών Τραπέζων/Συνεδριών που πραγματοποιήθηκαν (8/81). Επιπλέον, μέλη του Κέντρου συμμετείχαν στις νέες επιστημονικές εξελίξεις με συνολικά 21 ελεύθερες ανακοινώσεις, κάποιες από τις οποίες επελέγησαν για λεπτομερή παρουσίαση σε poster tours. Το Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας της Ρευματολογίας 2021-26 “Joint Academic Rheumatology Program” της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. συναρπάζεται από την Α’ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και την Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας (Γ.Ν.Α. Λαϊκό), τη Β’ Παθολογική Πανεπιστημιακή Κλινική (Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο) και την Δ’ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική (Π.Γ.Ν. Αττικών) και επελέγη πέρυσι από την Ευρωπαϊκή Ρευματολογική Εταιρεία (EULAR) ως Κέντρο Επιστημονικής Αριστείας με βάση τον αριθμό και την ποιότητα των επιστημονικών δημοσιεύσεων της τελευταίας πενταετίας. Η διάκριση αυτή συμβάλλει στη διεθνή αναγνώριση του Προγράμματος και την προσέλκυση ιατρών ή/και άλλων επιστημόνων από το εξωτερικό (visiting fellows), προς την κατεύθυνση της συνεχούς προώθησης της αριστείας.

Οι τελειόφοιτοι της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ για το ακαδημαϊκό έτος 2022 γιορτάζουν δια ζώσης την αποφοίτησή τους, για πρώτη φορά μετά από τρία χρόνια περιορισμών. Εντυπωσιακή η 185η τελετή ορκωμοσίας των αποφοίτων της Ιατρικής Σχολής

Μια μοναδική εμπειρία έζησαν 300 τελειόφοιτοι και τελειόφοιτες την ημέρα της ορκωμοσίας τους, στις 29 Ιουλίου 2022 στο αναβαθμισμένο campus της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Σε κλίμα ενθουσιασμού και συγκίνησης, ο αριστούχος τελειόφοιτος Τηλέμαχος Κουτουράτσας ανέγνωσε τον όρκο ενώπιον των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ιατρικής Σχολής, του Διδακτικού και Επιστημονικού Προσωπικού (ΔΕΠ), των οικογενειών και φίλων των τελειόφοιτων. Τα πτυχία των νέων ιατρών επέδωσαν ο Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Ε.Κ.Π.Α., Καθηγητής Καρδιολογίας κ. Δημήτριος Τούσουλης, ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. Καθηγητής Καρδιολογίας κ. Γεράσιμος Σιάσος και ο Αναπλ. Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. Καθηγητής Χειρουργικής κ. Νικόλαος Αρκαδόπουλος.

Η λαμπρή τελετή ολοκληρώθηκε με την ομιλία του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής, στην οποία επισημάνθηκε μεταξύ άλλων στους τελειόφοιτους ότι:

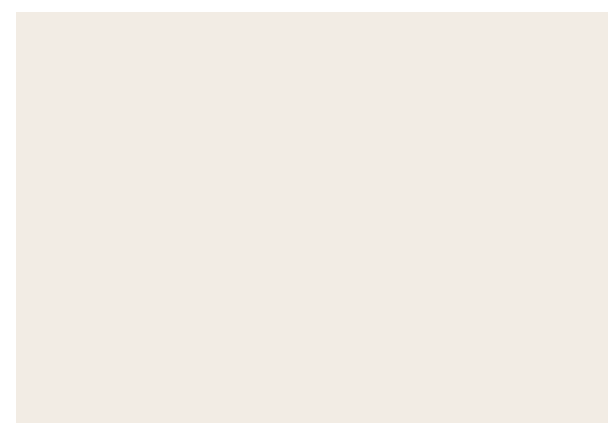
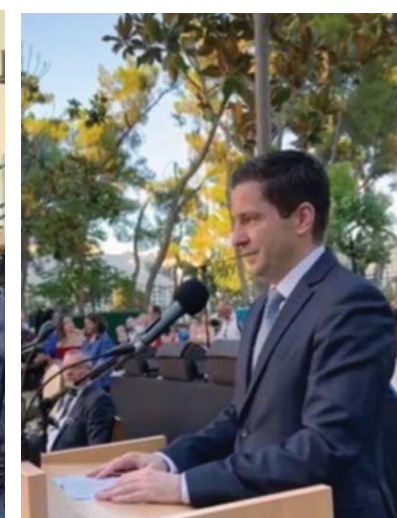
«Σας υποδεχτήκαμε ως τους πρώτους των πρώτων και σας παραδίδουμε ως τους καλύτερους ιατρούς. Είμαστε υπερήφανοι για εσάς, είστε η οικογένειά μας, είστε οι καλύτεροι πρεσβευτές της Σχολής μας. Η τελετή έκλεισε με την ευχή: Να γίνετε καλύτεροι από τους δασκάλους σας, να γίνετε καλύτεροι ιατροί, καλύτεροι ερευνητές και καλύτεροι άνθρωποι».

