



| | |
|---|---------------|
| Εθιμοτυπικά νέα | Σελ. 4 |
| Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων Ιατρικής | Σελ. 6-11 |
| Διακρίσεις, βραβεία | Σελ 5, 12, 13 |
| Νέα Μέλη Δ.Ε.Π | Σελ. 14-18 |
| Μουσείο Ιατρικής Κρήτης | Σελ. 19-22 |
| Σύγχρονες εργαστηριακές μέθοδοι στη Μικροβιολογία... | Σελ. 26-29 |
| Η στήλη των αποφοίτων | Σελ. 30-32 |
| Φοιτητικές ομάδες- νέα | Σελ. 33-36 |



Φωτογραφία εξωφύλλου:

Andrew Wyeth, Ο κόσμος της Κριστίνα, 1948

Τέμπερα σε γυψοκονίαμα, Μουσείο Μοντέρνας Τέχνης, Ν. Υόρκη

Η Κριστίνα Όλσον έπασχε από πολυομελίτιδα στα χρόνια που μια μεγάλη επιδημία πολυομελίτιδας είχε προσβάλλει τις Ηνωμένες Πολιτείες. Η Κριστίνα αντιμετώπιζε την ασθένεια με θάρρος και εγκαρτέρηση σε μια εποχή πριν την ανακάλυψη του εμβολίου της πολυομελίτιδας.



Μήνυμα της Κοσμήτορας της Ιατρικής Σχολής, Καθηγήτριας Ε. Παπαδάκη

Με χαρά σας καλωσορίζω στο νέο τεύχος του Περιοδικού της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Ένα θεσμό πλέον που αποτυπώνει την ακαδημαϊκή καθημερινότητα των Μελών μας στο πλαίσιο της Σχολής, της ευρύτερης Επιστημονικής Κοινότητας και της Κοινωνίας αλλά και τον παλμό των Αποφοίτων μας όπου κι αν βρίσκονται.

Όπως πάντα, πολλά ενδιαφέροντα γεγονότα συνέβησαν το τελευταίο εξάμηνο στη Σχολή μας. Εκλογή νέων Μελών, Βραβεύσεις, Διεθνείς Συνεργασίες, Επετειακές Ημέρες σε συνδυασμό με το Βήμα των Αποφοίτων μας, παρουσιάζονται και αναδεικνύουν τη δυναμική της Σχολής μέσα από την εμπειρία των 40 χρόνων λειτουργίας της.

Θερμές Ευχαριστίες στα Μέλη της Συντακτικής Επιτροπής για τον χρόνο που διαθέτουν, ακούραστα και με έμπνευση!

Ευχές για Καλό Καλοκαίρι!

Η Κοσμήτορας Ελένη Παπαδάκη

Τελετή εαρινής Ορκωμοσίας

Μια ακόμη τελετή ορκωμοσίας ολοκληρώθηκε με επιτυχία την **Παρασκευή 27 Μαρτίου 2026**. Στο πλαίσιο της εκδήλωσης, πραγματοποιήθηκε η απονομή των πτυχίων στους αποφοίτους της Ιατρικής Σχολής και των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών, καθώς και στους νέους διδάκτορες.

Στην εκδήλωση, η οποία τελέστηκε στο αμφιθέατρο Δημήτρης Εμμανουήλ της Ιατρικής Σχολής με τη συμμετοχή γονέων και μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας, απονεμήθηκαν **10 Διδακτορικά Διπλώματα και 78 Διπλώματα Μεταπτυχιακών Σπουδών**, Επίσης **10 απόφοιτοι της Σχολής** ορκίσθηκαν και έλαβαν το πτυχίο τους

Στο πλαίσιο της τελετής εντάχθηκε και η ομιλία της Ομότιμης Καθηγήτριας της Ιατρικής Σχολής Δόμνας Καραγωγέως με θέμα «Ένα τελευταίο μάθημα».

Η 32η απονομή του καθιερωμένου βραβείου Αριστείας από τον Ιατρικό Σύλλογο Ηρακλείου στον πρώτο σε βαθμολογία απόφοιτο της Ιατρικής Σχολής. Η απονομή έγινε από τον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου κ. Αλέξανδρο Πατριανάκο.





Βράβευση εθελοντικών ομάδων

Στο πλαίσιο του ανθρωποκεντρικού χαρακτήρα της Σχολής στη διάρκεια της τελετής ορκωμοσίας του Μαρτίου 2026, βραβεύθηκαν για πρώτη φορά για την προσφορά τους εθελοντικές ομάδες της Ιατρικής Σχολής, καθώς και μια εθελοντική ομάδα του Πανεπιστημίου Κρήτης:

Η Ομάδα «Γίνε Μαζί Μου Παιδί»:

Εθελοντική ομάδα που δραστηριοποιείται στην Αιματολογική–Ογκολογική Κλινική Παιδιών και Εφήβων του ΠΑΓΝΗ παρέχοντας υπηρεσίες δημιουργικής απασχόλησης των παιδιών που νοσηλεύονται.

Η Helmsic (Ελληνική Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων Φοιτητών Ιατρικής):

Ανεξάρτητο, μη κερδοσκοπικό σωματείο με όραμα τη διαμόρφωση μελλοντικών γιατρών εφοδιασμένων με ανθρωπιστικές αξίες και κοινωνική σκέψη, που προωθεί μια ολιστική προσέγγιση της ιατρικής επιστήμης.

Η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.):

Κύριος στόχος του φορέα είναι η επιστημονική ενεργοποίηση των φοιτητών Ιατρικής και συναφών σχολών επιστημών υγείας, με την ενθάρρυνση της ενασχόλησή τους με ζητήματα εκπαιδευτικού και κοινωνικού χαρακτήρα.

Η ομάδα «Προαγωγή Υγείας»:

Η ομάδα αποτελείται από φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και εστιάζει στην παροχή επιστημονικά τεκμηριωμένης γνώσης γύρω από την αντισύλληψη, την πρόληψη των Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων Λοιμώξεων (ΣΜΛ) και την ανατομία του αναπαραγωγικού συστήματος.

Η Ομάδα Φοιτητικής Εθελοντικής Αιμοδοσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΟΦΕΑΚ):

Η ομάδα δραστηριοποιείται στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και αποτελεί έναν σημαντικό πυλώνα κοινωνικής προσφοράς και αλληλεγγύης. Κύριος σκοπός της είναι η συστηματική προώθηση της εθελοντικής αιμοδοσίας και της δωρεάς μυελού των οστών για την άμεση κάλυψη των αναγκών σε αίμα.



Ιατρική Σχολή - Συνεργαζόμενο Κέντρο του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας

Στις 3 Μαρτίου 2026 ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) αναγνώρισε την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης ως Συνεργαζόμενο Κέντρο (WHO Collaborating Centre) στην Ποιότητα της Φροντίδας και στις Εστιασμένες στον Πληθυσμό Πολιτικές Υγείας (Quality of Care and People-Centered Health Policies).

Το Κέντρο δεσμεύεται εντός μιας τετραετίας να υλοποιήσει τρεις πυλώνες δράσεων και είναι ανοιχτό για συμμετοχή σε κάθε ενδιαφερόμενο μέλος της Ιατρικής Σχολής και της ευρύτερης κοινότητας του Πανεπιστημίου Κρήτης:

1. Διάχυση της γνώσης και δέσμευση των φορέων της κοινωνίας για την θεμελίωση πολιτικών που βασίζονται στις ανάγκες του πληθυσμού στην περιοχή της Μεσογείου.
2. Ανάπτυξη υποδομών και εργαλείων για την αναβάθμιση των υπηρεσιών υγείας, με εστίαση στη συμπονετική φροντίδα και την αξιοπρέπεια.
3. Προτυποποίηση των διαδικασιών για την παροχή εστιασμένης στον ασθενή φροντίδας και την πλοήγηση στα συστήματα υγείας.

Η απονομή της επίσημης πιστοποίησης στην Ιατρική Σχολή πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο μιας κλειστής εκδήλωσης του ΠΟΥ στο Υπουργείο Υγείας, στην Αθήνα.

Την πιστοποίηση παρέλαβε από το Διευθυ-ντή του Ευρωπαϊκού Γραφείου του ΠΟΥ, Δρ. Η. Kluge, ο Ομότιμος Καθηγητής κ. Χρ. Λιονής που ηγήθηκε της προσπάθειας, εκ μέρους της Κοσμήτορος της Ιατρικής Σχολής Καθηγήτριας κ. Ε. Παπαδάκη.

Η επίσημη, ανοιχτή, τελετή ανάδειξης της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης ως Κέντρο Συνεργασίας του ΠΟΥ πραγματοποιήθηκε στις 19 Μαΐου 2026 παρουσία της Γεν.

Γρ. Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας, κ. Χρ.-Μ. Κράββαρη, του Αν. Περιφερειάρχη κ. Γ. Πισσούλη, του Πρύτανη του ΠΚ κ. Γ. Κοντάκη, της Κοσμήτορος της Σχολής και Διευθύντριας του Κέντρου κ. Ε. Παπαδάκη, του Διοικητή της 7ης Υγειονομικής Περιφέρειας κ. Ν. Παπαβασιλείου, του Επικεφαλής του Γραφείου του ΠΟΥ στην Αθήνα για την Ποιότητα Φροντίδας και την Ασφάλεια των Ασθενών, κ. J. Breda,

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους εκπρόσωποι της Εκκλησίας, της Πολιτείας, Κοινωνικών Φορέων της Κρήτης, καθώς και μέλη της Ακαδημαϊκής, Επιστημονικής και Υγειονομικής κοινότητας. Η αναγνώριση αυτή αποτελεί ένα σημαντικό ορόσημο για την Ιατρική Σχολή και την ευρύτερη περιοχή μας και θα ενισχύσει τη δυνατότητα προώθησης της ποιότητας φροντίδας, της ασφάλειας των ασθενών και των ανθρω-ποκεντρικών πολιτικών υγείας, καθώς και τη συνεργασία σε όλη την Ευρωπαϊκή Περιφέρεια του ΠΟΥ.



Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων Ιατρικής

Μνημόνιο Συνεργασίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης με το κέντρο ΚΕ.ΤΕ.Κ.Ν.Υ

Η Ιατρική Σχολή της Κρήτης φιλοξένησε το 1^ο σεμινάριο DRG στην Ελλάδα, στα πλαίσια του οποίου υπογράφηκε Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ του Διευθ. Συμβούλου Δρ Χ. Πλατή του Κέντρου Τεκμηρίωσης & Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών (ΚΕ.ΤΕ.Κ.Ν.Υ.) και της Κοσμήτορος Καθηγήτριας κ. Παπαδάκη Ελένης υπό την αιγίδα της 7^{ης} Περιφέρειας Κρήτης. Η πρωτοβουλία αυτή σηματοδοτεί ένα ουσιαστικό βήμα προς την ενσωμάτωση της ιατρικής κωδικοποίησης και της τεκμηρίωσης στη βασική ιατρική εκπαίδευση και διοργανώθηκε ειδικά για τους φοιτητές Ιατρικής.

Βράβευση της Ιατρικής Σχολής

Κατά τη διάρκεια του 17^{ου} Παγκρήτιου Φαρμακευτικού Συνεδρίου που πραγματοποιήθηκε στις 16-17 Μαΐου 2026 στο Ηράκλειο βραβεύθηκε η Σχολή μας για τη διαχρονική Αριστεία και προσφορά της, στην Επιστήμη και στην Κοινωνία. Το βραβείο παρέλαβε η Καθηγήτρια Αιματολογίας και Κοσμήτορα της Ιατρικής Σχολής, κ. Ελένη Παπαδάκη, η οποία απηύθυνε σύντομη ομιλία με θέμα «Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης: Ατενίζοντας το Αύριο με Εμπειρία και Αριστεία».



Προληπτικοί έλεγχοι στο γυναικείο πληθυσμό της Κρήτης

Το Εργαστήριο Κλινικής Ιολογίας της Ιατρικής Σχολής συμμετέχει ενεργά στην πρόληψη και στην έγκαιρη διάγνωση του ιού HPV

Είναι το μοναδικό Πανεπιστημιακό εργαστήριο της χώρας που υλοποιεί την μοριακή εξέταση για τον ιό HPV στα πλαίσια της Δράσης «ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ». Στον πρώτο χρόνο λειτουργίας έχουν αναλυθεί περισσότερα από 3.500 δείγματα, που προέρχονται από τις Υγειονομικές Περιφέρειες Κρήτης, Πειραιώς & Αιγαίου, Πελοποννήσου-Ιονίων Νήσων-Ηπείρου & Δυτικής Ελλάδας (7^η, 2^η και 6^η ΥΠΕ). Η αποτύπωση της συχνότητας του ιού HPV στο γενικό πληθυσμό είναι απαραίτητη για το σχεδιασμό μελλοντικών στοχευμένων δράσεων για την πλήρη εξάλειψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του ΠΟΥ.

Διενέργεια προληπτικών ελέγχων για τη Νωτιαία Μυϊκή Ατροφία και την Κυστική Ίνωση

Στο πλαίσιο του Εθνικού Προγράμματος Πρόληψης Δημόσιας Υγείας «Σπύρος Δοξιάδης», και με χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, υλοποιήθηκε πιλοτικό πρόγραμμα μοριακών γενετικών ελέγχων για φορείς της Νωτιαίας Μυϊκής Ατροφίας και της παραλλαγής p.Phe508del της Κυστικής Ίνωσης. Η δράση αυτή έγινε στα πλαίσια προληπτικού προγεννητικού ελέγχου και πραγματοποιήθηκε εθελοντική δειγματοληψία σε φοιτήτριες και νέες γυναίκες 25-30 ετών στην Ιατρική Σχολή στις 31 Μαρτίου 2026.

Εκπαιδεύσεις– σεμινάρια



1^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο DRG για τους φοιτητές του 5^{ου} έτους

13 Μαρτίου 2026

Εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τους επαγγελματίες Υγείας

Αιτήσεις: Μάρτιος 2026

Πέντε πανεπιστήμια της χώρας (Παν. Κρήτης, ΕΚΠΑ, Παν. Πειραιώς, Παν. Μακεδονίας, Παν. Δυτικής Αττικής) συνεργάστηκαν για την δημιουργία εκτεταμένων εκπαιδευτικών προγραμμάτων δωρεάν επιμόρφωσης σε 12.000 επαγγελματίες υγείας σε όλη την χώρα υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας στα πλαίσια της Δράσης «Μεταρρύθμιση της Πρωτοβάθμιας Υγειονομικής Περίθαλψης».

