

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑ»

Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Ι. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

Μέλη Συντονιστικής Επιτροπής:

Καθηγητής Σ. Τσιόδρας

Καθηγητής Γ. Δημόπουλος

Καθηγητής Μ. Σαμάρκος

Αναπλ. Καθηγήτρια Γ. Πουλάκου

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β΄
ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΑΘΗΝΑ 2024

ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο Διευθυντής και όλα τα μέλη της Συντονιστής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λοιμωξιολογία» θέλουμε να ευχαριστήσουμε όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές μας για τον ενθουσιασμό με τον οποίο περιέβαλαν το πρόγραμμα και την ανελλιπή παρακολούθησή του στη διάρκεια του Α' Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024. Το γεγονός αυτό μας δημιουργεί μεγάλο αίσθημα ευθύνης για την επίτευξη του στόχου του Προγράμματος που είναι η απόδοση επιστημόνων με αφενός ολοκληρωμένη κατάρτιση στις Λοιμώξεις και αφετέρου επιστημονική ωριμότητα για την παρακολούθηση των ταχύτατων εξελίξεων του χώρου.

Οι γνώσεις του πρώτου εξαμήνου ήταν το απαραίτητο εφαλτήριο για την είσοδο στο Β' Εξάμηνο του Προγράμματος το οποίο είναι εστιασμένο στην αλληλεπίδραση ξενιστή και παθογόνου. Η αλληλεπίδραση αυτή αποτελεί τον πυρήνα όλων των διαγνωστικών και θεραπευτικών εξελίξεων στη σύγχρονη Λοιμωξιολογία. Για την πληρέστερη ενημέρωση στις διεθνείς εξελίξεις, στο πρόγραμμα του Β' Εξαμήνου συμμετέχει σημαντικός αριθμός ομιλητών εγνωσμένου κύρους από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής.

Όλοι οι διδάσκοντες καλωσορίζουμε θερμά τους Φοιτητές μας και υποσχόμαστε να αγωνιστούμε δίπλα τους με μεγάλο συναίσθημα ευθύνης και συνεχή ενθουσιασμό για την επίτευξη των στόχων του Β' Εξαμήνου.

Ιανουάριος 2024,

Καθηγητής Ε. Ι. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης




Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου (25 πιστωτικές μονάδες)

Τα κύρια θέματα είναι:

- Βασικοί άξονες ανοσιακής απόκρισης
- Γενετική προδιάθεση λοιμώξεων
- Σήψη: ταξινόμηση, αντιμετώπιση, επιπλοκές
- Ανοσοθεραπεία των λοιμώξεων
- Προβιοτικά
- Πρωτοπαθής και δευτεροπαθής ανοσοανεπάρκειες

Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία (5 πιστωτικές μονάδες)

Τα κύρια θέματα είναι:

- Σύγχρονη μοριακή διαγνωστική των λοιμώξεων
 - Βιοδείκτες στη διαγνωστική των λοιμώξεων
 - Ο ρόλος της παθολογοανατομικής διάγνωσης
 - Κυτταρομετρία ροής
- 

Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ



Ευάγγελος Ι. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης
(egiamarel@med.uoa.gr)

Διευθυντής της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και υπεύθυνος του Τμήματος Ανοσολογίας των Λοιμώξεων της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στη σήψη και στην ανοσοθεραπεία της διαπυητικής ιδρωταδενίτιδας. Έχει 520 δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά με 32.900 αναφορές και δείκτη-h 87. Είναι Chairman του European Sepsis Alliance.



Σωτήριος Τσιόδρας (sotirios.tsiodras@gmail.com)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

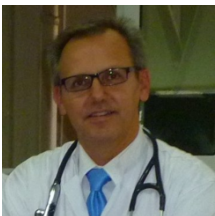
Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επικεφαλής Επιστήμονας του ΕΟΔΥ. Είναι μέλος του Συμβουλευτικού Φόρουμ του Ευρωπαϊκού Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νόσων (ECDC). Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην επιδημιολογική επιτήρηση και στην πρόληψη των ιογενών λοιμώξεων και στην HIV λοίμωξη. Έχει 350 δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά με 20500 αναφορές και δείκτη-h 67.



Γεώργιος Δημόπουλος (gdimop@med.uoa.gr)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας-Λοιμώξεων και Διευθυντής της Γ΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει ερευνητικό έργο με διεθνή αναγνώριση στον τομέα των συστηματικών μηκητιάσεων στους βαρέως πάσχοντες και στη σήψη. Έχει περισσότερες από 200 δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά με κριτές.