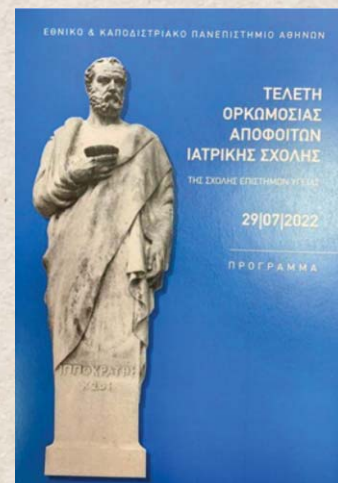
Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στον σύνδεσμο:

https://school.med.uoa.gr/anakoinoseis_kai_ekdiloiseis/proboli_anakoinosis/orkonomia_apofiton_iatrikis_scholis_29072022/

Βίντεο 2 λεπτών: <https://youtu.be/BCeBsD7DERO>

Βίντεο 28 λεπτών: <https://youtu.be/i3w0NcG7QHm>





Η Ιατρική Σχολή Αθηνών υποδέχτηκε τους πρωτοετείς φοιτητές της με την «Τελετή της Λευκής Ποδιάς»



Τους πρωτοετείς φοιτητές καλωσόρισε στην Ιατρική Σχολή, ο Προέδρος της Σχολής Καθηγητής Καρδιολογίας κ. **Γεράσιμος Σιάσος**.

Με «λευκή ποδιά» υποδέχτηκε σήμερα η Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, τους πρωτοετείς φοιτητές και φοιτήτριες της σε μια συγκινητική εκδήλωση. Στην πρώτη ιατρική ποδιά του/της νεοεισερχόμενου/ης φοιτητή/τριας είναι γραμμένο το ονοματεπώνυμό τους. Η γιορτή της «Λευκής ποδιάς», “White Coat Ceremony”, αποτελεί ιστορική παράδοση στις μεγαλύτερες Ιατρικές Σχολές παγκοσμίως και σηματοδοτεί την είσοδο των νεοεισερχομένων φοιτητών στην ιατρική επιστήμη. Είναι η πρώτη φορά που η γιορτή της λευκής ποδιάς υιοθετείται και πραγματοποιείται στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Τους/τις πρωτοετείς φοιτητές/τριες καλωσόρισε στην Ιατρική Σχολή, ο Προέδρος της Σχολής, Καθηγητής Καρδιολογίας κ. **Γεράσιμος Σιάσος** τονίζοντας ότι «η Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, είναι η πιο ιστορική Ιατρική Σχολή στη Νοτιοανατολική Ευρώπη, και έχει χρέος παράλληλα με την ιατρική εκπαίδευση να εμψυχήσει στους μελλοντικούς ιατρούς τις Ιπποκρατικές αρχές της αλληλεγγύης και του ανθρωπισμού». Οι καθηγητές κ.κ. **Δημήτριος Μπούμπας** και **Δημήτριος Βασιλόπουλος**, υπεύθυνοι του καλά οργανωμένου γραφείου εκπαίδευσης της Σχολής παρουσίασαν το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών στους φοιτητές, ενώ η Γραμματέας της Σχολής Δρ. **Ελένη Βασιλοπούλου** έδωσε σημαντικές οδηγίες για τη διευκόλυνση των φοιτητών σχετικά με τα διαδικαστικά και θέματα γραμματείας. Την εκδήλωση χαιρέτησε ο ιστορικός σύλλογος φοιτητών της Ιατρικής Αθηνών (Σ.Φ.Ι.Α.) «**Γρηγόρης Λαμπράκης**».