Ειδικότητες – Αγροτικό

Εκδήλωση για τους τελειόφοιτους Ιατρικής
Ιατρική σχολή, 20 Μαΐου 2026

Πρόγραμμα “Complete Anatomy”

Webinar, Μάιος 2026

Το πρόγραμμα επιτρέπει στους χρήστες να οπτικοποιούν, να χειρίζονται, να τροποποιούν και να κατανοούν τις χωρικές σχέσεις των ανατομικών δομών με αξιοσημείωτο επίπεδο λεπτομέρειας. Είναι διαθέσιμο μέσω συνδρομής του HEAL-Link και διοργανώθηκαν οι παρουσιάσεις για τα μέλη-ιδρύματα του HEAL-Link.

Σεμινάριο: «The Use of Personalized Language Models in Medical Journals: Weighing the Costs»,

Ιατρική Σχολή, 20 Απριλίου 2026

Gary Ostertag, Prof. of Medical Education, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, USA

Για την διατήρηση ενός δικτύου επικοινωνίας με τους αποφοίτους της Σχολής (<https://med.uoc.gr/alumni/>), διοργανώθηκε μία σειρά διαδικτυακών σεμιναρίων με σκοπό την επικοινωνιακή επαφή μαζί τους για θέματα αμοιβαίου ενδιαφέροντος όπως η εκπαίδευση, η έρευνα και η συμβουλευτική στην καριέρα των φοιτητών μας.

Σεμινάρια Αποφοίτων Ιατρικής

Microbiome-retina axis in macular degeneration: I have a “gut” feeling about this...

Dimitra Skondra, MD, PhD, FASRS

Vice Chair of Research, Terry and Mel Karmazin Endowed Professor of Ophthalmology, NYU Langone

18 Φεβρουαρίου 2026

The Future of Transplantation

Georgios Vrakas, MD, MSc, PhD, FRC

Program Director of the Adult & Pediatric Kidney & Pancreas Transplant Programs
Professor of Surgery, University of Florida

11 Μαρτίου 2026

Host defense against fungi: From the bench to patients

Michail Lionakis, MD, ScD

Chief, Laboratory of Clinical Immunology and Microbiology, NIH

20 Απριλίου 2026

From treating bladder cancer to advancing and enhancing collaborations within Department of Medicine and more!

Alexandra Drakaki, MD, PhD

Prof of Medicine, Hematology/Oncology and Urology, UCLA

Εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ιατροδικαστικής

Φεβρουάριος 2026

Εκπαιδευόμενοι από χώρες της Ευρώπης και φοιτητές του ΠΜΣ “Forensic Medicine, Anthropology and Imaging” συμμετείχαν στο πρόγραμμα που διοργανώθηκε από την Αναπλ.καθηγήτρια Ιατροδικαστικής κ. Έλενα Κρασιώτη στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος COST CA22106 – Migrant Disaster Victim Identification (MDVI) και είχε ως στόχο να γνωρίσουν τις δυνατότητες της δικαστικής ανθρωπολογίας, της αξονικής τομογραφίας και των σύγχρονων ψηφιακών τεχνικών στην αναγνώριση και ταυτοποίηση θυμάτων.

Ημερίδα για την Πρόληψη του Καρκίνου του Πνεύμονα

Ηράκλειο, 4 Φεβρουαρίου 2026

Ημερίδα ΔΜΠΣ «Τεχνολογίες Αιχμής στις Επιστήμες της Όρασης»

Κέντρο Επιστήμης & Πολιτισμού, Ηράκλειο, 28 Μαρτίου 2026

6th Share Congress Science in Heraklion Awareness in Respiratory and Sleep Evolution

Χερσόνησος, 28-30 Μαΐου 2026

Εκδήλωση «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ»

Στην εκδήλωση παρουσιάστηκαν τα τελικά αποτελέσματα του έργου «Δράσεις Ενίσχυσης της Έρευνας και Καινοτομίας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης» και τη Σχολή μας εκπροσώπησε η Κοσμήτορας Καθηγήτρια κ. Ελένη Παπαδάκη.

Επιστημονικό εργαστήριο «3PH Regional Workshop: Consultation on Health Literacy», στο πλαίσιο της εκδήλωσης που διοργανώθηκε μετά την τελετή ανάδειξης της Ιατρικής

Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης ως Κέντρο Συνεργασίας του ΠΟΥ.

Ιατρική σχολή, 19 Μαΐου 2026

Επιτροπή Δεοντολογίας, Ισότητας των Φύλων και Καταπολέμησης των Διακρίσεων της Ιατρικής Σχολής του ΠΚ (ΕΙΦΚΔ Ιατρικής Σχολής)

Η ΕΙΦΚΔ της Ιατρικής Σχολής συμμετείχε στην Εκδήλωση που διοργανώθηκε από την Περιφέρεια Κρήτης με τίτλο “Inclusion, Rights and empowerment” στην οποία παρουσιάστηκε το νέο σχέδιο δράσης «Περιφερειακό Σχέδιο Δράσης για την ισότητα των φύλων 2026-2028» και ο ρόλος των Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων και των Ερευνητικών Κέντρων στην προώθηση της ισότητας σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο. Στην συζήτηση που ακολούθησε συμμετείχε η Συντονίστρια της Επιτροπής Επ. Καθηγήτρια Μοριακής Βιολογίας κ. Μ. Βιδάκη και ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Καθ. Επείγουσας Ιατρικής κ. Γ. Νότας.

Η κ. Ιωάννα Τσιλιγιάννη Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής και Δημόσιας Ευθύνης ήταν καλεσμένη στην ραδιοφωνική εκπομπή “Γυναίκες σε Θέσεις Ευθύνης” στον Ραδιοφωνικό Σταθμό του ΠΚ.



Διοργάνωση: Επιτροπή Ισότητας των Φύλων και Καταπολέμησης των διακρίσεων του Π.Κ

«Η ιστορία “καθαρά χέρια” και οι 5 κρίσιμες στιγμές της υγιεινής των χεριών που σώζουν ζωές»

Ο κ. **Π. Ιωάννου** (Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας) και η κ. **Ε. Αστρινάκη** (Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων στο ΠΑΓΝΗ) μιλούν για τον αόρατο κόσμο των μικροβίων και τον έλεγχο μετάδοσης λοιμώξεων που στηρίζεται στην απλή πρακτική της υγιεινής των χεριών.

Νέες χρηματοδοτήσεις σε μέλη της Ιατρική Σχολής από ανταγωνιστικά προγράμματα

Στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Ανταγωνιστικών προγραμμάτων, οι νέες χρηματοδοτήσεις που θα «έρθουν» στην Ιατρική Σχολή και τα μέλη ΔΕΠ που τις έλαβαν είναι:

ΛΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ: Ευρωπαϊκά Έργα, HORIZON EUROPE, INNOVATIVE EUROPE, (215.00,00€). Ο τίτλος του προγράμματος είναι «Στρατηγικές σε επίπεδο πόλης για τη βελτίωση της καρδιαγγειακής υγείας στην Ευρώπη (CitiesAtHeart)».

ΛΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ: Διεθνείς Οργανισμοί, ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΓΕΙΑΣ (25.950,00 €). Ο τίτλος του προγράμματος είναι «Ανάπτυξη Τυποποιημένων Διαδικασιών Λειτουργίας (SOPs) για τη Διαχείριση Μη Μεταδοτικών Νοσημάτων (NCDs) και Χρόνιων Παθήσεων στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (PHC)».

ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ: Διεθνείς Οργανισμοί, FONDATION SANTE (25.000€). Ο τίτλος του προγράμματος είναι «A PAR-CLIP mapping and functional characterization of SPATS2L G-quadruplex binding under homeostatic and stress conditions».

Από Ελληνικές πηγές χρηματοδότησης, τα νέα προγράμματα που έλαβαν μέλη της Σχολής μας είναι:

ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ: Χρηματοδοτήσεις από Εθνικούς Πόρους, Έργα ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ (285,000.00 €). Ο τίτλος του προγράμματος είναι «Ανάπτυξη νέων μεθόδων συστημικής βιολογίας με σκοπό την αποσαφήνιση των μοριακών μηχανισμών που διέπουν την αποικοδόμηση ιντρονίων».

ΒΙΔΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ: Χρηματοδοτήσεις από Εθνικούς Πόρους, Έργα ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ (285,000.00 €). Ο τίτλος του προγράμματος είναι «Μηχανισμοί που ρυθμίζουν την ομοίσταση των συνάψεων».

ΣΥΜΒΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ: Έργα Παροχής Υπηρεσιών, Προγραμματικές Συμβάσεις (24.193,55€). Υποστήριξη και ενδυνάμωση Υπηρεσιών Κλινικής Ιατρικής Εργασίας και Προαγωγής Υγείας στην Περιφερειακή Ενότητα Ηρακλείου.

ΒΕΝΥΧΑΚΗ ΜΑΡΙΑ: Χρηματοδοτήσεις από Ιδιωτικούς πόρους, Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία-Ερευνητικά Πρωτόκολλα (20,000 €). Ο τίτλος του προγράμματος είναι «Νέες Θεραπευτικές Προσεγγίσεις για την Αντιμετώπιση του Διαβητικού Πόνου».

Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων Ιατρικής Σχολής

«400 κρούσματα φυματίωσης στην Ελλάδα»

Στην συχνότητα εμφάνισης της φυματίωσης παγκοσμίως και στην Ελλάδα, τον τρόπο μετάδοσης και τα νέα δεδομένα στην θεραπεία της νόσου αναφέρθηκε η Επίκουρη καθηγήτρια Πνευμονολογίας κ. Ε. Βασαρμίδα.

«Αυτή είναι η ομάδα του ΠΑΓΝΗ που σώζει από τα ανευρύσματα!»



Πάνο 4 χρόνια οι ασθενείς διασπάζονται εντός Κρήτης, να στα αντιμετωπίζονται από την ομάδα ειδικών του νοσοκομείου

Η διευθύντρια του εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του ΠΑΓΝΗ, Καθηγήτρια κ. Μ. Ραϊσάκη, παρουσιάζει την Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας που λειτουργεί εδώ και δεκαετίες στο εργαστήριό της. Η Μονάδα με νυν υπεύθυνο τον Επίκουρο καθηγητή Επεμβατικής Ακτινολογίας κ. Η. Κεχαγιά έχει εδραιωθεί από τις πιο παραγωγικές μονάδες Επεμβατικής Ακτινολογίας στην Ελλάδα στην άμεση αντιμετώπιση σύνθετων νευρολογικών και αγγειακών προβλημάτων του εγκεφάλου.

Εκπαιδεύσεις– σεμινάρια Ένας “λύκος” που φοβίζει τους ασθενείς και τις οικογένειές τους»

Ο καθηγητής Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας κ. Γ. Μπερτσιάς μιλάει για τον Συστηματικό Ερυθηματώδη Λύκο-ΣΕΛ. Παρόλο που είναι ένα χρόνια αυτοάνοσο ρευματολογικό νόσημα, όπως εξηγεί ο κ. Μπερτσιάς, η πλειοψηφία των

ανθρώπων με ΣΕΛ ζουν μια γεμάτη και λειτουργική ζωή με την σωστή παρακολούθηση και την εξατομικευμένη θεραπεία.

Τα παιδιά με καρκίνο και το “θαύμα” της Ιατρικής»

«Είναι ανθεκτικά, υπομονετικά, συνεργάσιμα:

Στο νοσοκομείο δεν μαθαίνεις μόνο τι σημαίνει πόνος, αλλά κυρίως τι σημαίνει αγάπη και θέληση για ζωή»...αναφέρει μεταξύ άλλων η διευθύντρια Κλινικής Αιματολογίας – Ογκολογίας Παιδών ΠΑΓΝΗ, καθηγήτρια κ. Ευτυχίας Στειακάκη στην συνέντευξη που έδωσε για την εφημερίδα patris.



Η Ιατροδικαστική Μονάδα του ΠΑΓΝΗ πρωτοπορεί στην διαδικασία ταυτοποίησης θυμάτων ναυαγίων και κλιματικών καταστροφών

Η ανάγκη ταυτοποίησης θυμάτων λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών, τυχαίων γεγονότων και αυξανόμενων μεταναστευτικών ροών από την Ασία και την Αφρική έχει οδηγήσει στην δημιουργία του Ευρωπαϊκού προγράμματος COST CA22106 – Migrant Disaster Victim Identification (MDVI) στο οποίο συμμετέχει η Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής της Ιατρικής Σχολής, κ. Έλενα Κρασιώτη.

Ιδρύονται Ειδικά Περιφερειακά Ιατρεία στο Πανεπιστήμιο Κρήτης:

Στη σύσταση δύο ειδικών περιφερειακών Ιατρείων στο ΠΚ, στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών και στην Πανεπιστημιούπολη Γάλλου αναμένεται να προχωρήσει μέσα στο 2026 το ΠΚ σε συνεργασία με την Ιατρική σχολή και το Υπουργείο Υγείας. Τα Ιατρεία θα εξυπηρετούν τις ανάγκες των φοιτητών, του ακαδημαϊκού και λοιπού προσωπικού του Πανεπιστημίου.

Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων Ιατρικής Σχολής

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ



Ο Επίκουρος καθηγητής Ιστορίας Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. Γρηγόρης Τσουκαλάς βραβεύτηκε από τον Πανελλήνιο

Ιατρικό Σύλλογο κατά τη διάρκεια εορτασμών για τα 100 χρόνια από την ίδρυση του Συλλόγου.

Ο κ. Τσουκαλάς έλαβε το βραβείο από τον Πρόεδρο του Συλλόγου κ. Αθανάσιο Εξαδάκτυλο για την προσφορά του στην Ιστορία της Ιατρικής.

Διεθνής Αναγνώριση για τον Αναπληρωτή Κοσμήτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητή Γιώργο Χαμηλό με Άρθρο στο Nature



Η μελέτη που δημοσιεύθηκε στο Nature : (<https://www.nature.com/articles/s41586-025-09882-3>) αναδεικνύει τον σημαντικό ρόλο της αλ-βουμίνης στην άμυνα του ανθρώπινου οργανισμού έναντι της μουκορμύκωσης και έχει ήδη τύχει διεθνούς αναγνώρισης, με σχόλια στα περιοδικά Science και Nature.

Με το μετάλλιο Datta θα τιμηθεί ο καθηγητής Μοριακής Βιολογίας Συστημάτων κ. Νεκτάριος Ταβερναράκης από την FEBS (Ομοσπονδία Ευρωπαϊκών Βιοχημικών Εταιρειών) στο 50ο συνέδριο FEBS του 2026.



Το FEBS Datta medal είναι ένα από τα τρία κορυφαία βραβεία που απονέμει η Ομοσπονδία FEBS σε διακεκριμένους επιστήμονες, για εξαιρετικά επιτεύγματα στη βιοχημεία, τη μοριακή βιολογία ή συναφείς επιστήμες.

ΒΡΑΒΕΙΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ

«Έπαθλον Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη»

Η Νικολέτα Μπιζύμη είναι απόφοιτος της Ιατρικής σχολής του ΠΚ (2016) και του μεταπτυχιακού προγράμματος «Μοριακή Βάση των Νοσημάτων του Ανθρώπου». Βραβεύθηκε για την εργασία της με τίτλο:



«Characterization of myeloid-derived suppressor cells in the peripheral blood and bone marrow of patients with chronic idiopathic neutropenia» HemaSphere vol. 8,9 e70005. doi:10.1002/hem3.70005

Στην εργασία αυτή παρουσιάζονται βασικά αποτελέσματα της διδακτορικής της διατριβής που εκπονήθηκε στο Εργ. Μελέτης της Αιμοποίησης με επικεφαλής την Καθηγήτρια κ. Ελένη Παπαδάκη, στο πεδίο της ογκοανοσολογίας με επίκεντρο τα μυελικά κατασταλτικά κύτταρα (myeloid-derived suppressor cells, MDSCs) στη χρόνια ιδιοπαθή ουδετεροπενία (chronic idiopathic neutropenia, CIN).

Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων Ιατρικής Σχολής

Η Βάγια Σταματοπούλου ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές σπουδές της στην Ιατρική Σχολή του ΠΚ (2017) και ειδικεύτηκε



στην Πνευμονολογία-Φυματιολογία στην Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική του ΠΑΓΝΗ (2020-2025). Πραγματοποίησε την διδακτορική της διατριβή στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας του ΠΑΓΝΗ, με κύριο επιβλέποντα τον Ομότιμο Καθηγητή Εντατικής Ιατρικής κ. Δημήτριο Γεωργόπουλο και συνεπιβλέπουσες την Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής κ. Ε. Ακουμιανάκη και την Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής κ. Κ. Βαπορίδη. Στο πλαίσιο της διδακτορικής της διατριβής μελέτησε προοπτικά την οδηγό διαπνευμονική πίεση σε υποβοηθούμενο μοντέλο αερισμού PAV+ και βραβεύθηκε για την εργασία της με τίτλο:

Driving pressure of respiratory system and lung stress in mechanically ventilated patients active breathing.

Crit Care. 2024; 28(1):1. doi: 10.1186/s13054-024-04797-3

Τα **Βραβεία Αριστείας** χορηγούνται από τα έσοδα της δωρεάς της Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες και/ή μεταδιδάκτορες του Πανεπιστημίου Κρήτης για δημοσίευση κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος από-νομής του βραβείου ως πρώτος συν-συγγραφέας (first author) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά κορυφαίας βαθμίδας.

ΠΡΟΣΕΧΩΣ ...Σχολείο Ιατρικής

1^ο Διεθνές Σχολείο Αναγεννητικής Ιατρικής

1-3 Ιουλίου 2026

Συνδιοργάνωση

Ιατρική σχολή /ΤΕΜΥ /Ελλην. Εταιρεία Γονιδιακής Θεραπείας & Αναγεννητικής Ιατρικής

Το Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή **προκηρύσσει εντατικά προγράμματα επιμόρφωσης...**



Είναι ίσως η πρώτη φορά που στη διάρκεια του εξαμήνου η Ιατρική Σχολή ενδυναμώνεται με την εκλογή και το διορισμό δέκα νέων μελών Δ.Ε.Π. Ας γνωρίσουμε λοιπόν τα νέα μέλη Δ.Ε.Π (με αλφαβητική σειρά):



Η κ. **Έλενα Βακωνάκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Τοξικολογίας, αποφοίτησε από το τμήμα Βιολογίας Scienze Biologiche II, Federico II, Napoli, της Ιταλίας (2008) και εκπόνησε τη Διδακτορική της Διατριβή στο Εργαστήριο Ιολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης (2012). Η ερευνητική της πορεία ξεκίνησε στον τομέα της μοριακής ογκολογίας, με αντικείμενο τη μελέτη γονιδίων που σχετίζονται με τον καρκίνο του ενδομητρίου. Στη συνέχεια ασχολήθηκε με τη μελέτη του μήκους των τελομερών σε παιδιά και εφήβους με οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία, ενώ η μεταδιδακτορική της έρευνα επικεντρώνεται στην έκθεση μητέρας και νεογνού σε ενδοκρινικούς διαταράκτες κατά την περιγεννητική περίοδο και στις πιθανές επιπτώσεις τους στην κυτταρική γήρανση (2023). Το επιστημονικό και ερευνητικό της έργο εστιάζεται

στην τοξικολογία, κυρίως στην δικαστική, περιβαλλοντική και μοριακή τοξικολογία καθώς και στη διερεύνηση των επιδράσεων περιβαλλοντικών και χημικών παραγόντων στην ανθρώπινη υγεία. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τη βιοπαρακολούθηση ενδοκρινικών διαταρακτών και άλλων ξενοβιοτικών ουσιών, την ανάπτυξη αναλυτικών μεθόδων σε βιολογικά δείγματα, καθώς και τη μελέτη της σχέσης των τελομερών με τη βιολογική γήρανση και διάφορα νοσήματα. Συμμετέχει σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα. Είναι μέλος της Διεθνούς Ένωσης Ιατροδικαστικών Τοξικολόγων (TIAFT), ιδρυτικό μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Δικαστικών Τοξικολόγων (ΕΛ.Ε.ΔΙ.Τ.) και εγγεγραμμένη στο Ευρωπαϊκό Μητρώο Τοξικολόγων (European Registered Toxicologist – ERT). Έχει πλούσιο δημοσιευμένο ερευνητικό και συγγραφικό έργο σε επιστημονικά περιοδικά και έχει συμμετάσχει σε πολλά Ελληνικά και Διεθνή συνέδρια.



Η **Ευαγγελία Ε. Βασσάλου** είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας και Επεμβατικής Ακτινολογίας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και Ακτινολόγος στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου. Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης (2007) και έλαβε τον τίτλο της ειδικότητας της Ακτινοδιαγνωστικής μετά από επιτυχείς εξετάσεις πιστοποίησης (2016). Ολοκλήρωσε τη Διδακτορική της Διατριβή το 2017 και στη συνέχεια πραγματοποίησε εξειδίκευση στη Μυοσκελετική Ακτινολογία στο Istituto Ortopedico Galeazzi Milan/Italy, κατόπιν χορήγησης υποτροφίας από το Ευρωπαϊκό Σχολείο Ακτινολογίας (ESOR) και την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Μυοσκελετικής Ακτινολογίας (ESSR). Το κλινικό και επιστημονικό της ενδιαφέρον εστιάζεται στη διαγνωστική ακτινολογία, με ιδιαίτερη έμφαση στη μυοσκελετική απεικόνιση, στη μυοσκελετική υπερηχογραφία και στις απεικονιστικά καθοδηγούμενες επεμβατικές τεχνικές. Το ακαδημαϊκό και ερευνητικό της έργο περιλαμβάνει πληθώρα δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά (PubMed/Scopus), αρκετά κεφάλαια βιβλίων και πολυάριθμες ανακοινώσεις και προσκεκλημένες ομιλίες σε εθνικά και διεθνή συνέδρια. Υπηρετεί ως πρόεδρος της Υποεπιτροπής υπερήχων της ESSR (ESSR Ultrasound Subcommittee Chairperson) για την περίοδο 2025-2028, είναι μέλος της Υπο-επιτροπής αθλητικών κακώσεων της ESSR από το 2024 ενώ έχει διατελέσει μέλος της Επιστημονικής Υποεπιτροπής Μυοσκελετικής Ακτινολογίας του ECR (2022, 2023). Επιπλέον, έχει συμμετάσχει σε 4 πολυκεντρικά ερευνητικά προγράμματα και το 2024 επιλέχθηκε ως μέλος της ομάδας εμπειρογνώμων του 2ου International Consensus Conference on Lung Ultrasound - ICC LUS 2.0, ως η μοναδική Ελληνίδα ερευνήτρια. Έχει λάβει διακρίσεις και ερευνητικές επιχορηγήσεις, μεταξύ των οποίων το ESSRY Researcher's Grant, 2015.

Νέα Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού



Η κ. **Πελαγία Βοργιά** η οποία εκλέχθηκε Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Νευρολογίας, είναι απόφοιτη της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και έλαβε την ειδικότητα της Παιδιατρικής στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου (2002). Έλαβε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (MSc) στον Τομέα Βασικών Επιστημών, τη Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (1997). Εκπρόσθετα την Διδακτορική της Διατριβή στην ίδια Σχολή στο Εργαστήριο της Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας με θέμα (2005).

Έχει εκπαιδευτεί στην Παιδιατρική Νευρολογία και στην Ηλεκτροεγκεφαλογραφία στο Νοσοκομείο Robert-Debre στο Παρίσι ενώ παράλληλα απέκτησε διαπανεπιστημιακό δίπλωμα (Diplome Inter Universitaire d' Epileptologie) στην Επιληπτολογία (2005). Έχει σημαντική εμπειρία και προσφορά στην κλινική και ερευνητική Παιδιατρική Νευρολογία και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα που αφορούν κατά κύριο λόγο στην παιδική επιληψία αλλά και σε άλλα νευρολογικά νοσήματα της παιδικής ηλικίας. Έχει συμμετάσχει στη διοργάνωση και στην επιστημονική επιτροπή Πανελλήνιων και Διεθνών συνεδρίων. Έχει λάβει βραβεία για την ερευνητική της δραστηριότητα και είναι κριτής επιστημονικών περιοδικών και συνεδρίων. Είναι μέλος πολλών εθνικών και διεθνών επιστημονικών εταιρειών και Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Παιδονευρολογικής Εταιρείας. Έχει μακρόχρονη διδακτική εμπειρία σε προπτυχιακό και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Το συγγραφικό της έργο αφορά κυρίως στην επιληψία και στην ανάλυση ΗΕΓκού σήματος και σε γενετικά νευρολογικά νοσήματα της παιδικής ηλικίας. Είναι εντεταλμένη σύμβουλος για την πρόληψη στο νεανικό πληθυσμό και Αντιπρόεδρος του Σωματίου του «Δικαίωμα στη Ζωή», ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα.



Ο κ. **Ευάγγελος Καραδήμας** ήταν Καθηγητής Κλινικής Ψυχολογίας Υγείας στο Τμήμα Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (2004-2026), και από τον Απρίλιο του 2026 υπηρετεί στην Ιατρική Σχολή του ίδιου Πανεπιστημίου. Έχει διατελέσει Πρόεδρος του Κέντρου Ψυχολογικής Συμβουλευτικής (2004-2014 και 2026-) και του Τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (2012-2014 και 2025-2026). Υπήρξε Διευθυντής του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (2020-2025) και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ερευνητικού Κέντρου Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Παιδαγωγικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης (2021-2026). Είναι μέλος της

συντακτικής επιτροπής και Associate Editor σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Έχει λάβει τίτλο Honorary Fellow και έχει διατελέσει πρώην Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ψυχολογίας της Υγείας. Από το 2017 είναι συνεργαζόμενος ερευνητής στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Πληροφορικής), συνεργάζεται με το ερευνητικό ίδρυμα «Δημόκριτος» (2026-), ενώ από το 2024 είναι Επίτιμος Επισκέπτης Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Λευκωσίας. Έχει συγγράψει και επιμεληθεί αρκετά βιβλία και έχει δημοσιεύσει μεγάλο αριθμό επιστημονικών άρθρων και κεφαλαίων σε διεθνή και Ελληνικά περιοδικά και εκδόσεις. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν το στρες και την υγεία, την αυτορρύθμιση και δυαδική ρύθμιση στην υγεία και την ασθένεια, την προσαρμογή σε χρόνιες ασθένειες, την ποιότητα ζωής και την ευεξία. Κατά τα έτη 2024 και 2025, κατατάχθηκε στη Stanford University's list of the World's Top 2% Scientists.

Νέα Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού



Ο κ. Στέφανος Αθανασίου Κάχρης είναι Επίκουρος Καθηγητής Ακτινοθεραπείας και Ακτινοθεραπευτής-Ογκολόγος στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης.

Είναι απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (1998) και κατέχει επίσης πτυχίο Ραδιολογίας-Ακτινολογίας από το ΤΕΙ Αθηνών (1993). Έχει ειδικευτεί στην Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία στο ΠΑΓΝΗ (2004) και έχει μετακπαιδευτεί σε σύγχρονες τεχνικές ακτινοθεραπείας στις Ηνωμένες Πολιτείες.

Εκπόνησε Διδακτορική Διατριβή στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης (2022). Διαθέτει εκτενή κλινική εμπειρία και ερευνητική δραστηριότητα στον τομέα της ογκολογίας, με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στη συνδυασμένη

χημειοακτινοθεραπεία και στη χρήση βιοδεικτών στην ακτινοθεραπεία. Παράλληλα, ασχολείται με την ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης στην ακτινοθεραπεία, συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης τμηματοποίησης (auto-segmentation), της βελτιστοποίησης του σχεδιασμού θεραπείας, της ανάλυσης απεικονιστικών δεδομένων (radiomics) και της πρόβλεψης θεραπευτικής ανταπόκρισης και τοξικότητας. Είναι μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, της Ελληνικής Εταιρεία Επιστημόνων Εργαζομένων Ακτινοθεραπείας, της Ελληνικής Εταιρείας Γηριατρικής Ογκολογίας, Ελληνικής Εταιρείας Ογκολογίας Κεφαλής και Τραχήλου και της European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO). Συμμετέχει ενεργά στην εκπαίδευση φοιτητών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων και έχει σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων σε ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά.



Ο κ. Γεώργιος Κοκολάκης ο οποίος εκλέχτηκε Επίκουρος Καθηγητής Δερματολογίας, αποφοίτησε το 2004 από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Εκπόνησε τη μέρος της Διδακτορικής του Διατριβής με θέμα «Απόπτωση των ψωριασικών κερατινοκυττάρων» στην ίδια Σχολή και στη συνέχεια στο πανεπιστήμιο Charité του Βερολίνου λαμβάνοντας υποτροφία από τον γερμανικό οργανισμό ακαδημαϊκών ανταλλαγών (DAAD) (2013).

Το 2015 απέκτησε τον τίτλο Ειδικότητας Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας από τον Ιατρικό Σύλλογο Βερολίνου (Ärzttekammer Berlin, Berlin Germany) και σε συνεργασία με τον ινστιτούτο ανοσολογίας του ίδιου νοσοκομείου εξειδικεύτηκε στην ανοσολογία και την θεραπεία χρόνιων φλεγμονωδών

νοσημάτων του δέρματος (2023). Από το 2018 διετέλεσε Διευθυντής του κέντρου ψωρίασης και ιδρωταδενίτιδας του Νοσοκομείου ενώ παράλληλα συμμετείχε ως κύριος ερευνητής σε κλινικές μελέτες φάσης 1-4. Το 2022 απέκτησε τον ακαδημαϊκό τίτλο του Αναπληρωτή Καθηγητή στο Βερολίνο. Έχει συμμετάσχει σε βιβλία και έχει δημοσιεύσει μεγάλο αριθμό επιστημονικών άρθρων. Έχει επίσης πολυάριθμες παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια.

