



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

10^ο



ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ **24 ΜΟΡΙΑ** ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (C.M.E. CREDITS)

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

ON LINE-VIRTUAL CONGRESS

2-4 Απριλίου 2021

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ
ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ



ASCENT ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα 115 28 • Τ. 210-7213225 • www.ascentltd.gr

10°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ -

Το Συνέδριο οργανώνεται από
την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** <https://www.hms.org.gr>
Με τη συνεργασία της Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοχημείας
και της Ελληνικής Εταιρείας Βιοπαθολογίας Β. Ελλάδος
ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε.

Γ. Βρυώνη, Πρόεδρος
Α. Τσακρής, Αντιπρόεδρος
Κ. Θέμελη-Διγαλάκη, Γεν. Γραμματέας
Α. Παπά-Κονιδάρη, Ειδ. Γραμματέας
Σ. Καραχάλιος, Ταμίας
Ε. Κουσκούνη, Μέλος
Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Μέλος

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία (ΕΜΕ), συνεχίζοντας την ιστορική της πορεία από το 1932 και τη δημιουργική της παράδοση, με στόχο πάντα την επιμόρφωση και τη διαρκή ενημέρωση των Ιατρών Βιοπαθολόγων, διοργανώνει το **ετήσιο συνέδριό της στις 2-4 Απριλίου 2021** διαδικτυακά, λόγω των συνθηκών.

Σκοπός της ΕΜΕ από την ίδρυσή της –και ιδιαίτερα μετά την τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της– παραμένει η συνεχής εκπαίδευση και η ανάπτυξη της έρευνας στην Ιατρική Βιοπαθολογία και την Εργαστηριακή Ιατρική.

Υπό αυτό το πρίσμα, η θεματολογία του συνεδρίου –σε διαιτητικές και μη στρογγυλές τράπεζες, ομιλίες, διαλέξεις, δορυφορικά συμπόσια και κλινικά φροντιστήρια– θα καλύπτει ένα ευρύ φάσμα των γνωστικών αντικειμένων της Ιατρικής Βιοπαθολογίας και της Εργαστηριακής Ιατρικής.

Με δεδομένη τη νέα πραγματικότητα που έχει προκύψει από την υγειονομική κρίση της πανδημίας του SARS-CoV-2, η οργανωτική επιτροπή του 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου Κλινικής Μικροβιολογίας και Ιατρικής Βιοπαθολογίας θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε το συνέδριο να συμβάλει με την επιστημονική εγκυρότητά του στην ενημέρωση των ειδικευόμενων και ειδικευμένων ιατρών, αλλά και όλων των επιστημόνων στον εργαστηριακό τομέα, γενικότερα, για τα σημαντικά νέα επιτεύγματα της Ιατρικής Βιοπαθολογίας και για την παροχή λύσεων στην απαιτητική καθημερινότητα του εργαστηρίου.

Το ζητούμενο, άλλωστε, είναι να μπορεί ο εργαστηριακός επιστήμονας να ανταποκρίνεται αποτελεσματικά, με τη γνωστική του επάρκεια, στις προκλήσεις της αντιμετώπισης των ποικίλων κλινικών, διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων.

Σας καλούμε, λοιπόν, για μια ακόμα φορά, σε γόνιμη ανταλλαγή απόψεων, ώστε, με την ολοκλήρωση του συνεδρίου να έχει αποκτηθεί πολύτιμη γνώση, που θα μεταφερθεί στους χώρους παροχής υπηρεσιών Υγείας και θα αξιοποιηθεί προς όφελος των ασθενών.

Ευελπιστώντας στην ενεργή συμμετοχή όλων σας,

Με εκτίμηση,
Το Δ.Σ. της ΕΜΕ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ASCENT

CONGRESSES • PUBLICATIONS • DIGITAL CONSTRUCTIONS

ASCENT Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα • Τ. 210 7213225 • sioran@ascentltd.gr • www.ascentltd.gr

10°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ -

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ:

Παρασκευή 2, Σάββατο 3 και Κυριακή 4 Απριλίου 2021.

ΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕ VIRTUAL ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ:

Ιατροί ειδικευμένοι	50,00 €
Ιατροί ειδικευόμενοι	30,00 €
Άλλοι επιστήμονες	50,00 €
Τεχνολόγοι/Νοσηλεύτες	30,00 €

Φοιτητές-Μεταπτυχιακοί Φοιτητές δωρεάν.

(Στους φοιτητές χορηγείται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης χωρίς μοριοδότηση).

Οι εγγεγραμμένοι στο συνέδριο θα πρέπει να κοινοποιήσουν στη Γραμματεία το e-mail τους, το οποίο θα είναι και το password για την παρακολούθηση του Συνεδρίου.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:

Τραπεζική κατάθεση Alpha Bank (GR 19 0140 1940 1940 0200 2001 466)
(δικαιούχος Ascent).