Στην εκδήλωση βραβεύτηκαν οι τρεις πρώτοι αριστεύσαντες φοιτητές που αποφοίτησαν το προηγούμενο καλοκαίρι, κ.κ. **Κουτουράτσας Τηλέμαχος** του Γεωργίου, **Κυριακόπουλος Δημήτριος** του Αριστείδη και **Σιλιόγκα Ελίνα** του Γεωργίου, καθώς και οι τρεις πρώτοι νεοεισερχόμενοι φοιτητές, κ.κ. **Βάβουλα Αικατερίνη** του Αναστασίου, **Αλεξανδρόπουλος Αλέξανδρος** του Αργυρίου και **Ξένος Αλκίνοος-Σπυρίδων** του Ιωάννη.

Την Υποδοχή Πρωτοετών χαιρέτησε ο Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων και Προσωπικού Καθηγητής κ. **Αθανάσιος Τσακρής**, η Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Καθηγήτρια κα **Χαρά Σπηλιούλου** και ο Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Καθηγητής κ. **Νικόλαος Αρκαδόπουλος**. Στην εκδήλωση συμμετείχαν οι καθηγήτριες κες **Μ. Πέππα** και **Υπ. Δούση-Αναγνωστοπούλου**, μέλη της επιτροπής “Erasmus” της Ιατρικής Σχολής. Στην εκδήλωση παρευρέθηκαν πολλοί Καθηγητές της Ιατρικής Σχολής. Εκ μέρους του τομέα Βασικών Ιατρικών Επιστημών που περιλαμβάνει τα μαθήματα των δύο πρώτων ετών φοίτησης, η Διευθύντρια του Τομέα Καθηγήτρια κα **Έφη Μπάσδρα** καλωσόρισε τους πρωτοετείς φοιτητές και ευχήθηκε η γιορτή της λευκής ποδιάς να σηματοδοτήσει την αρχή μιας παραγωγικής και δημιουργικής πορείας στην επιστήμη και την κοινωνία.

Την εκδήλωση πλαισίωσε μουσικό σχήμα φοιτητών του 11ου εξαμήνου, κ.κ. Κουρούση Μαριάννα, Κοτρώτσιος Κωνσταντίνος και Κουριώτης Απόστολος.



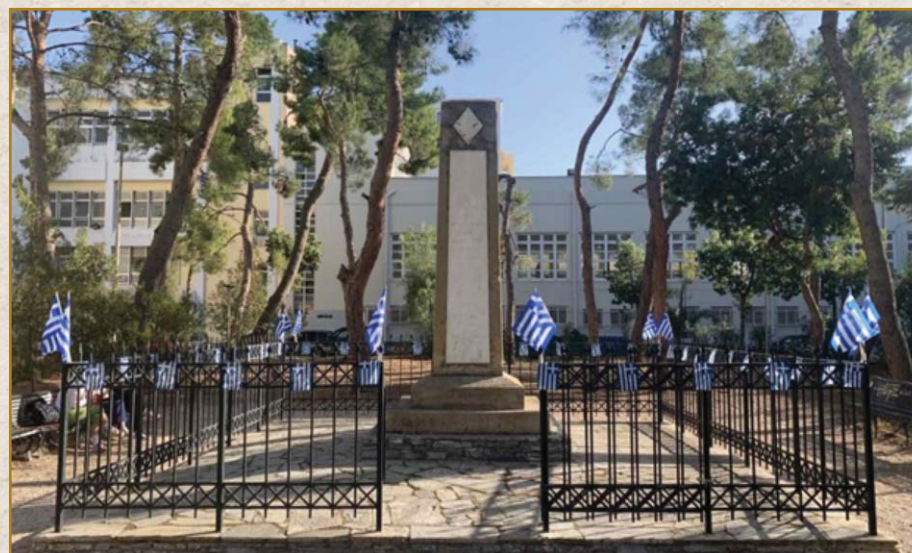
Η Ιατρική Σχολή Αθηνών τίμησε τους πεσόντες υγειονομικούς στον πόλεμο του

1940

Η Ιατρική Σχολή Αθηνών τίμησε τους «ήρωες» υγειονομικούς:

- Γ. Μαρκάκη, Γενικό Αρχίατρο
- Ξεν. Κοντιάδη, Καθηγητή-Αρχίατρο
- Κ. Πετρόπουλο, Ν. Σπινέλη, και Γ. Μαραγκό, Επίατρος
- Γ. Βασιλόπουλο, Σ. Δρίτσα, Γ. Παπαδογιάννη, και Θ. Τσιμπλούλη, Υπίατρος
- Π. Τσακίρη, Υποφαρμακοποιό
- Μ. Βλάση, Σ. Γκαραγκούνη, Κ. Διορίδη, Ι. Δήμου, Γ. Ζούβα, Μ. Καθαρούλη, Ν. Κολοτούρο, Ι. Κωνσταντόπου, Ν. Μακάρωνη, Ε. Μανιάτη, Κ. Μοίρα, Π. Μπουράκη, Μ. Μπριλάκη, Λ. Παπανικολάου, Ι. Παπαδόπουλο, Χ. Παπαχρήστου, Θ. Πετρόπουλο, Δ. Πετρόπουλο, Κ. Συμπέθερο, και Κ. Τριανταφυλλίδη, Ανθυπίατρος