Νέα Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού



Η **κ. Καλλιόπη Πιταροκοίλη** η οποία εκλέχθηκε Επίκουρη Καθηγήτρια στον Τομέα Νευρολογίας και Αισθητηρίων Οργάνων, είναι πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (2006) με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Ιατρικές Νευροεπιστήμες του Πανεπιστημίου Κρήτης (2008), κατά τη διάρκεια του οποίου έλαβε την Υποτροφία «Χριστίνα Σπυράκη». Έλαβε την Ειδίκευσή της στη Νευρολογία και την περαιτέρω εκπαίδευσή της στη βασική μεταφραστική και κλινική έρευνα στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο St. Josef στο Μπόχουμ, στη Γερμανία (2015). Ολοκλήρωσε το διδακτορικό της στο Πανεπιστήμιο του Ρουρ στο Μπόχουμ (2016), λαμβάνοντας το βραβείο Hermann-Fabry Förderpreis. Εκπαιδεύτηκε στην αγγειακή νευρολογία και το αγγειακό υπερηχογράφημα στη Γερμανία. Από το 2019 έως το 2026 διετέλεσε Διευθύνουσα του νευρολογικού τμήματος στο Νοσοκομείο St Josef.

Παράλληλα, συμμετείχε ως ερευνητής σε πολυάριθμες διεθνείς κλινικές μελέτες, μεταξύ των οποίων και στο πρώτο πρόγραμμα θεραπείας με CAR-T κύτταρα στη χώρα. Το 2019 συνίδρυσε τη Βιοτρέπεζα και Μητρώο Δεδομένων INHIBIT ενώ από το 2021 είναι συνιδρυτής και επικεφαλής του Γερμανικού Δικτύου Νευρίτιδας. Έχει συνυπογράψει πολυάριθμες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και έχει συν-συγγράψει κεφάλαια σε ιατρικά βιβλία. Είναι μέλος σε πολλές ελληνικές και διεθνείς νευρολογικές/νευροανοσολογικές οργανώσεις.



Ο **κ. Πάνος Σαπουντζής**, ο οποίος εκλέχθηκε Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας και Νευροφυσιολογίας, αποφοίτησε από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης (2003). Συνέχισε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στο πρόγραμμα «Οπτική & Όραση», όπου εργάστηκε με ψυχοφυσικές μεθόδους για τη μελέτη του οπτικού συστήματος. Στη συνέχεια εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στις Νευροεπιστήμες στο Πανεπιστήμιο του Nottingham, χρησιμοποιώντας λειτουργική μαγνητική τομογραφία (fMRI) υψηλών πεδίων (3 και 7 Tesla) για τη μελέτη του οπτικού φλοιού (2009). Έπειτα, εργάστηκε ως Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και στο Πανεπιστήμιο Κρήτης (2012-τώρα). Η ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται στη διερεύνηση των νευρωνικών μηχανισμών που διέπουν γνωστικές λειτουργίες, όπως η οπτική προσοχή και η βραχυπρόθεσμη μνήμη, με χρήση εξωκυττάρων ηλεκτροφυσιολογικών καταγραφών.

Παράλληλα, αξιοποιεί μαθηματικά εργαλεία, όπως προχωρημένες στατιστικές μεθόδους, τεχνικές ανάλυσης σήματος, εφαρμογές τεχνητών νευρωνικών δικτύων και προσεγγίσεις μηχανικής μάθησης, με στόχο τη μελέτη των γνωστικών λειτουργιών σε επίπεδο νευρωνικών πληθυσμών. Οι ερευνητικές του εργασίες έχουν δημοσιευθεί σε υψηλής εμβέλειας περιοδικά. Ως Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, έλαβε δύο ερευνητικές χρηματοδοτήσεις ως επιστημονικός υπεύθυνος (ΕΛΙΔΕΚ, ΓΓΕΤ). Διδάσκει στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εγκέφαλος & Νους» καθώς και στο Διεθνές Αγγλόγλωσσο Πρόγραμμα στην Ιατρική του Πανεπιστημίου Κρήτης. Τέλος, ασχολείται ενεργά με την επικοινωνία της επιστήμης στο ευρύ κοινό.

Νέα Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού



Η κ. **Χρυσάνθη Τσίκα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2006), ειδικεύτηκε στην Οφθαλμολογία στην Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου και εξειδικεύτηκε στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς και υαλοειδούς (2014). Είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Σπουδών στην Οπτική και Όραση από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (2009) και του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Οφθαλμολογίας (European Board of Ophthalmology Diploma – EBOD, 2014). Το 2024 ολοκλήρωσε τη Διδακτορική της Διατριβή στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Έχει πραγματοποιήσει ερευνητική δραστηριότητα σε διεθνώς αναγνωρισμένα κέντρα, όπως το Hôpital Jules-Gonin στη Λωζάνη της Ελβετίας, ενώ ακολούθησαν κλινικές και ερευνητικές υποτροφίες (fellowships) στη Γαλλία και το Ηνωμένο Βασίλειο, μεταξύ άλλων στο Bristol Eye Hospital, στο University Hospital Southampton και στο Moorfields Eye Hospital του Λονδίνου, όπου συνεχίζει έως σήμερα την κλινική και ερευνητική της δραστηριότητα στους τομείς του Ιατρικού Αμφιβληστροειδούς, των φλεγμονών του οφθαλμού (ραγοειδίτιδων) και της οφθαλμικής γενετικής. Έχει συνυπογράψει πολλές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και έχει συν-συγγράψει κεφάλαια σε ιατρικά βιβλία. Είναι μέλος σε ελληνικές και διεθνείς εταιρείες και έχει λάβει μέρος σε πολλές διεθνείς συναντήσεις/συνέδρια.



Η κ. **Κωνσταντίνα Χανουμίδου**, η οποία εκλέχθηκε Επίκουρη Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, αποφοίτησε από το Τμήμα Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2012). Μετά από έναν χρόνο εκπαίδευσης στο Πανεπιστήμιο BOKU της Βιέννης, εκπόνησε τη Διδακτορική της Διατριβή στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του ΙΤΕ, σε συνεργασία με το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (2017). Ακολούθησε μεταδιδακτορική έρευνα στο Ινστιτούτο Νευροπαθολογίας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Münster (UKM) στη Γερμανία, στο

πλαίσιο της οποίας ειδικεύτηκε στην ανάπτυξη ανθρώπινων μοντέλων βλαστοκυττάρων για φαρμακολογικές μελέτες σε νευρολογικές νόσους. Στη συνέχεια, εργάστηκε ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Εργαστήριο Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και στο IMBB-ΙΤΕ, όπου συνέβαλε στην ίδρυση του εργαστηρίου κυτταροκαλλιέργειών ανθρώπινων πολυδύναμων βλαστοκυττάρων. Στο πλαίσιο της μεταδιδακτορικής και διδακτορικής της έρευνας, η Δρ. Χανουμίδου έχει εργαστεί σε εργαστήρια του Πανεπιστημίου Lund στη Σουηδία και του Πανεπιστημίου του Λουξεμβούργου, ενώ έχει λάβει διακρίσεις για το ερευνητικό της έργο (υποτροφίες από το Ίδρυμα Μποδοσάκη και EMBO). Διαθέτει δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά περιοδικά, καθώς και συμμετοχές με ομιλίες και περιλήψεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την ανάπτυξη ανθρώπινων κυτταρικών μοντέλων στο πλαίσιο της Ιατρικής Ακρίβειας για τη μελέτη μηχανισμών νευροεκφύλισης, νευροφλεγμονής και ογκογένεσης του ΚΝΣ, και την ανάπτυξη νέων φαρμακολογικών μορίων στόχευσης των παθολογικών μηχανισμών.

Μουσείο Ιατρικής Κρήτης

Με τη συμπλήρωση 10 χρόνων

Το Μουσείο Ιατρικής συμπληρώνει φέτος 10 χρόνια από την ίδρυση- θεσμοθέτηση του ως ακαδημαϊκής μονάδας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Στο πλαίσιο των δράσεων εορτασμού των 10 χρόνων, πραγματοποιήθηκε η πρώτη δημόσια εκδήλωση της χρονιάς με θέμα «Τα σπλάχνα μου κι η θάλασσα ποτέ δεν ησυχάζουν», στην οποία απηύθυναν χαιρετισμό η Αντιπεριφερειάρχης Πολιτισμού κ. Γ. Μηλάκη και η Κοσμήτορας της Ιατρικής Σχολής Καθηγήτρια Ελένη Παπαδάκη.

Ο Διευθυντής του Μουσείου, Καθηγητής Γ. Τσιαούσης, με την έναρξη της εκδήλωσης απηύθυνε ευχαριστίες στους διαχρονικούς συνεργάτες, υποστηρικτές, και εθελοντές, με ιδιαίτερη μνεία στους ιατρούς Μ. Δετοράκη και Ι. Τσαμπαραλάκη υπό την αιγίδα του Μορφωτικού Συλλόγου Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης που στήριξαν την υπόθεση του Μουσείου από τα πρώτα του βήματα.

Κατά τη στρογγυλή τράπεζα, ο Καθηγητής Γιάννης Τσιαούσης παρουσίασε το πλούσιο έργο του Μουσείου (εκπαιδευτικό, εμπλουτισμός συλλογών, ειδικά αφιερώματα, συγκρότηση αρχείων κτλ.) και συνέδεσε τα ψυχιατρικά νοσοκομεία με το κοινωνικό στίγμα.

Ο Καθηγητής Μανώλης Τζανάκης αναφέρθηκε στην ιστορία της ψυχιατρικής μεταρρύθμισης στην Ελλάδα, επισημαίνοντας τα προβλήματα του ασύλου και την ανάγκη σύγχρο-νου σχεδιασμού των υπηρεσιών ψυχικής υγείας. Ο ψυχίατρος Γιώργος Κοκκινάκος τόνισε το ανεξόφλητο χρέος της κοινωνίας προς τους ψυχικά πάσχοντες και την ανάγκη για συνολική ψυχιατρική μεταρρύθμιση.

Ο σκηνοθέτης Σταύρος Ψυλλάκης παρουσίασε την ταινία του που καταγράφει την αποασυλοποίηση, δίνοντας φωνή στους ίδιους τους νοσηλευόμενους και αναδεικνύοντας τη συλλογική δημιουργία

Για το ιατροκεντρικό καλλιτεχνικό του έργο, ο σκηνοθέτης τιμήθηκε στη συνέχεια από το Μουσείο Ιατρικής με την επίδοση τιμητικής πλακέτας από τον Διευθυντή του Μουσείου.



Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με την προβολή της εμβληματικής ταινίας του Σ. Ψυλλάκη «Ο άνθρωπος που ενόχλησε το σύμπαν». Παράλληλα, παρουσιάστηκε η έκθεση φωτογραφίας της κοινωνιολόγου Μαρίας Κότσαλη «Υπάρχουν χρυσόψαρα εδώ;» και η οπτικοακουστική σύνθεση των Μ. Κότσαλη και Κ. Χειλαδάκη «Λίγο πριν ξημερώσει», αποτυπώνοντας με μια ποιητική καλλιτεχνική ματιά τα ερείπια του Θεραπευτηρίου Χανίων.

Στην ιδιαίτερα ποιοτική εκδήλωση παρέστησαν εκπρόσωποι φορέων, μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, υγειονομικοί και πολλοί φίλοι του Μουσείου Ιατρικής και του Μορφωτικού Συλλόγου Επιστημών Υγείας του Π.Κ.



Μουσείο Ιατρικής Κρήτης

Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων

Εκπαιδευτικά προγράμματα.

Ένας ακόμη κύκλος ολοκληρώθηκε με ιδιαίτερη επιτυχία για τον τομέα των εκπαιδευτικών προγραμμάτων του Μουσείου με υπεύθυνη την κ. Μαρία Τσαγκαράκη.

Παρά την ελλιπή του στελέχωση τα τελευταία χρόνια, το έργο του Μουσείου Ιατρικής συνεχίστηκε ικανοποιητικά για μία ακόμη χρονιά, χάρη στην υποδειγματική αφοσίωση και τον επαγγελματισμό της εκπαιδευτικής του ομάδας, αλλά και την προσφορά εθελοντών συνεργατών του.

Η συμμετοχή των σχολικών μονάδων της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης διατηρήθηκε σε ιδιαίτερα υψηλά επίπεδα, γεγονός που αποδεικνύει την ευρεία απήχηση και την αναγνώριση του έργου που επιτελείται τα τελευταία χρόνια.

Σύμφωνα με τον ετήσιο απολογισμό, περίπου **1.600** μαθητές, επιπλέον των συνοδών εκπαιδευτικών τους, συμμετείχαν στα εκπαιδευτικά προγράμματα που διοργανώθηκαν και αυτή τη χρονιά από το Μουσείο Ιατρικής. Παράλληλα, με σεβασμό στην κοινωνική του αποστολή, το Μουσείο υποδέχθηκε χωρίς επιβάρυνση αριθμό μαθητών από ευαίσθητες κοινωνικές ομάδες, στηρίζοντας έμπρακτα την ισότιμη πρόσβαση στη γνώση και τον πολιτισμό.



Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων

Σταθερό σημείο αναφοράς για τα εκπαιδευτικά προγράμματα αποτελεί η συμμετοχή των μαθητών ΕΠΑΛ (με κατεύθυνση τις Επιστήμες Υγείας και Φαρμακευτικής) στα βιωματικά εργαστήρια του Μουσείου Ιατρικής για το ανθρώπινο σώμα και τα φαρμακευτικά φυτά. Επιπλέον, σε συνεργασία με το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης ομάδες φοιτητών του Τμήματος συμμετείχε στα θεματικά για τη φαρμακευτική και την κοσμητολογία βιωματικά εργαστήρια του Μουσείου Ιατρικής.



Το Μουσείο Ιατρικής αναπτύσσει σταθερά ένα ευρύ φάσμα εκπαιδευτικών προγραμμάτων που εκτείνονται στα πεδία των βιοιατρικών επιστημών, του περιβάλλοντος, του πολιτισμού και των τεχνών, εστιάζοντας παράλληλα στη γνωριμία με τον μικρόκοσμο και την ανατομία του ανθρώπινου σώματος. Ξεχωριστή προσθήκη για φέτος αποτέλεσε το νέο, καινοτόμο εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τον ανθρώπινο εγκέφαλο. Η ενεργή συμμετοχή και ο ενθουσιασμός της μαθητικής και εκπαιδευτικής κοινότητας κάθε χρόνο ενισχύουν σταθερά τη δυναμική που έχει αποκτήσει, επιβεβαιώνοντας τον παιδαγωγικό του ρόλο και την πολιτιστική του προσφορά τόσο στο Πανεπιστήμιο όσο και στην ευρύτερη κοινωνία.