Μιχαήλ Σαμάρκος (msamarkos@gmail.com)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν στις λοιμώξεις από πολυανθεκτικούς μικροοργανισμούς, στις λοιμώξεις από κεντρικούς καθετήρες και στον έλεγχο των λοιμώξεων.



Γαρυφαλλιά Πουλάκου (gpoulakou@gmail.com)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αποτελεί ιδρυτικό μέλος της διεθνούς Ομάδας Εργασίας «Λοιμώξεις σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς» της European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Τα κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν στις λοιμώξεις σε βαρέως πάσχοντες, στην αντιμικροβιακή αντοχή και στις λοιμώξεις της κοινότητας. Διαθέτει πλούσιο συγγραφικό έργο με 200 δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα ιατρικά περιοδικά.

ΞΕΝΟΙ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Massimo Antonelli (massimo.antonelli@policlinicogemelli.it)

Είναι Καθηγητής και Διευθυντής του Τμήματος Επειγόντων, Εντατικής Θεραπείας και Αναισθησιολογίας στο Fondazione Policlinico A. Gemelli University Hospital IRCCS, Catholic University, Ρώμης, Ιταλίας. Έχει διατελέσει Πρόεδρος της European Society of Intensive Care Medicine, μέλος της Italian Government Task force against the SARS-Cov2 pandemia και Διευθυντής Σύνταξης του Ιατρικού Περιοδικού *Intensive Care Medicine*. Κύριοι τομείς του ερευνητικού του ενδιαφέροντος είναι η σήψη και το ARDS. Έχει πλέον των 400 δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με περισσότερες από 70.000 βιβλιογραφικές αναφορές.



Leo Joosten (leo.joosten@radboudumc.nl)

Είναι Καθηγητής Ανοσολογίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Radboud της Ολλανδίας. Είναι ερευνητής με διεθνή διάκριση στους τομείς της εκπαιδευόμενης ανοσίας και της παθογένειας των αρθριτίδων. Έχει πλέον των 600 δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.



Zsolt Molnar (zsoltmolna@gmail.com)

Είναι Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας στο Centre for Translational Medicine του Πανεπιστημίου Semmelweis Ουγγαρίας και στο Πανεπιστήμιο Ιατρικών Επιστημών του Poznan Πολωνίας. Κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι οι αιμοδυναμικές μεταβολές στους βαρέως πάσχοντες και η εξωσωματική κάθαρση των μεσολαβητών της φλεγμονής.



Mihai G Netea (Mihai.Netea@radboudumc.nl)

Είναι Καθηγητής Παθολογίας και Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Radboud Nijmegen Ολλανδίας. Αποτελεί μία από τις σημαντικότερες παρουσίες στο διεθνή χώρο της ανοσολογίας έχοντας περιγράψει πρώτος την εκπαιδευόμενη ανοσία (trained immunity). Έχει πλήθος δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά μεγάλου κύρους όπως το *New England Journal of Medicine*, το *Nature* και το *Science*. Έχει περισσότερες από 1000 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με περισσότερες από 200.000 βιβλιογραφικές αναφορές.



Konrad Reinhart (konrad.reinhart@charite.de)

Είναι Emeritus Professor Εντατικής Θεραπείας στο Πανεπιστήμιο Charité του Βερολίνου. Αποτελεί μία από τις σημαντικότερες παρουσίες στο διεθνή χώρο με ερευνητικό έργο εστιασμένο στην αντιμετώπιση του σηπτικού ασθενούς και στην ευαισθητοποίηση της κοινής γνώμης για τις διαστάσεις της σήψης. Διετέλεσε επί 25 έτη Καθηγητής και Διευθυντής της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημίου Friedrich-Schiller της Ιατρικής Σχολής της Ιένας Γερμανίας και επί 10 έτη ιδρυτής και Πρόεδρος του Global Sepsis Alliance. Έχει περισσότερες από 1000 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά μετά από κρίση.





Thierry Roger (Thierry.Roger@chuv.ch)

Είναι Αναπληρωτής Καθηγητής Ανοσολογίας στο Κέντρο Λοιμώξεων του Centre Hospitalière Universitaire Vaudois Λωζάννης Ελβετίας. Κύριο ερευνητικό του ενδιαφέρον είναι η βιολογία του migration inhibition factor και οι επιγενετικές μεταβολές σε ασθενείς με σοβαρές λοιμώξεις. Έχει 207 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά μετά από κρίση.