που «έπεσαν» στον πόλεμο του 1940. Σε κλίμα ιδιαίτερης συγκίνησης τελέστηκε για πρώτη φορά, επιμνημόσυνη δέηση στο Ηρώο των Πεσόντων Υγειονομικών, που βρίσκεται στον προαύλιο χώρο της Ιατρικής Σχολής, στο Γουδί. Το μνημείο των πεσόντων αναδείχτηκε πρόσφατα μετά τη ριζική αναμόρφωση του προαυλίου χώρου στο Γουδί.



Κατάθεση στεφάνων έγινε από την Υφυπουργό Ψυχικής Υγείας κα Ζωή Ράπτη, τον Πρόεδρο της Ιατρικής Σχολής, Καθηγητή Καρδιολογίας κ. Γεράσιμο Σιάσο και εκπρόσωπους φοιτητών. Την επιμνημόσυνη δέηση τέλεσε ο πατέρας Ισίδωρος Κολοβός από την ενορία του Ιερού Ναού του Αγίου Θωμά στο Γουδί. Στην εκδήλωση παρέστησαν ο Αντιπρόεδρος της Σχολής Καθηγητής Χειρουργικής κ. Νικόλαος Αρκαδόπουλος, μέλη του Δ.Σ. και της Γενικής Συνέλευσης, μέλη Δ.Ε.Π., φοιτητές, διοικητικό προσωπικό της Σχολής και συγγενείς των πεσόντων.

Ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Καθηγητής Καρδιολογίας κ. Γεράσιμος Σιάσος, ανάγνωση τα ονόματα των πεσόντων υγειονομικών που αναγράφονται στη στήλη και καταλήγοντας τον σύντομο χαιρετισμό του δήλωσε ότι «Η Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με τους φοιτητές της και το επιστημονικό της προσωπικό «τοίς κείνων ρήμασι πειθόμενοι» υπόσχεται να κρατά άσβεστη τη μνήμη των πεσόντων και να φανεί αντάξια της θυσίας τους, όποτε η Πατρίδα το απαιτήσει».



ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ

στις 31 Αυγούστου 2022

1. Απόστολος Αρμαγανίδης του Ευσταθίου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (ΜΕΘ)
2. Δημήτριος Βλαχάκος του Βασιλείου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Παθολογία – Νεφρολογία)
3. Γεωργία Γερολουκά – Κωστοπαναγιώτου του Γκόλφη

Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας (Αναισθησιολογία)
4. Ισμήνη – Νίκη Δοντά του Αναστασίου

Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας (Πειραματική Χειρουργική)
5. Δημήτριος Δουγένης του Βλασίου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Καρδιοθωρακοχειρουργική)
6. Ευστάθιος Ηλιοδρομίτης του Κωνσταντίνου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Καρδιολογία)
7. Δάφνη – Λωρέττα Θωμαΐδου – Ηλιοδρομίτη του Κωνσταντίνου

Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας (Παιδιατρική)
8. Ανδρέας Καραμπίνης του Παναγιώτη

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (ΜΕΘ)
9. Ελένη – Κλεάνθη Κατσουγιάννη του Μιχαήλ

Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας (Ιατρική Στατιστική & Επιδημιολογία)
10. Μιχαήλ Κουτσιλιέρης του Νικολάου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Πειραματική Φυσιολογία)
11. Κωνσταντίνος Κωνσταντόπουλος του Δημητρίου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Αιματολογία)
12. Χάρις Λιάπη του Αναστασίου

Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας (Ενδοκρινολογία)
13. Ασημίνα Μητράκου – Φαναριώτου του Γεωργίου

Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας (Παθολογία)
14. Δημήτριος Μπρούζας του Σπυρίδωνα