Προσοχή! Στην τραπεζική κατάθεση να αναγράφεται οπωσδήποτε το ονοματεπώνυμο του συνέδρου και να ενημερώνεται η Γραμματεία (τηλ.: 210-7213225, mail: sioran@ascenltd.gr).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ: Οι εργασίες που θα εγκριθούν από την επιστημονική επιτροπή θα παρουσιασθούν ως προφορικές ή ως αναρτημένες ανακοινώσεις και θα δημοσιευθούν στο ηλεκτρονικό Βιβλίο Περιλήψεων και στο «Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας». Το Δελτίο αναρτάται στο Διαδίκτυο, στους ιστότοπους της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας (<http://www.hms.org.gr>) και του SCOPUS (www.scopus.com).

ΒΡΑΒΕΙΟ: Θα απονεμηθούν το βραβείο «Γεώργιος Παπαευαγγέλου» και ένας έπαινος.

ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: Το Συνέδριο θα χορηγήσει 24 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (C.M.E. Credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS μέσω του Π.Ι.Σ.

ΕΚΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ: Θα λειτουργήσει virtual έκθεση εταιρειών και θα παρουσιασθούν προϊόντα που ενδιαφέρουν όλους τους λειτουργούς υγείας.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: ASCENT, Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα 115 28
T. 210-7213225, 210-7298890 • F. 210-7246180 • www.ascenltd.gr • sioran@ascenltd.gr

10^ο

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021

09.00-10.00 ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

10.00-12.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ SARS-CoV-2: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΕΠΟΧΗ
Συντονιστές: **Α. Παπά-Κονιδάρη, Α. Ζ. Τσακρής**

- ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΡΟΥΤΙΝΑΣ
Γ. Γκιούλα
- ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (RAPID TESTS)
Ι. Ρούτσιας
- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ: ΠΡΙΝ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ
Μ. Μαυρούλη
- ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΓΕΝΩΜΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ SARS-CoV-2
Κ. Αναστασοπούλου

12.00-12.30 Διάλειμμα

12.30-13.00 ΔΙΑΛΕΞΗ
• Η ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19: ΑΠΕΙΛΗ ΣΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Ή ΣΤΗΝ ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΙΑ ΤΩΝ ΑΤΒ
Προεδρείο: **Α. Αργυροπούλου, Ο. Ζαρκωτού**
Ομιλητής: **Φ. Κοντοπίδου**

13.00-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ

Προεδρείο: **Ε. Κουσκούνη**

- COVID SEROLOGY: BEFORE, DURING, AND AFTER VACCINATION
M. Plebani

14.00-15.00 Μεσημεριανή διακοπή

15.00-17.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΠΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ «ΑΠΕΙΛΕΣ» ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ
Συντονιστές: **Α. Σκούρα, Γ. Γκιούλα**

10°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ -

- ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΑ GRAM(-) ΒΑΚΤΗΡΙΑ
Ε. Πρωτονοταρίου
- *CLOSTRIDIUM DIFFICILE*
Μ. Καχριμανίδου
- ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ
Μ. Πανοπούλου
- ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΙ ΙΟΙ
Μ. Εξηντάρη

17.00-18.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ABBOTT DIAGNOSTICS

Προεδρείο: **Αιμ. Χατζηγιάννη**

- ADVANCES IN HEPATITIS B DIAGNOSIS WITH NEXT GENERATION HBsAg ASSAYS
C. Galli

18.00-18.30 Διάλειμμα

18.30-19.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

- INTERPRETATION OF ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITY TESTING FOR THE MANAGEMENT OF INVASIVE FUNGAL INFECTIONS

Προεδρείο: **Γ. Βρυώνη, Γ. Σαμώνης**

Ομιλητής: **Δ. Κοντογιάννης**

19.00-21.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ: ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ EUCAST
Συντονιστές: **Σ. Πουρνάρας, Κ. Γκαρτζονίκα**

- EUCAST: ΟΡΙΣΜΟΙ – ΟΡΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ
Σ. Πουρνάρας
- GRAM-ΘΕΤΙΚΑ: *Staphylococcus, Enterococci, Streptococci*
Χ. Κήττας
- *ENTEROBACTERIALES*
Σ. Βουρλή
- ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΘΕΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
Β. Πιτυρίκα

10^ο

ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021

09.00-10.00 ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

10.00-12.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ ΣΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

Συντονιστές: **Φ. Μπουφίδου, Ε. Καπάκη**

- ΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ: ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Ε. Καπάκη
- ΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ ΣΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΝΣ
Α. Γαργαλιώνης
- ΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ ΣΤΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ
Φ. Μπουφίδου
- ΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ ΣΤΑ ΑΝΟΪΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ
Γ. Παρασκευάς

12.00-12.30 Διάλειμμα

12.30-13.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

- ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
Προεδρείο: **Χ. Καλλιούλη-Αντωνοπούλου, Σ. Καραχάλιος**
Ομιλητής: **Χ. Τσίγαλου**

13.00-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ-DIASORIN

Προεδρείο: **Κ. Θέμελη-Διγαλάκη, Ο. Ζαρκωτού**

- THE IMPACT OF CLIA METHODOLOGY ON THE MANAGEMENT OF COVID-19 PANDEMIC IN THE ROUTINE LABORATORY
M. Rosa, G. A. Ginipro

14.00-14.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

- ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗ
Προεδρείο: **Ν. Μαλλιάρáκη, Ε. Φαβίου**
Ομιλητής: **Α. Παπαπαναγιώτου**