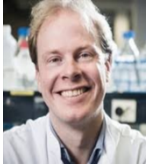
Ignacio Rubio (IGNACIO.RUBIO@med.uni-jena.de)

Είναι βιοχημικός και επιστημονικά υπεύθυνος της μονάδας λερυνας στη σήψη της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας και Αναισθησιολογίας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Ιένα, Γερμανίας. Κύριο ενδιαφέρον του είναι ο ρόλος των T-λεμφοκυττάρων και των μονοκυττάρων στην απάντηση του ξενιστή και οι γενετικές διαταραχές στη φλεγμονώδη απόκριση. Είναι συντονιστής του European Group of Immunology in Sepsis.



Tom van der Poll, MD, PhD (t.vanderpoll@amc.uva.nl)

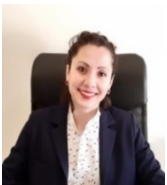
Είναι Καθηγητής Παθολογίας και Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Amsterdam University Medical Center Ολλανδίας. Αποτελεί μία από τις σημαντικότερες διεθνείς παρουσίες στο χώρο της ανοσολογίας της σήψης με ιδιαίτερη ερευνητική εστίαση στις διαταραχές της πήξης και στην προσωποποιημένη ταξινόμηση των ασθενών. Έχει διατελέσει πρόεδρος του International Sepsis Forum. Έχει περισσότερες από 1000 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά μετά από κρίση.



W. Joost Wiersinga (w.j.wiersinga@amc.uva.nl)

Είναι Καθηγητής Παθολογίας και Λοιμώξεων και Διευθυντής του Τμήματος Λοιμώξεων στο Amsterdam University Medical Center Ολλανδίας. Κύριο ερευνητικό του ενδιαφέρον είναι οι μεταβολές του μικροβιώματος στη σήψη. Είναι μέλος της συγγραφικής ομάδας των διεθνών κατευθυντηρίων γραμμών του Surviving Sepsis Campaign 2021. Έχει 300 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά μετά από κρίση.

ΕΛΛΗΝΕΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ



Καρολίνα Ακινόσογλου MD, PhD (akin@upatras.gr)

Είναι παθολόγος-λοιμωξιολόγος και Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών. Κύρια πεδία ενδιαφέροντός της είναι η παθογένεια και θεραπευτική του σηπτικού συνδρόμου, η HIV λοίμωξη, η ενδοκαρδίτιδα, η τροπική ιατρική και η φαρμακοοικονομία των αντιβιοτικών.

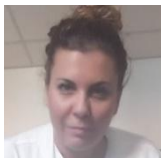


Νικόλαος Αντωνάκος (doc.kantonak@gmail.com)

Είναι παθολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και εργάζεται ως επιστημονικός συνεργάτης στη Δ΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερο ερευνητικό ενδιαφέρον την ανοσοπαράλυση στη σήψη και τη διεξαγωγή κλινικών μελετών.

**Αποστόλος Αρμαγανίδης (armag@med.uoa.gr)**

Είναι Ομότιμος Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και ιδρυτής της Β΄Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την αναπνευστική ανεπάρκεια και την προκαλούμενη από τον αναπνευστήρα βλάβη.

**Παρασκευή Βάρδα, MSc, PhD (paravarda@yahoo.gr)**

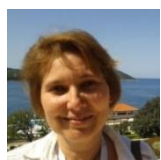
Είναι Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ. Υπηρετεί ως μέλος της Επιτροπής για την αξιολόγηση των Εσωτερικών Κανονισμών Διαχείρισης Αποβλήτων των υγειονομικών μονάδων της 2^{ης} ΥΠΕ και ως συντονίστρια της Επιτροπής Λοιμώξεων της 2^{ης} ΥΠΕ.

**Δημήτριος Βελισσάρης (dimitrisvelissaris@yahoo.com)**

Είναι Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών με εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία. Το ερευνητικό του έργο εστιάζεται στη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση ασθενών με σηπτικό σύνδρομο και πολυοργανική ανεπάρκεια.

**Μαρία Γεωργίου (mgeorgiou@leriva.com)**

Είναι χημικός με μεταπτυχιακές σπουδές και διδακτορική διατριβή στην Αναλυτική Χημεία. Από το 1998 εργάζεται στον ιδιωτικό τομέα και υποστηρίζει τα συστήματα κυττατομετρίας Beckman Coulter.