Τριτοβάθμια Εκπαίδευση- Συμβολή στην Ιατρική Εκπαίδευση

Ιδιαίτερη επιτυχία σημείωσε το νέο μάθημα επιλογής του 3ου εξαμήνου με τίτλο «Αφηγηματική Ιατρική», μέσω του οποίου το Μουσείο συνέβαλε περαιτέρω στον εμπλουτισμό του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με μαθήματα ανθρωποκεντρικού προσανατολισμού. Διδάσκοντες του μαθήματος ήταν οι Ι. Σουγκλάκος, Ι. Τσιαούσης και Β. Καμπουρέλλη. Το μάθημα επιλέχθηκε από 36 φοιτητές και φοιτήτριες, οι οποίοι συμμετείχαν με συνέπεια στα μαθήματα καθώς και στις παρουσιάσεις και τις γραπτές εργασίες.

Κατά το εαρινό εξάμηνο συνεχίστηκε και το μάθημα επιλογής «Ιατρική και Επιστήμες του Ανθρώπου», το οποίο προσφέρεται από το Μουσείο Ιατρικής και έτυχε, και φέτος, ιδιαίτερα θετικής ανταπόκρισης από τους περισσότερους από 60 φοιτητές και φοιτήτριες που το παρακολούθησαν ιδιαίτερα ενεργά και ολοκληρώθηκε με την παρουσίαση των εργασιών τους. Αντίστοιχα θετική υπήρξε και η πορεία του μαθήματος “Medical Humanities” του Διεθνούς Προπτυχιακού Προγράμματος της Ιατρικής Σχολής, το οποίο συγκέντρωσε εξαιρετικά υψηλό βαθμό συμμετοχής και ουσιαστικής ακαδημαϊκής εμπλοκής εκ μέρους των φοιτητών.

Η συμμετοχή διδασκόντων από διαφορετικά επιστημονικά πεδία εμπλουτίζει ουσιαστικά το πρόγραμμα σπουδών και αναδεικνύει τη σημασία της διεπιστημονικότητας στη σύγχρονη ιατρική εκπαίδευση. Η επιτυχής πορεία των μαθημάτων επιβεβαιώνει τον ουσιαστικό εκπαιδευτικό ρόλο του Μουσείου στον τομέα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Στο πλαίσιο της ανθρωποκεντρικής προσέγγισης που διέπει τα ανωτέρω μαθήματα, πραγματοποιήθηκε εκπαιδευτική ξενάγηση στο Μουσείο για φοιτήτριες Σχολών Επιστημών Υγείας, ειδικότερα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και του Τμήματος Νοσηλευτικής του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Μουσείο Ιατρικής Κρήτης

Ημερολόγιο Δραστηριοτήτων

Εκπαιδευτικές επισκέψεις- συνεργασία με τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

Το Μουσείο συμμετείχε και αυτή τη χρονιά στο πρόγραμμα εκπαιδευτικών επισκέψεων που οργανώνει η Επιτροπή Διασύνδεσης με τη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Ξεναγήσεις

Σημαντικά αυξημένος ήταν και ο αριθμός των επισκεπτών από το εξωτερικό, φοιτητών καθώς και προσωπικού από διάφορα ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια που συμμετέχουν στα προγράμματα Erasmus. Ενδεικτικά παραδείγματα αποτελούν οι ξεναγήσεις σε Erasmus φοιτητές Σχολών του Ηρακλείου του Πανεπιστημίου Κρήτης (σε συνεργασία με το Τμήμα Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων), σε φοιτητές και Καθηγητές του ERASMUS+ Blended Intensive Programme (BIP) on Rare Neuroge-netic Diseases από τη Σουηδία, τη Βουλγαρία, τη Γαλλία, την Ισπανία, τη Πορτογαλία και την Ελ-λάδα με ακαδημαϊκό συντονιστή τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Ζαγανά, καθώς και σε τριάντα συμμετέ-χοντες στο Erasmus+ Staff Week 2026 "Digital Horizons: Skills and Innovation in Higher Education" από την Γαλλία, την Ιταλία, την Τουρκία, την Πολωνία και την Εσθονία.



Ιστορικό Αρχείο της Ιατρικής Σχολής- Συντήρηση παλαιών βιβλίων του ΜΙΚ

Το Μουσείο έχει ξεκινήσει και συνεχίζει τη συγκρότηση του Ιστορικού Αρχείου της Ιατρικής Σχολής, με αφετηρία τη δωρεά του εξαιρετικά σημαντικού αρχείου του αείμνηστου Καθηγητή Δημήτρη Εμμανουήλ, το οποίο φιλοξενείται σε ειδική προθήκη στον χώρο του Μουσείου. Παράλληλα, υλοποιήθηκαν εργασίες συντήρησης παλαιών βιβλίων των συλλογών του, με στόχο την προστασία πολύτιμης ιατρικής κληρονομιάς και τη διασφάλιση τόσο της μακροχρόνιας διατήρησης όσο και της δυνατότητας πρόσβασης για μελέτη και επιστημονική αξιοποίηση εκδόσεων του 19ου και των αρχών του 20^{ου} αιώνα. Η εθελοντική συνεισφορά της κ. Νίκης Πετράκη, συντηρήτριας στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ρέθυμνο, υπήρξε ιδιαίτερως καθοριστική.

Αίτηση αναγνώρισης από Υπουργείο Πολιτισμού (ΥΠΠΟ)

Το Μουσείο, παραμένοντας προσηλωμένο στην αποστολή του για τη διαφύλαξη, τεκμηρίωση και ανάδειξη της ιατρικής πολιτιστικής κληρονομιάς, συνέχισε την υλοποίηση δράσεων και πρωτοβουλιών με στόχο την επιστημονική του ανάπτυξη και τη θεσμική του ενίσχυση. Η διαδικασία επίσημης αναγνώρισης του Μουσείου από το Υπουργείο Πολιτισμού βρίσκεται ήδη σε εξέλιξη, κατόπιν της πρόσφατης κατάθεσης του σχετικού φακέλου, γεγονός που αποτελεί σημαντικό βήμα για τη θεσμική κατοχύρωση και περαιτέρω ανάπτυξή του.

Διασύνδεση με τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

Πρόγραμμα Εκπαιδευτικών επισκέψεων Ιατρικής Σχολής



Ένα ακόμη πρόγραμμα εκπαιδευτικών επισκέψεων υλοποιήθηκε στους χώρους της Ιατρικής Σχολής για το ακαδημαϊκό έτος **2025-6** υπό το συντονισμό της Επιτροπής Διασύνδεσης με τη Β΄θμια Εκπαίδευση, στο πλαίσιο της Επιτροπής Διασύνδεσης με την Κοινωνία.

Το πρόγραμμα, που εκπονείται ήδη από το 2011, είχε μεγάλη ανταπόκριση στην εκπαιδευτική κοινότητα. Τη χρονιά αυτή η Ιατρική Σχολή υποδέχθηκε **336** κατά προσέγγιση μαθητές με τους καθηγητές τους, από σύνολο **16** Λυκείων κατά κύριο λόγο.

Στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών επισκέψεων, οι μαθητές επισκέφθηκαν ερευνητικά και κλινικά εργαστήρια της Σχολής και ενημερώθηκαν για θέματα του αντικειμένου τους.

Στο πρόγραμμα επισκέψεων συμμετείχαν τα εργαστήρια:

Φαρμακολογίας, Κλινικής Χημείας, Ανατομίας, Ιστολογίας, Νευροψυχολογίας, Χημείας, Μικροβιολογίας, Μουσείο Ιατρικής, Τοξικολογίας, Εργαστήριο Ύπνου, Εργαστήριο Αιμοποίησης

Διαλέξεις που αξιοποιήθηκαν στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών επισκέψεων:

Παρουσίαση Ιατρικής Σχολής για θέματα επαγγελματικού προσανατολισμού: Βενυχάκη Μαρία καθηγήτρια, Σταυρίνα Ηλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Θεματικές διαλέξεις:

“Βασική Υποστήριξη της Ζωής” Σταυρίνα Ηλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

“Οι συνέπειες του σοβαρού τραύματος”, Γιώργος Νότας, Καθηγήτης

“Το εντερικό μας μικροβίωμα: Ο ρόλος του στην υγεία και η σημασία της διατροφής”, Άννα Ψαρουλάκη, Καθηγήτρια

“Προκλήσεις, στάσεις και αντιστάσεις, Εθισμός και εξαρτήσεις”, Ομότιμος Καθηγητής Γιάννης Μουζάς

“Monsters Inc στο Έπος του Ομήρου Οδύσσεια”,

Επίκουρος Καθηγητής Γρηγόρης Τσουκαλάς

Γραμματεία Επιτροπής,

Μ.Τσαγκαράκη, 281-0394562

Υποστήριξη δράσεων:

Α. Δαμιανάκη, Ν. Εφεντάκη, Ε.

Κατζηλάκη, Μ. Τσαγκαράκη

Εβδομάδα Ενημέρωσης για τα βλαστοκύτταρα



Όπως κάθε χρόνο έτσι και αυτή τη χρονιά υλοποιήθηκε η 9^η Εβδομάδα Ενημέρωσης για τα Βλαστοκύτταρα (10-14 Νοεμβρίου 2025) στη ΔηΤΟΒ Κρήτης, με επισκέψεις σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Μαθητές και εκπαιδευτικοί ενημερώθηκαν από το επιστημονικό προσωπικό και το Ερευνητικό Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης της Ιατρικής Σχολής για τις ιατρικές εφαρμογές των βλαστοκυττάρων και τις διαδικασίες της Τράπεζας.

Στη δράση που υλοποιήθηκε με τη συνεργασία του γραφείου Σχολικών Δραστηριοτήτων της



Δ/σης Βθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου συμμετείχαν 50 μαθητές από τέσσερα Λύκεια του νομού.

Επιπλέον, τέσσερις από τους μαθητές θα έχουν την ευκαιρία να εκπαιδευτούν πρακτικά στο Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης για έναν μήνα το καλοκαίρι του 2026.

Open Day

Η 18η Φεβρουαρίου επιλέχθηκε ως ημέρα υποδοχής των μαθητών από άλλους νομούς της επικράτειας. Οι μαθητές επισκέφθηκαν εργαστήρια της Σχολής καθώς και το Μουσείο Ιατρικής.



Στο πρόγραμμα εκπαιδευτικών επισκέψεων της Β/θμιας εντάχθηκε αυτή τη χρονιά και το πρόγραμμα που υλοποιείται στο Εργαστήριο Ιατροδικαστικών Επιστημών με θέμα: Ο ανθρώπινος σκελετός στην Υπηρεσία του Νόμου: Μια διαδραστική εκπαιδευτική περιπέτεια στον κόσμο της Ιατροδικαστικής.

Ενημέρωση για τον Εγκέφαλο

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 17 Μαρτίου 2026 μία ακόμη εκπαιδευτική ημερίδα της Ιατρικής Σχολής, εστιασμένη στην ενημέρωση για θέματα που αφορούν τον εγκέφαλο, με τη συμμετοχή σχολικών μονάδων της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο των δράσεων Ενημέρωσης για τον Εγκέφαλο, ενός θεσμού που η Ιατρική Σχολή υποστηρίζει διαχρονικά, προωθώντας εκπαιδευτικές και ενημερωτικές πρωτοβουλίες για τη διάχυση της επιστημονικής γνώσης στην κοινωνία. ΤΟΝ συντονισμό των εκπαιδευτικών επισκέψεων είχε η Επιτροπή Διασύνδεσης με τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, στο πλαίσιο της λειτουργίας της Επιτροπής Διασύνδεσης με την Κοινωνία της Ιατρικής Σχολής.



Εκπαιδευτικές επισκέψεις Ιατρικής Σχολής- Διασύνδεση με τη Β΄ Θμια Εκπαίδευση



Σύγχρονες εργαστηριακές μέθοδοι στην Κλινική Μικροβιολογία: Ευκαιρίες, Προκλήσεις και το Μέλλον της Διάγνωσης των λοιμώξεων

Άρθρο Της Κυριακής Τρυφίνοπούλου, Επίκουρης Καθηγήτριας Ιατρικής Σχολής Π.Κ

Ο ρόλος της Κλινικής Μικροβιολογίας έγκειται στην έγκαιρη εργαστηριακή διάγνωση της λοίμωξης, μέσω της αξιόπιστης ταυτοποίησης του υπεύθυνου λοιμογόνου παράγοντα και του ελέγχου της *in vitro* ευαισθησίας του στα αντιμικροβιακά φάρμακα, με στόχο τη χορήγηση της βέλτιστης στοχευμένης θεραπείας του ασθενούς και τη λήψη μέτρων πρόληψης της διασποράς του λοιμογόνου παράγοντα.

Η κλινική μικροβιολογία έχει εισέλθει σε μια νέα εποχή. Ενώ οι καλλιεργητικές μέθοδοι παραμένουν απαραίτητες για την απομόνωση μικροβιακών στελεχών και τον έλεγχο της φαινοτυπικής ευαισθησίας τους στα αντιμικροβιακά, καινοτόμες μοριακές και γονιδιωματικές προσεγγίσεις προσφέρουν μεγαλύτερη ταχύτητα, υψηλότερη ευαισθησία και βάθος πληροφορίας. Οι εξελίξεις των τελευταίων 40 ετών, από την ανακάλυψη της PCR έως την εφαρμογή τεχνικών γονιδιωματικής ανάλυσης, τόσο σε παθογόνα στελέχη όσο και απευθείας σε κλινικά δείγματα έχουν δημιουργήσει πρωτόγνωρες προοπτικές, μεγάλες προσδοκίες αλλά και μεγάλους προβληματισμούς.

Για περισσότερο από έναν αιώνα, η μικροσκόπηση και η καλλιέργεια αποτελούσαν τη ραχοκοκαλιά της εργαστηριακής διάγνωσης των λοιμώξεων στο κλινικό μικροβιολογικό εργαστήριο. Παρόλο που ορισμένες από αυτές τις τεχνικές παραμένουν το «gold standard», παρουσιάζουν σημαντικούς περιορισμούς, όπως περιορισμένη ταχύτητα (η καλλιέργεια κλινικού δείγματος για την απομόνωση του υπεύθυνου παθογόνου μπορεί να απαιτήσει από 24 ώρες έως και εβδομάδες π.χ. για το *M. tuberculosis*), δυσκολία απομόνωσης (ορισμένα παθογόνα, όπως τα μυκοπλάσματα και τα χλαμύδια, δεν καλλιεργούνται εύκολα ή καθόλου σε συμβατικά υλικά) και μειωμένη ευαισθησία (προηγούμενη χορήγηση αντιβιοτικών συχνά οδηγεί σε ψευδώς αρνητικά αποτελέσματα καλλιεργιών).