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Οφθαλμολογία)
15. Σπυρίδωνας Ντουράκης του Πέτρου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Παθολογία)
16. Χαράλαμπος Παπαγεωργίου του Χρήστου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Ψυχιατρική)
17. Ιωάννης Παρασκευαΐδης του Άγγελου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Καρδιολογία)
18. Ανδρέας Πολυδώρου του Αλεξίου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Χειρουργική)
19. Δημήτριος Ρίζος του Αποστόλου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Κλινική Χημεία)
20. Δαμιανός Σακάς του Ευαγγέλου

Καθηγητής πρώτης βαθμίδας (Νευροχειρουργική)
21. Ελευθερία Τσάλτα του Χρήστου

Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας (Ψυχολογία)
22. Κλεάνθη Δήμα του Χρήστου

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Βιολογία – Βιοχημεία)
23. Ελένη Κοτσιφάκη του Ευτυχίου

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Πειραματική Φυσιολογία)
24. Ματρώνα Φράγκου – Πλεμμένου του Εμμανουήλ

Επίκουρη Καθηγήτρια (Ανοσοϊστοχημεία – Βιολογία)

ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ

- 09-06-2022

• Η Αν. Καθηγήτρια κ. Αναστασία Γαρούφη εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παιδιατρική".

• Η Αν. Καθηγήτρια κ. Ευαγγελία Καρριζου εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Νευρολογία".
- 16-06-2022

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Κίμων Σταματελόπουλος εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Θεραπευτική-Καρδιολογία".
- 19-07-2022

• Η Αν. Καθηγήτρια κ. Δέσποινα Μπριάννα εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παιδιατρική-Νεογνολογία".

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Αλέξανδρος Χαραλαμπόπουλος εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Γενική Χειρουργική".
- 21-07-2022

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Αθανάσιος Καδίτης εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παιδιατρική-Παιδιατρική Πνευμονολογία".

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Γεώργιος Κυμιωνής εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Οφθαλμολογία".

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Νικόλαος Γούτας εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο " Ιατροδικαστική-Παθολογική Ανατομική".

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Δημήτριος Βλαχοδημητρόπουλος εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Ιατροδικαστική-Παθολογική Ανατομική".

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Αθανάσιος Ράπτης εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παθολογία-Σακχαρώδης Διαβήτης".
- 26-07-2022

• Η κ. Καλλιόπη Πλατώνη μονιμοποιήθηκε στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Ιατρική Φυσική".
- 03-08-2022

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Περικλής Φούκας εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παθολογική Ανατομική".
- 30-08-2022

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Σπυρίδων Στεργιόπουλος εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Γενική Χειρουργική".

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Μιχαήλ Σαμάρκος εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παθολογία-Λοιμώξεις".

• Η Επ. Καθηγήτρια κ. Γαρυφαλλιά Πουλάκου εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παθολογία-Λοιμώξεις".

• Η Επ. Καθηγήτρια κ. Σερένα Βαλαμή εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Αιματολογία-Αιμοδοσία".

• Η κ. Ειρήνη Χατζηράλλη μονιμοποιήθηκε στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο " Οφθαλμολογία".

• Ο κ. Κωνσταντίνος Δρούτσας μονιμοποιήθηκε στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο " Οφθαλμολογία-Παθήσεις του κερατοειδούς".
- 31-08-2022

• Η Αν. Καθηγήτρια κ. Ελένη Μπουτάτη εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παθολογία-Σακχαρώδης Διαβήτης".

• Ο Αν. Καθηγητής κ. Κωνσταντίνος Δούρος εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Παιδιατρική-Παιδιατρική Πνευμονολογία".

• Η Επ. Καθηγήτρια κ. Μαρία-Ελευθερία Ευαγγελοπούλου εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Νευρολογία-Νευροχημεία".

• Ο Επ. Καθηγητής κ. Γεώργιος Κούτσης εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Νευρολογία-Νευρογενετική".

• Η Επ. Καθηγήτρια κ. Γεωργία Καραδήμα εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Βιολογία- Νευρογενετική".
- 20-10-2022

• Η Αν. καθηγήτρια κα Καλλιόπη Παππά εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο 1Μαιευτική-Γυναικολογία".

• Ο Επ. καθηγητής κ. Ιωσήφ Μελετιάδης εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Διαγνωστική Ιατρική Μυκητολογία".

• Η Επ. καθηγήτρια κα Σμαραγδή Μαρινάκη εξερίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο "Νεφρολογία και Μεταμόσχευση Νεφρού".

ΕΚΛΟΓΕΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
19.07.2022	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ/ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ	ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
30.08.2022	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΥΡΙΓΟΥ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