**Ευθυμία Γιαννιτσιώτη (gianiemi@hotmail.com)**

Είναι παθολόγος-λοιμωξιολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Διευθύντρια ΕΣΥ στην Α΄Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου «Λαϊκό». Πεδία ειδικού ενδιαφέροντος αποτελούν η λοιμώδης ενδοκαρδίτιδα και οι λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων. Υπηρετεί από το 2019 ως μέλος της Executive Committee της ομάδας εργασίας ESMID Study Group on Implant Associated Infections

**Χρήστος Χ. Ζουμπούλης (christos.zouboulis@t-online.de)**

Είναι Καθηγητής Δερματολογίας, Αφροδισιολογίας και Αλλεργιολογίας στις Ιατρικές Σχολές Brandenburg Theodor Fontane Διευθυντής στην Staedtisches Klinikum Dessau, Γερμανίας. Είναι Πρόεδρος των European Hidradenitis Suppurativa Foundation e.V., German Registry Adamantiades-Behçet Disease e.V., και Berlin Foundation of Dermatology and the Section Saxony-Anhalt of the Federation of German Allergologists. Κύριοι τομείς του ερευνητικού του ενδιαφέροντος είναι η παθοφυσιολογία των νόσων των αποκρινών αδένων και ιδιαίτερα της ακμής και της διαπυητικής ιδρωταδενίτιδας. Έχει περισσότερες από 800 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά μετά κρίση.



Θ. Θεοχαρίδης (theocharis.theoharides@tufts.edu)

Είναι Καθηγητής Φαρμακολογίας και Διευθυντής του Τμήματος Μοριακής Ανοσοφαρμακολογίας και Ανάπτυξης Φαρμάκων στο Πανεπιστήμιο Tufts Βοστώνης ΗΠΑ. Έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην ανοσολογία των μαστοκυττάρων με περισσότερες από 500 δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά μετά από κρίση.



Μαρία Καλαμπάλικη (makalabaliki@gmail.com)

Είναι νοσηλεύτρια με μεταπτυχιακή εκπαίδευση στην Πληροφορική της Υγείας στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Είναι αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Νοσηλευτικής Πτέρυγας της Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ.



Θεοδώρα Κάννη (kannidora@med.uoa.gr)

Είναι δερματολόγος, διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επιστημονικά Υπεύθυνη των ασθενών με Διαπυητική Ιδρωταδενίτιδα στο Εξωτερικό Ιατρείο Ανοσολογίας των Λοιμώξεων του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα είναι η παθογένεια και η ανοσοθεραπεία της διαπυητικής ιδρωταδενίτιδας.



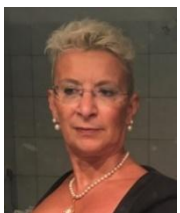
Αγγελική Καραϊσκού, MSc (agkaraiskou@gmail.com)

Είναι προϊσταμένη του Τμήματος Ποιότητας και Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων με μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας & στην Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία στο Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο». Είναι Γενική Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων. Έχει συμμετάσχει στην ομάδα σύνταξης των κατευθυντήριων οδηγιών για τη διάγνωση και την εμπειρική θεραπεία των λοιμώξεων του ΚΕΕΛΠΝΟ.



Ελένη Καρακικέ (elkarakike@gmail.com)

Είναι παθολόγος-λοιμωξιολόγος, διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επιμελήτρια Β΄ΕΣΥ στη Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερα ερευνητικά ενδιαφέροντα την ανοσοπαθογένεια και την ανοσοθεραπεία στη σήψη.



Κατερίνα Κοτζάμπαση (kakothe@yahoo.com)

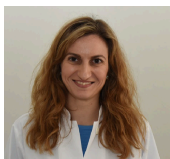
Είναι διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, χειρουργός και Διευθύντρια ΕΣΥ στην Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Έχει ιδιαίτερη επιστημονική ενασχόληση με τα πειραματικά μοντέλα σήψης και με τη θεραπευτική χρήση των προβιοτικών. Έχει 111 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.



Δημήτριος Κουρέτας (dkouret@uth.gr)

Είναι Καθηγητής Φυσιολογίας-Τοξικολογίας στο Τμήμα Βιοχημείας/Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Κύριος τομέας του ερευνητικού του ενδιαφέροντος είναι η φυσιολογία του οξειδωτικού stress. Έχει 236 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά

περιοδικά.



Ευδοξία Κυριαζοπούλου (ekyriazopoulou@windowslive.com)

Είναι παθολόγος, διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επιμελήτρια Β'ΕΣΥ στη Β'Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερα ερευνητικά ενδιαφέροντα το σύνδρομο ενεργοποίησης μακροφάγων και τη χρήση βιοδεικτών στην καθοδήγηση της αντιμικροβιακής θεραπείας.



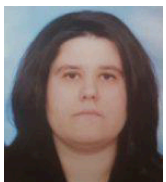
Αντιγόνη Κωτσάκη (antigonebut@yahoo.com)

Είναι παθολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επιμελήτρια Β'ΕΣΥ της Δ' Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερα ερευνητικά ενδιαφέροντα τους γενετικούς πολυμορφισμούς στο σηπτικό ασθενή και το σχεδιασμό και την εκτέλεση παρεμβατικών μελετών.