Η μοριακή βιολογία έδωσε λύση σε αυτά τα προβλήματα. Ορόσημα όπως η περιγραφή της διπλής έλικας του DNA από τους Watson και Crick (1953) και η ανάπτυξη της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR) από τον Kary Mullis το 1983, άνοιξαν τον δρόμο για τη σύγχρονη διαγνωστική. Η PCR αποτέλεσε την πρώτη μέθοδο *in vitro* πολλαπλασιασμού συγκεκριμένων αλληλουχιών DNA, επιτρέποντας την ταχεία ανίχνευση παθογόνων.

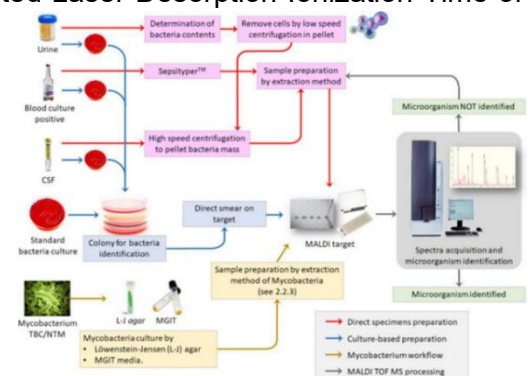
Η εξέλιξή της περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την RT-PCR που επιτρέπει τη διάγνωση RNA ιών μετατρέποντας το RNA σε DNA μέσω της αντίστροφης μεταγραφάσης, τη Real-Time PCR που επιτρέπει την ανίχνευση του προϊόντος σε πραγματικό χρόνο, εξαλείφοντας την ανάγκη για ηλεκτροφόρηση και μειώνοντας τον κίνδυνο επιμολύνσεων και την πολυπλεκτική (Multiplex) PCR που επιτρέπει την ταυτόχρονη ανίχνευση πολλαπλών στόχων (ιών, βακτηρίων, παρασίτων) από ένα μόνο δείγμα. Η πλέον σύγχρονη εφαρμογή της πολυπλεκτικής PCR είναι τα συνδρομικά πάνελ μοριακής διάγνωσης λοιμώξεων πχ αναπνευστικού, γαστρεντερικού ουρογεννητικού ή κεντρικού νευρικού συστήματος καθώς και λοιμώξεων αιματικής ροής και αρθρώσεων (Εικόνα 1).



Τα συνδρομικά μοριακά πάνελ αποτελούν μία από τις σημαντικότερες εξελίξεις στη σύγχρονη διαγνωστική μικροβιολογία καθώς επιτρέπουν την ταυτόχρονη ανίχνευση πολλαπλών παθογόνων μικροοργανισμών (βακτηρίων, ιών, μυκήτων ή και παρασίτων) και, σε ορισμένες περιπτώσεις, γονιδίων αντοχής, από ένα μόνο κλινικό δείγμα. Η δυνατότητα ταχείας ταυτόχρονης ανίχνευσης πολλαπλών στόχων

σε μία ώρα, τόσο των συχνότερων παθογόνων για το συγκεκριμένο κλινικό σύνδρομο όσο και των συχνότερων γονιδίων αντοχής παρέχει σημαντικά πλεονεκτήματα, με κυριότερο την ενίσχυση της ορθής χρήσης των αντιβιοτικών (Antibiotic stewardship) καθώς υποστηρίζουν κλινικές αποφάσεις για μείωση άσκοπης χρήσης αντιβιοτικών ευρέος φάσματος και την έγκαιρη χορήγηση στοχευμένης θεραπείας. Επιπλέον, υποστηρίζουν την έγκαιρη εφαρμογή μέτρων πρόληψης και ελέγχου λοιμώξεων στον χώρο του νοσοκομείου. Η χρήση τους έχει δείξει σημαντική αύξηση της διαγνωστικής απόδοσης σε σύγκριση με τις κλασικές μεθόδους, ειδικά σε περιπτώσεις συλλοιμώξεων, επί παθογόνων δύσκολα καλλιεργήσιμων ή σε ασθενείς που έχουν λάβει ήδη αντιμικροβιακή αγωγή.

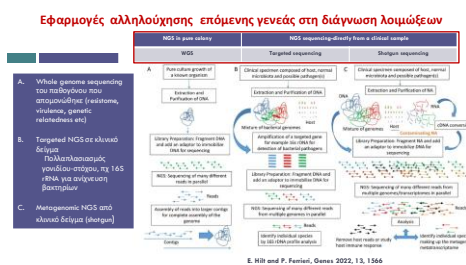
Παράλληλα, η τεχνολογία MALDI-TOF-MS (Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight Mass Spectrometry) έχει αντικαταστήσει τις παραδοσιακές βιοχημικές δοκιμές για την ταυτοποίηση μικροοργανισμών. Η μέθοδος βασίζεται στη δημιουργία ενός μοναδικού πρωτεϊνικού «αποτυπώματος» (fingerprint) του μικροοργανισμού μέσω της ανάλυσης των φασμάτων μάζας των πρωτεϊνών του, προσφέροντας εξαιρετικά υψηλή ακρίβεια σε επίπεδο είδους. Τα κύρια πλεονεκτήματά της είναι η ταχύτητα και η ακρίβεια στην ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους μέσα σε λίγα λεπτά από την απομόνωση της αποικίας, η δυνατότητα για άμεση εφαρμογή σε κλινικά δείγματα, πχ για ταυτοποίηση παθογόνων απευθείας από θετικές φιάλες αιμοκαλλιέργειας, κερδίζοντας πολύτιμο χρόνο στη διαχείριση της σήψης και τέλος η δυνατότητα ανίχνευσης μηχανισμών αντοχής (π.χ. υδρόλυση β-λακταμών μέσω της ανάλυσης των μετατοπίσεων μάζας στο φάσμα) (Εικόνα 2).



Παρόλο που οι τεχνικές ενίσχυσης των νουκλεϊκών οξέων, όπως η PCR παραμένουν οι συχνότερες μοριακές μέθοδοι στο κλινικό μικροβιολογικό εργαστήριο, η αλληλουχία του γενετικού υλικού των παθογόνων είναι αυτή που παρέχει σύνολο της πληροφορίας, γιαυτό και η κλινική μικροβιολογία περνάει σταδιακά στην εποχή του γονιδιώματος.

Η περίοδος αυτή σηματοδοτεί τη μετάβαση από τη μελέτη μεμονωμένων γονιδίων στη συνολική ανάλυση του γενετικού υλικού και για αυτόν τον λόγο οι τεχνικές αλληλούχησης του DNA χρησιμοποιούνται ολοένα και περισσότερο.

Η μετάβαση από την αλληλούχηση κατά Sanger στην αλληλούχηση 2ης και 3ης γενιάς επέτρεψε τη μαζική παράλληλη αλληλούχηση εκατομμυρίων θραυσμάτων DNA ταυτόχρονα. Οι εφαρμογές των μεθόδων γονιδιωματικής ανάλυσης στη διάγνωση των λοιμώξεων, τη μελέτη της μικροβιακής αντοχής αλλά και τη μικροβιακή τυποποίηση συνίστανται στο Α) Whole Genome Sequencing (WGS) που παρέχει πλήρη χαρακτηρισμό του παθογόνου (γονίδια αντοχής, λοιμογόνοι παράγοντες, φυλογενετική ανάλυση), Β) στο targeted NGS που προσφέρει ταχεία



ανίχνευση όλων των βακτηρίων (16S rRNA) ή μυκήτων (18S rRNA) απευθείας σε κλινικά δείγματα χωρίς παρεμβολή από το ανθρώπινο DNA και C) η μεταγονιδιωμική (shotgun metagenomics ή mNGS) (Εικόνα 3).

Η μεταγονιδιωμική ανάλυση αποτελεί μια προσέγγιση που μπορεί να ανιχνεύσει οποιοδήποτε παθογόνο (βακτήριο, ιό, μύκητα, παράσιτο) σε ένα κλινικό δείγμα χωρίς a priori υπόθεση (agnostic testing). Τελευταία, μελετάται και η πιθανή κλινική χρησιμότητα του mcfDNA Sequencing, δηλαδή η ανίχνευση ελεύθερου μικροβιακού DNA (mcfDNA) στο πλάσμα ως μια μη επεμβατική μέθοδος για τη διάγνωση εν τω βάθει λοιμώξεων, όπως οι διεισδυτικές μυκητιάσεις και τα αποστήματα.

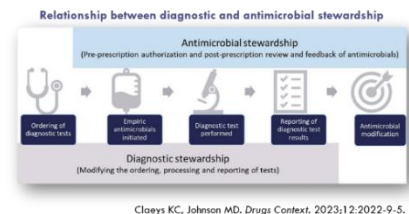
Παρά την αλματώδη όμως πρόοδο της τεχνολογίας και την εισαγωγή αυτών των νεότερων τεχνικών, η διάκριση μεταξύ ενεργού λοίμωξης και αποικισμού συνεχίζει να παραμένει η μεγαλύτερη πρόκληση για τον κλινικό μικροβιολόγο. Η ενσωμάτωση των δεικτών του ξενιστή (host markers) στη διαγνωστική διαδικασία αποτελεί το «επόμενο σύνορο» (future frontier) της κλινικής μικροβιολογίας, προσφέροντας μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα της κατάστασης του ασθενούς μέσω των νέων τεχνολογιών. Η προσέγγιση αυτή βασίζεται στην ταυτόχρονη ανάλυση του παθογόνου, του τοπικού μικροβιώματος και της απόκρισης του ξενιστή μέσω του μεταγραφώματος (transcriptome/metatranscriptome).

Η ανάλυση του μεταγραφώματος είτε πρόκειται για το μεταγράφημα του ξενιστή είτε για το μεταγράφημα των μικρο-οργανισμών, αποτελεί ένα από τα πιο ισχυρά εργαλεία για τη διάκριση μεταξύ ενεργού λοίμωξης και απλού αποικισμού. Επιτρέπει τη διάκριση μεταξύ των παθογόνων μικροοργανισμών που πολλαπλασιάζονται και προκαλούν νόσο από εκείνους που απλώς «παρευρίσκονται» στο δείγμα (αποικισμός) ή είναι μη βιώσιμοι. Από την άλλη, ο ξενιστής αντιδρά διαφορετικά σε μια ενεργή λοίμωξη σε σχέση με έναν απλό αποικισμό, μεταβάλλοντας την έκφραση συγκεκριμένων γονιδίων του. Αυτή η «υπογραφή» της γονιδιακής έκφρασης βοηθά στην αναγνώριση της λοίμωξης ακόμη και όταν οι καλλιέργειες είναι αρνητικές, ή αντίστροφα, στον αποκλεισμό της λοίμωξης όταν η κλινική εικόνα είναι παρόμοια με άλλες καταστάσεις (π.χ. τοξικότητα φαρμάκων ή συστηματική φλεγμονή). Η κατανόηση της αλληλεπίδρασης παθογόνου-μικροβιώματος-ξενιστή ανοίγει τον δρόμο για την εξατομικευμένη ιατρική (personalized medicine), όπου η θεραπεία θα απευθύνεται τόσο στο μικρόβιο όσο και στην ενίσχυση ή ρύθμιση της απόκρισης του ίδιου του ασθενούς.

Παρά τη μεγάλη πρόοδο όμως, οι νέες τεχνικές φέρνουν και σημαντικότερες προκλήσεις, όπως το υψηλό κόστος και η δυσκολία ερμηνείας των αποτελεσμάτων που πρέπει πάντα να συνδυάζονται με τα κλινικά και επιδημιολογικά δεδομένα για τον συγκεκριμένο ασθενή. Εδώ αναδεικνύεται ο ρόλος του Diagnostic Stewardship, που θα μπορούσε να ορισθεί ως η επιλογή και η έγκαιρη εφαρμογή της πλέον κατάλληλης διαγνωστικής εξέτασης για έναν συγκεκριμένο ασθενή, ιδανικά πριν από την έναρξη της θεραπείας, βάσει της κλινικής υποψίας (pre-test probability). Βασίζεται στις αρχές των «4 Ts»: το σωστό Τεστ (Test), στον σωστό Τύπο δείγματος (Type of sample), τη σωστή Χρονική στιγμή (Time), με σκοπό την καθοδήγηση των σωστών Θεραπευτικών αποφάσεων (Treatment). Περιλαμβάνει τη βελτιστοποίηση της παραγγελίας, της επεξεργασίας και της αναφοράς των αποτελεσμάτων των εξετάσεων για τη διασφάλιση της κλινικής τους χρησιμότητας.

Η εφαρμογή του Diagnostic Stewardship θεωρείται απαραίτητη για τους ακόλουθους λόγους:

- **Ορθή ερμηνεία αποτελεσμάτων:** Οι σύγχρονες μοριακές τεχνικές έχουν εξαιρετικά υψηλή αναλυτική ευαισθησία, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει στην ανίχνευση νεκρών μικροοργανισμών ή απλού αποικισμού, καθιστώντας δύσκολη τη διάκριση της πραγματικής λοίμωξης. Το DS βοηθά στον καθορισμό κριτηρίων που αυξάνουν την πιθανότητα το αποτέλεσμα να αντικατοπτρίζει μια ενεργή νόσο.
- **Διαχείριση του υψηλού κόστους:** Οι νέες τεχνολογίες, όπως η μεταγονιδιωμική αλληλούχηση (mNGS), είναι ιδιαίτερα δαπανηρές (έως 2.500 δολάρια ανά δείγμα). Το DS διασφαλίζει ότι αυτές οι εξετάσεις χρησιμοποιούνται μόνο όταν είναι απαραίτητο και για τους ασθενείς που θα ωφεληθούν περισσότερο.
- **Υποστήριξη του Antimicrobial Stewardship (εικόνα 4):** Το DS αποτελεί τη βάση για την ορθολογική χρήση των αντιβιοτικών, καθώς η παροχή ταχύτερων και ακριβέστερων αποτελεσμάτων επιτρέπει στους κλινικούς ιατρούς να προχωρήσουν σε έγκαιρη έναρξη στοχευμένης θεραπείας ή σε αποκλιμάκωση της εμπειρικής αγωγής.
- **Βελτίωση της έκβασης των ασθενών:** Η παραγωγή περισσότερων εργαστηριακών δεδομένων δεν είναι χρήσιμη εάν αυτά δεν οδηγούν σε βελτίωση της κλινικής πορείας του ασθενούς. Το DS απαιτεί τη στενή συνεργασία μεταξύ κλινικών και εργαστηριακών ιατρών για την αξιολόγηση των ευρημάτων στο σωστό κλινικό πλαίσιο.
- **Αποφυγή περιττών εξετάσεων:** Η αλόγιστη χρήση διαγνωστικών τεστ μπορεί να οδηγήσει σε ψευδώς θετικά αποτελέσματα (π.χ. επιμολύνσεις σε αιμοκαλλιέργειες), έκθεση των ασθενών σε αχρείαστα αντιβιοτικά και αύξηση του κόστους νοσηλείας.