Κωνσταντίνος Λεβεντογιάννης (leventogiannisk@gmail.com)

Είναι Επιστημονικός Συνεργάτης στη Δ' Παθολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει σημαντική κλινική εμπειρία στη διαχείριση ασθενών με πρωτοπαθείς ανοσοανεπάρκειες ενώ έχει μεγάλη εμπειρία στην ορθή εκτέλεση των κλινικών μελετών.



Θεοδώρα Μπούτσικου (theobtsk@gmail.com)

Είναι Καθηγήτρια Παιδιατρικής- Νεογνολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και εργάζεται στη Νεογνολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου «Αρεταίειο». Κύριος τομέας του ερευνητικού της έργου είναι η περιγεννητική ιατρική



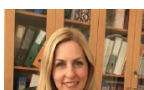
Στυλιανός Ορφανός (stylianosorfanosuoa@gmail.com)

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Εντατικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Διευθύνων Σύμβουλος του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας. Κύριος τομέας της ερευνητικής του δραστηριότητας είναι οι διαταραχές του αγγειακού ενδοθηλίου σε ασθενείς με πνευμονική υπέρταση.



Ιωάννης Παναγιωτίδης (ioagpan@med.uoa.gr & ioagpan@gmail.com)

Είναι Καθηγητής και Διευθυντής του Β'Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έλαβε υποτροφίες από την European Society of Pathology και το European Cancer Centre και μετεκπαιδεύθηκε στα Πανεπιστήμια Dundee (Ηνωμένο Βασίλειο), Vrije Universiteit Amsterdam (Ολλανδία) και Université de Reims Champagne-Ardenne (Γαλλία). Έχει διδάξει Παθολογική Ανατομική στις Ιατρικές Σχολές των Πανεπιστημίων Κρήτης και Reims (Γαλλία) και Ιστολογία-Εμβρυολογία στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.



Σταυρούλα Παπαδόδημα (stpapd@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας στη Ιατρική Σχολή

του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει μετακταχθεί στο Τμήμα Νεκροτομών-Καρδιαγγειακής Παθολογικής Ανατομικής του Massachusetts General Hospital (Harvard Medical School affiliated Βοστώνης, ΗΠΑ) με εστίαση στη διερεύνηση περιστατικών θανάτου νοσηλευόμενων ασθενών.



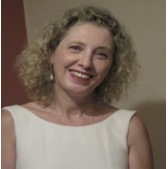
Αντώνιος Παπαδόπουλος (antpapa1@otenet.gr)

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι υπεύθυνος της Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων και του Εξωτερικού Ιατρείου Οστικής Λοίμωξης της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Υπηρετεί ως Αντιπρόεδρος του ESGIAI (ESCMID Study Group on Implant Associated Infections) και ως Πρόεδρος της Επιτροπής Φαρμακοεπαγρύπνησης του ΕΟΦ.



Ανδρέας Παπαπετρόπουλος (apapapet@pharm.uoa.gr)

Είναι Καθηγητής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Φαρμακολογίας στο Τμήμα Φαρμακευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η έρευνά του εστιάζεται στους μοριακούς μηχανισμούς δράσης φαρμάκων και βιοδραστικών ουσιών και στην προκλινική αξιολόγηση φαρμάκων. Είναι συγγραφέας 182 ερευνητικών δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με περισσότερες από 22.000 βιβλιογραφικές αναφορές. Είναι Γενικός Γραμματέας της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Φαρμακολογίας (EPHAR).



Ελισάβετ Παραμυθιώτου (lpamyth61@hotmail.com)

Είναι παθολόγος-εντατικολόγος-λοιμωξιολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Γενικού Νοσοκομείου «Λαϊκό».



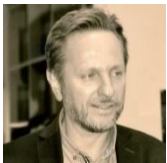
Ιωάννης Σ. Πατέρας (ipateras@med.uoa.gr)

Είναι παθολογοανατόμος, Επίκουρος Καθηγητής στο b; Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, της Ιατρικής Σχολής, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το ερευνητικό του έργο εστιάζεται στην μελέτη του φλεγμονώδους διηθήματος σε χρόνιες φλεγμονώδεις καταστάσεις και στον καρκίνο.



Αβραάμ Πουλιάκης (apouliak@med.uoa.gr)

Είναι Φυσικός Ηλεκτρονικός Ραδιοηλεκτρολόγος και διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι υπεύθυνος ποιότητας στο Β΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τους χώρους τηλεπικοινωνιών και δικτύων, επεξεργασίας εικόνας και σήματος, τεχνητής νοημοσύνης και των εφαρμογών τους στο χώρο της βιομηχανίας και της ιατρικής.