Συνοψίζοντας, η αποστολή της κλινικής μικροβιολογίας παραμένει η ίδια. Τα τελευταία 40 χρόνια έχουμε στα χέρια μας πολύτιμα εργαλεία χάρη στην πρόοδο της μοριακής βιολογίας που έδωσαν λύση σε ιστορικά προβληματικές εργαστηριακές διαγνώσεις και επιτρέπουν την καλύτερη και ταχύτερη θεραπευτική αντιμετώπιση των λοιμώξεων. Οι μοριακές τεχνικές θα πρέπει να θεωρούνται ως συμπληρωματικές των κλασικών, τις οποίες δεν μπορούν να αντικαταστήσουν πλήρως. Η ανάγκη στενής συνεργασίας μεταξύ του μικροβιολογικού εργαστηρίου και των κλινικών γιατρών είναι πιο μεγάλη από ποτέ. Τέλος, το Diagnostic Stewardship είναι η γέφυρα μεταξύ του εργαστηρίου και της κλινικής πράξης, διασφαλίζοντας ότι η τεχνολογική πρόοδος στη μικροβιολογία μεταφράζεται σε ουσιαστικό όφελος για τον ασθενή.

Προτεινόμενη βιβλιογραφία

1. Schmitz JE, Stratton CW, Persing DH, Tang YW. Forty years of molecular diagnostics for Infectious Diseases. *J Clin Microbiol.* 2022 Oct 19;60(10):e0244621
2. Hou TY, Chiang-Ni C, Teng SH. Current status of MALDI-TOF mass spectrometry in clinical microbiology. *J Food Drug Anal.* 2019 Apr;27:404-414
3. Simmer PJ, Miller S and Carroll KC. Understanding the promises and hurdles of Metagenomic Next-Generation Sequencing as a diagnostic tool for Infectious Diseases. *Clinical Infectious Diseases,* 2018;66(5):778–8.
4. Langelier C, Kalantar KL, Moazed F et al. Integrating host response and unbiased microbe detection for lower respiratory tract infection diagnosis in critically ill adults. *Proc Natl Acad Sci USA.* 2018 Nov 27;115(52):E12353–E12362
5. Claeys KC, Johnson MD. Leveraging diagnostic stewardship within antimicrobial stewardship programmes. *Drugs Context.* 2023 Feb 20:12:2022-9-5

Η αξία των ισχυρών θεμελίων: πώς η Ιατρική Σχολή Κρήτης διαμόρφωσε μια διεθνή ακαδημαϊκή πορεία

Δήμητρα Σκόνδρα, MD, PhD, FASRS



Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης (2001)
Terry and Mel Karmazin Professor of Ophthalmology
Vice Chair for Research, Department of Ophthalmology
NYU Langone Health,
NYU Grossman School of Medicine

Όταν ξεκίνησα τις σπουδές μου στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης το 1995, δεν μπορούσα να φανταστώ τη διαδρομή που θα ακολουθούσε η επαγγελματική και ακαδημαϊκή μου πορεία. Εκείνα τα χρόνια, όμως, διαμορφώθηκαν οι αρχές που συνεχίζουν να καθοδηγούν μέχρι σήμερα την κλινική μου πρακτική, την ερευνητική μου δραστηριότητα, τη διδασκαλία και την ακαδημαϊκή ηγεσία.

Κοιτάζοντας πίσω, συνειδητοποιώ ότι η σημαντικότερη παρακαταθήκη της Ιατρικής Σχολής Κρήτης δεν ήταν μόνο η εξαιρετική ιατρική εκπαίδευση που προσέφερε. Ήταν η καλλιέργεια ενός τρόπου σκέψης που ενθαρρύνει την περιέργεια, την αμφισβήτηση, τη δημιουργικότητα και την αναζήτηση νέας γνώσης. Ήταν η πεποίθηση ότι ένας φοιτητής από την Κρήτη μπορεί να ονειρεύεται και να επιτυγχάνει σε διεθνές επίπεδο.

Ιδιαίτερη σημασία στην πορεία μου είχαν οι άνθρωποι που συνάντησα στην Ιατρική Σχολή Κρήτης και οι οποίοι διαμόρφωσαν όχι μόνο τις γνώσεις αλλά και τον τρόπο σκέψης μου ως ιατρού και επιστήμονα.

Ο Καθηγητής Σπύρος Γεωργάτος με έκανε να αγαπήσω τη μοριακή βιολογία και να αντιληφθώ ότι πίσω από κάθε νόσο κρύβονται πολύπλοκοι βιολογικοί μηχανισμοί που αξίζει να μελετηθούν και να

Η στήλη των αποφοίτων.
alumni-admin@med.uoc.gr

κατανοηθούν. Ο Καθηγητής Βασίλης Ζαννής αποτέλεσε για εμένα ένα πρότυπο διεθνώς αναγνωρισμένου Έλληνα επιστήμονα και μου έδειξε ότι η επιστήμη δεν γνωρίζει γεωγραφικά σύνορα. Ο Καθηγητής Ιωάννης Παλληκάρης με έκανε να αγαπήσω την οφθαλμολογία και την καινοτομία. Μέσα από το παράδειγμα του έμαθα ότι ανεξάρτητα από το πού εργάζεται κανείς, νέες ιδέες, στρατηγική σκέψη, επιμονή και ουσιαστικές συνεργασίες μπορούν να οδηγήσουν σε σημαντικές ανακαλύψεις και να αλλάξουν την κλινική πρακτική διεθνώς.

Ο Καθηγητής Μιλτιάδης Τσιλιμπάρης με ενέπνευσε με το πάθος του για τον αμφιβληστροειδή και την έρευνα, τόσο την κλινική όσο και τη μεταφραστική. Μέσα από το έργο και την προσωπικότητά του είδα πώς η αναζήτηση νέας γνώσης μπορεί να συνυπάρχει αρμονικά με την αριστεία στην κλινική φροντίδα, τη βαθιά συμπόνια προς τους ασθενείς και τη δέσμευση στην εκπαίδευση και καθοδήγηση της επόμενης γενιάς οφθαλμιάτρων και επιστημόνων. Και οι τέσσερις, ο καθένας με διαφορετικό τρόπο, με ενθάρρυναν να διευρύνω τους ορίζοντές μου και να ακολουθήσω το όνειρο μιας διεθνούς ακαδημαϊκής και ερευνητικής πορείας στις Ηνωμένες Πολιτείες. Οι αρχές που έμαθα από αυτούς τους δασκάλους εξακολουθούν να επηρεάζουν καθημερινά τον τρόπο με τον οποίο προσεγγίζω την επιστήμη, την κλινική φροντίδα και την ακαδημαϊκή ηγεσία.

Μετά την αποφοίτησή μου, ακολούθησα διδακτορική εκπαίδευση και ερευνητική δραστηριότητα αρχικά στην Κρήτη και στη συνέχεια στο Harvard Medical School. Αργότερα ολοκλήρωσα την ειδικότητα Οφθαλμολογίας στο Weill Cornell Medical College της Νέας Υόρκης και την εξειδίκευση στις παθήσεις και τη χειρουργική του αμφιβληστροειδούς στο Harvard Medical School. Η μετάβαση αυτή ήταν απαιτητική, αλλά επιβεβαίωσε ότι οι βάσεις που είχα αποκτήσει στην Κρήτη ήταν ισχυρές και ανταγωνιστικές σε οποιοδήποτε ακαδημαϊκό περιβάλλον.

Κατά τη διάρκεια της πορείας μου συνειδητοποίησα ότι αυτό που με γοήτευε περισσότερο δεν ήταν αποκλειστικά η κλινική ιατρική ούτε αποκλειστικά η έρευνα. Ήταν η δυνατότητα να συνδυάζω τα δύο. Να μετατρέπω τα προβλήματα που αντιμετώπιζα καθημερινά στην κλινική σε ερευνητικά ερωτήματα και στη συνέχεια να επιστρέφω τα αποτελέσματα αυτής της έρευνας στους ασθενείς με τη μορφή νέων διαγνωστικών και θεραπευτικών στρατηγικών.

Αυτός ο κύκλος, από το κρεβάτι του ασθενούς στο εργαστήριο και από το εργαστήριο πίσω στον ασθενή, αποτελεί τον πυρήνα της μεταφραστικής έρευνας και παραμένει η κινητήρια δύναμη της επαγγελματικής μου δραστηριότητας μέχρι σήμερα. Πιστεύω βαθιά ότι η καλύτερη έρευνα γεννιέται από πραγματικά κλινικά προβλήματα και ότι η πραγματική αξία μιας επιστημονικής ανακάλυψης μετριέται τελικά από τον αντίκτυπό της στη ζωή των ασθενών. Η συνεχής αλληλεπίδραση μεταξύ κλινικής πράξης και έρευνας δεν επιτρέπει μόνο την ανάπτυξη νέας γνώσης, αλλά και την ταχύτερη μεταφορά των επιστημονικών ανακαλύψεων στους ασθενείς που τις έχουν ανάγκη.

Η φιλοσοφία αυτή διαμόρφωσε και το ερευνητικό πρόγραμμα που ανέπτυξα τα τελευταία χρόνια. Η ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας αποτελεί μία από τις κυριότερες αιτίες απώλειας όρασης παγκοσμίως. Παρά τη σημαντική πρόοδο που έχει σημειωθεί, εξακολουθούν να υπάρχουν σοβαρές ανεκπλήρωτες ανάγκες τόσο στην πρόληψη όσο και στη θεραπεία της νόσου. Η καθημερινή επαφή με ασθενείς που κινδυνεύουν να χάσουν την όρασή τους με οδήγησε να αναζητήσω νέες προσεγγίσεις πέρα από τις παραδοσιακές θεωρίες.

Έτσι γεννήθηκε το ενδιαφέρον μου για τον άξονα εντέρου-αμφιβληστροειδούς και τη σχέση του μικροβιώματος με τις οφθαλμικές παθήσεις.

Όταν ξεκινήσαμε να μελετούμε αυτό το πεδίο, η ιδέα ότι μικροοργανισμοί που ζουν στο έντερο θα μπορούσαν να επηρεάζουν την υγεία του αμφιβληστροειδούς θεωρούνταν μάλλον ασυνήθιστη. Σήμερα, όμως, η κατανόηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ διατροφής, μικροβιώματος, ανοσοποιητικού συστήματος και οφθαλμικών νόσων αποτελεί ένα από τα πλέον δυναμικά πεδία έρευνας διεθνώς.

Αυτό που με συναρπάζει περισσότερο είναι ότι οι μεγάλες ανακαλύψεις συμβαίνουν συχνά στα όρια διαφορετικών επιστημονικών κλάδων.

Η σύγχρονη βιοϊατρική έρευνα απαιτεί τη συνεργασία κλινικών ιατρών, βιολόγων, ανοσολόγων, γενετιστών, ειδικών βιοπληροφορικής, επιστημόνων δεδομένων και ερευνητών τεχνητής νοημοσύνης. Οι σύνθετες νόσοι του μέλλοντος δεν μπορούν να κατανοηθούν μέσα από το πρίσμα μίας μόνο ειδικότητας.

Η τεχνητή νοημοσύνη και η ανάλυση μεγάλων δεδομένων προσφέρουν πλέον δυνατότητες που πριν από λίγα χρόνια φάνταζαν αδιανόητες. Ωστόσο, πιστεύω ότι η τεχνολογία δεν μπορεί να αντικαταστήσει τις θεμελιώδεις αξίες της ιατρικής. Η κριτική σκέψη, η ηθική ευθύνη, η ενσυναίσθηση και η σχέση εμπιστοσύνης μεταξύ ιατρού και ασθενούς παραμένουν αναγκαίες.

Ένα ακόμη μάθημα που πήρα από την πορεία μου είναι η σημασία της επιμονής. Η ακαδημαϊκή ζωή είναι γεμάτη απορρίψεις, αποτυχίες και ανατροπές. Ερευνητικές προτάσεις δεν χρηματοδοτούνται, πειράματα αποτυγχάνουν και πολλά υποσχόμενες ιδέες δεν οδηγούν πάντα στα αποτελέσματα που περιμέναμε.

Ωστόσο, κάθε δυσκολία αποτελεί και μια ευκαιρία μάθησης. Η πρόοδος προκύπτει όχι από την αποφυγή των αποτυχιών αλλά από την επιμονή να συνεχίζεις.

Εξίσου σημαντική είναι η ευθύνη της εκπαίδευσης της επόμενης γενιάς. Όπως εγώ ωφελήθηκα από εξαιρετικούς δασκάλους και μέντορες στην Κρήτη και στο εξωτερικό, έτσι θεωρώ υποχρέωσή μου να στηρίζω νέους φοιτητές, ειδικευόμενους, υποτρόφους και νέους επιστήμονες. Η μεγαλύτερη ίσως ικανοποίηση στην ακαδημαϊκή ζωή δεν είναι οι προσωπικές δια-κρίσεις αλλά το να βλέπεις τους μαθητές σου να εξελίσσονται, να δημιουργούν και να ξεπερνούν τους δασκάλους τους.

Σήμερα, υπηρετώντας ως Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας και Αντιπρόεδρος Έρευνας στο NYU Langone Health, εξακολουθώ να αντλώ έμπνευση από τις ίδιες αρχές που διαμορφώθηκαν στα χρόνια της Κρήτης. Παρότι η διαδρομή με οδήγησε σε διαφορετικές χώρες, πανεπιστήμια και ακαδημαϊκούς θεσμούς, οι αξίες που καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο προσεγγίζω την επιστήμη και την ιατρική παραμένουν οι ίδιες.

Ίσως το σημαντικότερο μάθημα που αποκόμισα από την προσωπική και επαγγελματική μου διαδρομή είναι η αξία του να τολμά κανείς να ακολουθεί τα όνειρά του, ακόμη και όταν οι συνθήκες φαίνονται δύσκολες ή αβέβαιες. Οι σημαντικότερες αποφάσεις της ζωής μου συνοδεύτηκαν από αβεβαιότητα και ρίσκο. Η μετάβαση από την Κρήτη στις Ηνωμένες Πολιτείες για έρευνα και ακαδημαϊκή εκπαίδευση δεν ήταν μια προφανής ή εύκολη επιλογή. Ωστόσο, η πρόοδος, τόσο στην επιστήμη όσο και στη ζωή, σπάνια επιτυγχάνεται μέσα στη ζώνη άνεσής μας. Το πάθος για αυτό που κάνουμε, η σκληρή δουλειά, η επιμονή και η ανθεκτικότητα απέναντι στις αποτυχίες μπορούν να ανοίξουν νέους δρόμους και να οδηγήσουν σε ανακαλύψεις που αρχικά φαντάζουν ανέφικτες. Αντίθετα, ο φόβος της αποτυχίας μπορεί να λειτουργήσει παραλυτικά, να περιορίσει τη δημιουργικότητα και να στερήσει ευκαιρίες ανάπτυξης. Η αποτυχία δεν αποτελεί το αντίθετο της επιτυχίας· αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διαδρομής προς αυτήν. Οι νέοι επιστήμονες δεν πρέπει να φοβούνται να δοκιμάσουν, να αμφισβητήσουν και να εξερευνήσουν νέα πεδία.