**Σπίρος Πουρνάρας (spournaras@med.uoa.gr)**

Είναι Καθηγητής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Κλινικής Μικροβιολογίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών. Έχει ιδιαίτερο γνωστικό ενδιαφέρον τις νοσοκομειακές λοιμώξεις και τους μηχανισμούς ανοχής των νοσοκομειακών παθογόνων στα αντιβιοτικά. Έχει 216 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

**Νικολέτα Ροβίνα (nikrovina@med.uoa.gr)**

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στην Α΄ Πνευμονολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το ιδιαίτερο γνωστικό αντικείμενό της είναι η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια για την οποία είναι μέλος της ομάδας εργασίας σύνταξης των οδηγιών της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας.

**Χριστίνα Ρούτσι (chroutsi@hotmail.com)**

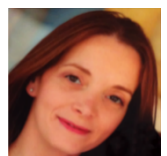
Είναι Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το ερευνητικό της ενδιαφέρον εστιάζεται στην ιστική οξυγόνωση, την δύσκολη αποδέσμευση από τον αναπνευστήρα και τις σοβαρές λοιμώξεις των βαρέως πασχόντων.

**Ελένη Σαμπατάκου (helensambatakou@msn.com)**

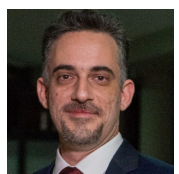
Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι επιστημονική υπεύθυνη της Μονάδας Λοιμώξεων του ΠΓΝ Αθηνών «Ιπποκράτειο», μέλος της διοικούσας επιτροπής του Ελληνικού HIV cohort AMACS και εθνική συντονίστρια της Πανευρωπαϊκής Μελέτης EuroSIDA. Κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα είναι η HIV λοίμωξη και οι μυκητιασικές λοιμώξεις.

**Ασημίνα Σαφαρίκα (asafarika@yahoo.gr)**

Είναι βιοπαθολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και εργάζεται ως Επιστημονική Συνεργάτης στο Ερευνητικό Εργαστήριο της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερο ερευνητικό ενδιαφέρον τους βιοδείκτες στο σηπτικό ασθενή και τη μοριακή διαγνωστική.

**Ελένη Σολωμού (elenasolomou@med.upatras.gr)**

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει ιδιαίτερο γνωστικό ενδιαφέρον στη λειτουργικότητα και διαφοροποίηση των Τ-λεμφοκυττάρων.

**Άρης Σπάθης (aspathis@med.uoa.gr)**

Είναι βιολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και πιστοποιημένος ειδικός στην κυτταρομετρία ροής. Είναι επιστημονικός συνεργάτης στα Εργαστήρια Διαγνωστικής Κυτταρολογίας και Β΄ Παθολογικής Ανατομικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.



Κωνσταντίνος Τριανταφύλλου (ktriant@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγητής Γαστρεντερολογίας και υπεύθυνος της Ηπατογαστρεντερολογικής Μονάδας της Β' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Το ερευνητικό του έργο εστιάζεται στο εντερικό μικροβίωμα, στο σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου και στις φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου. Έχει 320 δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα ιατρικά περιοδικά.



Περικλής Φούκας (pfoukas@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγητής στο Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει κύριο ενδιαφέρον στα ιστοπαθολογικά χαρακτηριστικά των λεμφοϋπερπλαστικών νοσημάτων.



Μήνα Ψυχογιού (mpсихog@yahoo.gr)

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα είναι η HIV λοίμωξη και η θεραπεία της χρόνιας ηπατίτιδας C.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ημερομηνία	Μάθημα Εξαμήνου	Τίτλος διάλεξης	Ομιλητής
Δευτέρα 12/02/2024			
16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Σήψη 1-2-3 ή μια επιστημολογική προσέγγιση	A. Αρμαγανίδης
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	The burden of sepsis	K. Reinhart
Τρίτη 13/02/2024			
16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Φλεγμονώδεις και αντι-φλεγμονώδεις κυτταροκίνες	M.Σαμάρκος
Παρασκευή 16/02/2024			
17:30-18:30	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Ερμηνεία μοριακών διαγνωστικών εξετάσεων	Γ. Πουλάκου
Δευτέρα 19/02/2024			
16:15-17:15	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Κυτταρομετρία ροής και σύγχρονη διαγνωστική	M.Γεωργίου
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Συμπλήρωμα	M. Σαμάρκος
Τρίτη 20/02/2024			
16.30-18.00	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Variation and adaptation in the immune system	M. G. Netea
Παρασκευή 23/02/2024			
16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Βαρέως πάσχων και κακοήθειες	Γ. Δημόπουλος

17:30-18:30	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Κυτταρομετρία ροής και λοιμώξεις	A. Σπάθης
18:45-19:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	T17 και T-ρυθμιστικά λεμφοκύτταρα	E. Σολωμού

Δευτέρα 26/02/2024

16:15-17:15	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Η παθολογική ανατομική στη διάγνωση των λοιμώξεων	I. Παναγιωτίδης
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	H ₂ S και συστηματική φλεγμονή	A. Παπαπετρόπουλος
18:45-19:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Φλεγμονόσωμα και παθήσεις αναπνευστικού	N. Ροβίνα

Τρίτη 27/02/2024

16:15-17:15	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Αρχές και εφαρμογές μοριακής μικροβιολογίας	Σ. Πουρνάρας
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Φλεγμονόσωμα και λοιμώξεις	E. Γιαμαρέλλος
18:45-19:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Αντιγόνα και αντιγονοπαρουσίαση	Π. Φούκας

Παρασκευή 1/03/2024

16:30-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Modulation of the microbiome in sepsis	W. J. Wiersinga
17:45-18:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Σήψη και νεφρός	Γ. Δημόπουλος

Δευτέρα 4/03/2024

16:15-17:15	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Αρχές διάγνωσης μυκητιασικών λοιμώξεων	E. Σαμπατάκου
17:30-18:30	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Φλεγμονή και καρκινογένεση	I. Πατέρας

Τρίτη 5/03/2024

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Ανοσοπαράλυση στη σήψη	Ε. Καρακικέ
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Αντιμυκητιασικά και ανοσοτροποποίηση	Ε.Σαμπατάκου
18:45-19:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Βιολογικοί παράγοντες και λοιμώξεις	Γ. Δημόπουλος

Παρασκευή 8/03/2024

16:15-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Κοινή ποικίλη ανοσοανεπάρκεια	Ν. Αντωνάκος
17:45-18:45	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Αξιολόγηση ανοσολογικών εξετάσεων	Α Σαφαρικά

Δευτέρα 11/03/2024

16:30-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Adjunctive sepsis treatments using removal of inflammatory mediators	Z. Molnar
17:45-18:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Βιοδείκτες σε ειδικούς πληθυσμούς	Γ. Πουλάκου

Τρίτη 12/03/2024

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Μικροβιακή χλωρίδα, από την συμβίωση στην παθογένεια	Κ. Λεβεντογιάννης
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Βασικά χαρακτηριστικά προβιοτικών	Κ. Κοτζάμπαση
18:45-19:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Κλινικές παρεμβάσεις με προβιοτικά	Ε. Γιαμαρέλλος

Παρασκευή 15/03/2024

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Ενδομήτριες λοιμώξεις: επίδραση στο έμβρυο/ νεογνό	Θ.Μπούτσικου
-------------	---------------------------------	--	--------------

17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	και μακροπρόθεσμες επιπλοκές Μικροβίωμα και συστηματικά νοσήματα	Κ.Τριανταφύλλου
-------------	---------------------------------	--	-----------------

Τρίτη 19/03/2024

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Σήψη και ουδετεροπενικός ασθενής	Μ. Ψυγοχειού
-------------	---------------------------------	-------------------------------------	--------------

17:30-18:30	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης	Α. Πουλιάκης
-------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------

Παρασκευή 22/03/2024

16:30-17:30	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Ο ρόλος των μαστοκυττάρων στη φλεγμονή	Θ. Θεοχαρίδης
-------------	----------------------------------	---	---------------

17:45-18:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	ARDS και σηπτικός ασθενής	Γ. Δημόπουλος
-------------	---------------------------------	---------------------------	---------------

Τρίτη 26/03/2024

16:15-17:15	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Ταχεία διαγνωστική «παρά τη κλίνη» του ασθενούς	Ε. Καρακικέ
-------------	----------------------------------	--	-------------

17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Urate induced trained immunity	L. Joosten
-------------	---------------------------------	--------------------------------	------------

Παρασκευή 29/03/2024

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Προδιαθεσικοί παράγοντες για οστικές λοιμώξεις	Ε.Γιαννιτσιώτη
-------------	---------------------------------	---	----------------

17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Κοινές λοιμώξεις και γενετικοί πολυμορφισμοί	Α. Κωτσάκη
-------------	---------------------------------	---	------------

Τρίτη 02/04/2024

16:15-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Βιομεμβράνες	Α. Σαφαρίκα
-------------	---------------------------------	--------------	-------------

17:45-19:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Ιατροδικαστική προσέγγιση θανάτου στον βαρέως πάσχοντα	Σ.Παπαδόδημα
-------------	---------------------------------	---	--------------