Συχνά οι μεγαλύτερες ευκαιρίες βρίσκονται ακριβώς εκεί όπου κανείς δεν έχει τολμήσει να κοιτάξει.

Αν θα μπορούσα να μεταφέρω ένα μήνυμα στους σημερινούς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής Κρήτης, θα ήταν να ονειρεύονται τολμηρά και να μην αφήνουν τον φόβο της αποτυχίας να καθορίζει τις επιλογές τους. Να αναζητούν ευκαιρίες, να καλλιεργούν συνεργασίες, να είναι περίεργοι, να σκέφτονται δημιουργικά και να μη φοβούνται να ακολουθήσουν δρόμους που δεν έχουν ακόμη χαραχθεί. Η επιστήμη είναι παγκόσμια και οι μεγαλύτερες ευκαιρίες συχνά βρίσκονται πέρα από τα προφανή.

Κλείνοντας, αισθάνομαι βαθιά ευγνωμοσύνη προς την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης. Οι γνώσεις που απέκτησα εκεί ήταν πολύτιμες. Ακόμη σημαντικότερος όμως ήταν ο τρόπος σκέψης που καλλιεργήθηκε μέσα από αυτή την εκπαίδευση. Αν η πορεία μου αποτελεί απόδειξη κάποιου πράγματος, είναι ότι η Ιατρική Σχολή Κρήτης μπορεί να προσφέρει όχι μόνο εξαιρετική ιατρική εκπαίδευση αλλά και το υπόβαθρο για μια διεθνή ακαδημαϊκή σταδιοδρομία. Οι βάσεις που έλαβα εκεί, σε συνδυασμό με την καθοδήγηση εμπνευσμένων δασκάλων, εξακολουθούν να καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο προσεγγίζω την κλινική φροντίδα, την έρευνα, την εκπαίδευση και την ηγεσία μέχρι σήμερα.

Εύχομαι οι σημερινοί φοιτητές να αξιοποιήσουν τις ευκαιρίες που τους προσφέρει η Σχολή, να διατηρήσουν την περιέργειά τους ζωντανή και να έχουν το θάρρος να ακολουθήσουν τα όνειρά τους όπου κι αν αυτά τους οδηγήσουν. Οι νέοι ορίζοντες της επιστήμης ανήκουν σε εκείνους που είναι πρόθυμοι να τους εξερευνήσουν.





Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ)

Η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΕΦΙΕ), ιδρυμένη το 1993, είναι μη κερδοσκοπικός οργανισμός που δραστηριοποιείται στην ιατρική εκπαίδευση και τον εθελοντισμό. Στόχος της εταιρείας είναι η ενεργή συμμετοχή φοιτητών ιατρικής και συναφών επιστημών σε επιστημονικές, εκπαιδευτικές και κοινωνικές δράσεις, προάγοντας την ομαδικότητα, την κοινωνική προσφορά και τη συνεργασία με φορείς για την ανάπτυξη νέων πρωτοβουλιών

“STAY STILL!” Orthopaedic Workshop

Για πρώτη φορά, η ΕΕΦΙΕ – Παράρτημα Κρήτης, σε συνεργασία με την Ορθοπαιδική Κλινική του ΠΑΓΝΗ και τον κ. Σπερελάκη, διοργάνωσε στις 16 Μαΐου 2026 το “STAY STILL!” Orthopaedic Workshop, ένα εκπαιδευτικό σεμινάριο αφιερωμένο στην ακινητοποίηση ορθοπαιδικών κακώσεων. Οι φοιτητές είχαν τη δυνατότητα για θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση στην αναγνώριση και αντιμετώπιση ορθοπαιδικών κακώσεων, όπως κακώσεις άκρων και πολυτραυματία, με τη χρήση γύψων, ναρθηκών και άλλων μέσων ακινητοποίησης.

“Paediatric Essentials: Υγρά, Ηλεκτρολύτες & Ενδοοστική Πρόσβαση”

Επίσης, σε συνεργασία με τη ΜΕΘ Παίδων του ΠΑΓΝΗ, και την κα. Ηλία, διοργανώθηκε, στις 28 Φεβρουαρίου 2026, για πρώτη φορά το workshop “Paediatric Essentials”, με θέμα τη διαχείριση παιδιατρικού ασθενούς στο αγροτικό ιατρείο. Το σεμινάριο εκπαίδευσε τους φοιτητές στη χορήγηση υγρών και ηλεκτρολυτών σε παιδιατρικούς ασθενείς, καθώς και στην τεχνική της ενδοοστικής και ενδοφλεβικής πρόσβασης μέσω θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης.



ΕΕΦΙΕ



Ομάδα Φοιτητικής Εθελοντικής Αιμοδοσίας Πανεπιστημίου Κρήτης (ΟΦΕΑΚ): Δράσεις μετά τον Δεκέμβριο του 2025

Η Ομάδα Φοιτητικής Εθελοντικής Αιμοδοσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (Ο.Φ.Ε.Α.Κ.) δραστηριοποιείται στην ευαισθητοποίηση της φοιτητικής και ευρύτερα της τοπικής κοινότητας ως προς την εθελοντική αιμοδοσία και τη δωρεά μυελού των οστών. Αποτελείται από φοιτητές όλων των τμημάτων του Πανεπιστημίου Κρήτης – ανεξάρτητα από το αν είναι αιμοδότες ή όχι- με μοναδική προϋπόθεση την αγάπη για τον **εθελοντισμό**.

Την **Πέμπτη 12 Μαρτίου 2026**, Ημέρα Εθελοντικής Αιμοδοσίας & Λήψης Δείγματος Σιέλου για δωρεά Μυελού των Οστών, πραγματοποιήθηκε εθελοντική αιμοδοσία σε συνεργασία με τον Σύλλογο Φοιτητών Ιατρικής στην Ιατρική Σχολή, με την μεγαλύτερη προσέλευση σε αιμοδοσία που έχει παρατηρηθεί τα τελευταία χρόνια.

Συλλέχθηκαν περισσότερες από 50 φιάλες αίμα.



Πολλοί νέοι εθελοντές αιμοδότες πρόσφεραν για πρώτη φορά αίμα, κάτι που υποδεικνύει την αποτελεσματικότητα αντίστοιχων ημερίδων στην παρακίνηση του κόσμου προς τον εθελοντισμό και την ανιδιοτελή προσφορά αίματος. Καθοριστικό ρόλο έπαιξε η έγκαιρη ενημέρω-

ση μέσω κάθε διαθέσιμου τρόπου (social media, αφίσες σε σημεία του campus με μεγάλη προσέλευση φοιτητών και εργαζομένων, αποστολή email με την βοήθεια των γραμματειών κάθε τμήματος, email και αφίσες στα αγγλικά για τους ξενόγλωσσους συμφοιτητές και συναδέλφους μας), και η συνεργασία της ομάδας με το Σύλλογο Φοιτητών Ιατρικής και το Τμήμα Αιμοδοσίας του ΠΑΓΝΗ.

Η ΟΦΕΑΚ συμμετείχε επίσης σε δύο ημερίδες, στις 9 Μαΐου ημέρα Σάββατο σε συνεργασία με



την φοιτητική ομάδα αιμοδοσίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Φ.Ο.Ε.Α) και στις 23 Μαΐου ημέρα Σάββατο σε συνεργασία με την φοιτητική ομάδα αιμοδοσίας του Πανεπιστημίου Πάτρας (Φλέβα ζωής).

Επιπλέον, η ΟΦΕΑΚ παρέλαβε έπαινο για τις δράσεις της από την Κοσμήτορα της Ιατρικής Σχολής κατά την διάρκεια της τελετής ορκωμοσίας του Μαρτίου 2026.

Με αφορμή τα 25 χρόνια από την ίδρυση της ΟΦΕΑΚ, στόχος για το έτος 2027, είναι η διοργάνωση μιας ημερίδας αφιερωμένη στον εθελοντισμό και στην εθελοντική αιμοδοσία, αυτή την τόσο σημαντική πράξη ανιδιοτέλειας και αλληλεγγύης.

Μελλοντικός στόχος είναι να διευρυνθεί η ομάδα με νέα μέλη και συνεργασίες.

Γίνε μέρος της ομάδας μας!

Η ΟΦΕΑΚ απευθύνει ανοιχτή πρόσκληση σε όλους τους ενδιαφερόμενους για συμμετοχή στην οργάνωση μέσω:

Social media

Facebook: <https://www.facebook.com/ofeak.pk>, **Instagram:** @ofeak_uoc

YouTube: <https://www.youtube.com/user/ofeak>

Πανελλήνια Συνάντηση Απριλίου

Το μήνα Απρίλιο η Τοπική Επιτροπή Ηρακλείου παρευρέθηκε σε μία από τις τρεις Πανελλήνιες Συναντήσεις της HelMSIC στα Ιωάννινα. Κατά τη διάρκεια της Πανελλήνιας Συνάντησης οι φοιτητές/τριες είχαν την δυνατότητα να παρακολουθήσουν ολομέλειες, να εκπαιδευτούν σε διαφορετικές θεματικές και να έρθουν σε επαφή με φοιτητές/τριες από όλη την Ελλάδα.

Hard Skills Academy: Στις 28 με 29 Μαρτίου πραγματοποιήθηκε το Διήμερο Workshop Εκμάθησης Κλινικών Δεξιοτήτων της HelMSIC προς τους φοιτητές/τριες Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Οι συμμετέχοντες είχαν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν ένα τρίωρο Workshop Συρραφής Τραύματος και ένα δίωρο Workshop της επιλογής τους (Προσπέλαση IV, Τοποθέτηση Ουροκαθετήρα). Στα πλαίσια του forum, μετά το πέρας του διημέρου οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν για την παρεχόμενη ιατρική εκπαίδευση.



Ανταλλαγές

Τον Ιανουάριο και τον Μάιο η Τοπική Επιτροπή Ηρακλείου φιλοξένησε για ακόμη μια φορά φοιτητές/τριες Ιατρικής από όλον τον κόσμο, οι οποίοι/ες πραγματοποίησαν Κλινική ή Ερευνητική άσκηση στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου ή σε εργαστήρια της Ιατρικής Σχολής αντίστοιχα, στο πλαίσιο του προγράμματος Ανταλλαγών, του παλαιότερου προγράμματος της HelMSIC, που διοργανώνεται στα πλαίσια της δραστηριοποίησης με την IFMSA.



Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στο

Facebook Group της Τοπικής μας Επιτροπής [HelMSIC Herakleion](#),

ή ακόμα και να στείλετε e-mail στο heraklion@helmsic.gr.

Τι σχεδιάζεται για το επόμενο διάστημα:

Τους μήνες του Ιουλίου και του Σεπτεμβρίου, η Τοπική Επιτροπή του Ηρακλείου θα υποδεχθεί φοιτητές/τριες Ιατρικής του εξωτερικού για την ανταλλαγή τους. Οι φοιτητές/τριες της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης θα έχουν την ευκαιρία να έρθουν σε επαφή μαζί τους, ώστε να γνωρίσουν άτομα από άλλες χώρες και να έρθουν σε επαφή με άλλους πολιτισμούς, μεταφέροντας έτσι και τα στοιχεία της ελληνικής κουλτούρας.

Τέλος, η Τοπική Επιτροπή του Ηρακλείου θα φιλοξενήσει για ακόμα μια φορά την Πανελλήνια Συνάντηση της HeIMSiC του Ιουλίου. Κατά τη Διάρκεια φοιτητές/τριες από όλες τις Ιατρικές Σχολές θα έχουν την δυ-νατότητα να παρευρεθούν σε ολομέλειες, εκπαιδευτικά sessions και να αλληλοεπιδράσουν με όμοιους τους. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στο Facebook Group της Τοπικής μας Επιτροπής HeIMSiC Herakleion ή ακόμα και να στείλετε e-mail στο heraklion@helmsic.gr.

Οι τακτικές συναντήσεις της Τοπικής Επιτροπής πραγματοποιούνται σε εβδομαδιαία βάση, κάθε Τρίτη στις 16:00 στο Γραφείο της HeIMSiC δίπλα από τα αμφιθέατρα 2&3 και είναι ανοιχτές προς όλους/ες τους/τις φοιτητές/τριες που ενδιαφέρονται να γνωρίσουν καλύτερα τη HeIMSiC και θέλουν να αποκτή-σουν πιο ενεργό ρόλο.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στο Website της Οργάνωσης www.helmsic.gr, στο Facebook Group της Τοπικής μας Επιτροπής [HeIMSiC Herakleion](https://www.facebook.com/HeIMSiC-Herakleion), ή ακόμα και να στείλετε e-mail στο heraklion@helmsic.gr.





X: https://x.com/MED_UOC

LinkedIn: [Medical School /University Crete](#)

Facebook: [Ιατρική Σχολή / Πανεπιστήμιο Κρήτης](#)

Ακολουθήστε μας και διαδώστε την Ιατρική Σχολή στα κοινωνικά δίκτυα!

Δίκτυο αποφοίτων

Αν είστε απόφοιτος της Σχολής μας

και θέλετε να λαμβάνετε τα νέα μας εγγραφείτε

στην πλατφόρμα <https://dev.med.uoc.gr/med/apofitoi.jsp>

και για να λάβουμε τα δικά σας νέα

επικοινωνήστε μαζί μας στο e-mail

alumni-admin@med.uoc.gr

Κρατάμε ζωντανή την επικοινωνία!



Κοσμήτορας Ιατρικής Σχολής:

Ελένη Παπαδάκη

Συντακτική Επιτροπή– Επιμέλεια:

Γιώργος Νότας
Μαρία Βενυχάκη
Κυριακή Τριφυνοπούλου
Μανώλης Τζατζαράκης
Ρένα Δερμιτζάκη
Μαρία Τσαγκαράκη

Καλλιτεχνική επιμέλεια:

Μαρία Τσαγκαράκη



Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε χρήση, αναπαραγωγή, αναδημοσίευση, έκδοση, τροποποίηση με οποιονδήποτε τρόπο, τμηματικά ή περιληπτικά του περιεχομένου του Newsletter χωρίς προηγούμενη άδεια.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: medsec@med.uoc.gr
<http://www.med.uoc.gr/?q=sxoli/periodiko>