Παρασκευή 05/04/2024

17:15-18:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Σύνδρομο ανοσολογικής αποκατάστασης	M.Ψυχογιού
18:30-19:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Corticosteroids for the management of the critically ill	D. Annane

Δευτέρα 08/04/2024

16:30-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Surviving Sepsis Campaign guidelines	M.Antonelli
17:45-18:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Θεραπευτικά αντισώματα κατά μικροοργανισμών	A. Σαφαρίκα

Τρίτη 09/04/2024

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Γλυκαιμική ρύθμιση στη σήψη	X.Ρούτση
17:45-18:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Interferons and infections	A.Roquilly

Παρασκευή 12/04/2024

16:10-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Modulation of lymphocyte function and immunoglobulins in severe infections	I.Rubio
17:45-18:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Αυτοφαγία και λοιμώξεις	A.Κωτσάκη

Δευτέρα 15/04/2024

16:30-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Migration inhibition factor: major determinant of inflammation	T. Roger
17:45-18:45	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Epigenetics of infections	T. Roger

Τρίτη 16/04/2024

16:15-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Ανοσοθεραπεία στην HIV λοίμωξη	Μ. Σαμάρκος
17:45-19:00	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Μικροβίωμα και HIV λοίμωξη	Μ. Ψυχογιού

Παρασκευή 19/04/2024

15:00-19:00	Πανελλήνιο Συνέδριο Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού και Ανθρώπινου Μικροβιώματος, Καρπενήσι (διαδικτυακά)		
-------------	--	--	--

Σάββατο 08/04/2023

10:00-19:00	Πανελλήνιο Συνέδριο Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού και Ανθρώπινου Μικροβιώματος, Καρπενήσι (διαδικτυακά)		
-------------	--	--	--

Δευτέρα 13/05/2024

16:15-17:15	Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	Βαθμονόμηση βαρύτητας στη σήψη	Δ. Βελισσάρης
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Αγγειοκινητικά πεπτίδια και σήψη	Σ. Ορφανός
18:45-19:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Οξειδωτικό stress και λοιμώξεις	Δ. Κουρέτας

Πέμπτη 16/05/2024

10:00-17:00	International Symposium on Immunotherapy of Severe Infections, Kalamata, Greece (με φυσική συμμετοχή)		
-------------	---	--	--

Παρασκευή 17/05/2024

10:00-17:00	International Symposium on Immunotherapy of Severe Infections, Kalamata, Greece (με φυσική συμμετοχή)		
-------------	---	--	--

Δευτέρα 20/05/2024

Νοσηλευτική αντιμετώπιση βαρέως πάσχοντος

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Ο Νοσηλευτής στην πρώτη	Π. Βάρδα
-------------	---------------------------------	-------------------------	----------

17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	γραμμή της..... Σήψης Νοσηλευτική αντιμετώπιση βαρέως πάσχοντος	M. Καλαμπαλίκη
18:45-19:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Κλινικά σενάρια στη διαχείριση του βαρέως πάσχοντος	A. Καραϊσκού

Τρίτη 21/05/2024

17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Intravascular coagulation: modulation in sepsis and COVID-19	T. van der Poll
18:45-20:00	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Ανοσοσφαιρίνες στη θεραπεία της σήψης	E. Παραμυθιώτου

Παρασκευή 24/05/2024

17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Σύνδρομο ενεργοποίησης μακροφάγων	E. Γιαμαρέλλος
-------------	---------------------------------	--------------------------------------	----------------

Δευτέρα 27/05/2024

16:15-17:15	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Αιμοπετάλια και μη ειδική ανοσία	K. Ακινόσογλου
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Ανοσοπαρέμβαση και νόσος COVID-19	E. Κυριαζοπούλου
18:45-20:00	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Διάχυτη ενδαγγειακή πήξη και σήψη	E. Καρακικέ

Τρίτη 28/05/2024

17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Μακρολίδες και ανοσοπαρέμβαση	E. Γιαμαρέλλος
18:45-20:00	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Καρδιαγγειακό σύστημα και HIV λοίμωξη	A. Παπαδόπουλος

Παρασκευή 31/05/2024

16:30-17:30	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Διαπυητική ιδρωταδενίτιδα: έχουν θέση τα αντιβιοτικά;	Χ. Ζουμπούλης
17:45-18:45	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Διαπυητική ιδρωταδενίτιδα και ασφάλεια βιολογικών θεραπειών	Θ. Κάννη

Δευτέρα 03/06/2023

16:15-19:00	Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	Διαδραστική συνεδρία	Ε. Γιαμαρέλλος
19:00-20:00		Λήξη εκπαιδευτικού προγράμματος	Ε. Γιαμαρέλλος