14.30-15.00 Μεσημεριανή διακοπή

10°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ -

7

15.00-16.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΠΕΝ

ΠΟΣΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΩΝ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΩΝ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ;

Συντονιστές: **Α. Ζ. Τσακρής, Γ. Βρυώνη**

- Η ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ Η ΘΕΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ
Γ. Αντωνάκος
- Η ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ: ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΩΝ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ
Χ. Μηλιώνης

- Συζήτηση περιστατικών

16.30-17.00

ΔΙΑΛΕΞΗ

- ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗ: ΠΟΙΑ Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
Προεδρείο: **Α. Ζαχαριάδου, Β. Μάμαλη**
Ομιλητής: **Μ. Ορφανίδου**

17.00-17.30

ΔΙΑΛΕΞΗ

- Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΙΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΠΑΝΔΗΜΙΩΝ
Προεδρείο: **Ε. Βογιατζάκης, Ε. Πουλάκου-Ρεμπελάκου**
Ομιλητής: **Κ. Τσιάμης**

17.30-18.00

Διάλειμμα

18.00-18.30

ΔΙΑΛΕΞΗ

- ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ
Προεδρείο: **Α. Παπά-Κονιδάρη, Α. Ζ. Τσακρής**
Ομιλητής: **Μ. Θεοδωρίδου**

18.30-19.30

ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ LERIVA

Προεδρείο: **Γ. Βρυώνη, Κ. Γκαρτζονίκα**

- AutoBio MS, Η ΝΕΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ MALDI-TOF
Π. Καρατζέτζος
- ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
Η. Γομάτος

10^ο

19.30-21.00

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ -

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

COVID 19 ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΕΣ

Συντονιστές: Γ. Αντωνάκος, Μ. Νταλαμάγκα

- COVID 19 ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ
Μ. Νταλαμάγκα
- COVID 19 ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ
Θ. Στρατηγού
- COVID 19 ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΑΣΗ
Ν. Βαλλιάνου

10^o

ΚΥΡΙΑΚΗ 4 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021

09.00-10.00 ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

10.00-11.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ. ΕΝΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Συντονιστές: **Ε. Κουσκούνη, Κ. Θέμελη-Διγαλάκη**

- ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΑ: ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ
Κ. Πατσούρας
- ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ
Σ. Μπάκα
- ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ, ΜΙΑ ΑΟΡΑΤΗ ΑΠΕΙΛΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Μ. Καντζανού

11.30-12.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

- ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
Προεδρείο: **Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Σ. Καραχάλιος**
Ομιλητής: **Ι. Δανιήλ**

12.00-12.30 Διάλειμμα

12.30-13.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

- Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΘΕΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΑ GRAM (-) ΒΑΚΤΗΡΙΑ
Προεδρείο: **Ι. Παπαπαρασκευάς, Ε. Χήνου**
Ομιλητής: **Γ. Μελέτης**

13.00-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ROCHE DIAGNOSTICS

ΕΡΕΥΝΑ, ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19
Προεδρείο: **Π. Μουτσάτσου**

- Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗΣ
Ε. Πετεινάκη
- ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-CoV-2 ΚΑΙ Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥΣ ΣΗΜΑΣΙΑ
Ε. Τέρπος

14.00-14.45 ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

10°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ -

14.45-15.00 Διάλειμμα

15.00-17.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
Συντονιστές: **Μ. Χατζηδημητρίου, Β. Τσαβδαρίδου-Φώλα**

- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
Μ. Αρχοντή
- ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
Α. Ιωακειμίδου
- ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
Ε. Γούναρη
- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
Π. Λαμπρογιώργου

17.00-17.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**
• Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟ-
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟ-
ΜΕΙΟΥ. ΤΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ;
Προεδρείο: **Ε. Ζερβού, Σ. Καραχάλιος**
Ομιλητής: **Αργ. Τσαντές**

17.30-18.00 Διάλειμμα

18.00-18.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**
• Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΣΙΛΛΙΝΑΜΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
Προεδρείο: **Σ. Καράμπελα, Γ. Χρονοπούλου**
Ομιλητής: **Β. Κουμάκη**

18.30-20.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ COVID-19 ΛΟΙΜΩΣΗΣ
Συντονιστές: **Α. Γαλεράκη, Αργ. Τσαντές**

- ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ
ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19 ΛΟΙΜΩΣΗ:
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΝΗΞΗΣ
ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ;
Φ. Φραντζεσκάκη
- ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ
COVID-19 ΛΟΙΜΩΣΗ. ΠΟΙΑ Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥΣ ΣΗΜΑΣΙΑ
Ε. Γαβριλάκη
- ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΜΕΤΡΙΑΣ-
ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19
ΛΟΙΜΩΣΗ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΠΡΑΞΗ
Αν. Τσαντές

Αναστασοπούλου Κ., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Αντωνάκος Γ., Βιοπαθολόγος/Εργαστηριακής Ιατρικής, MD, PhD, Διευθυντής Ε.Σ.Υ, Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Α. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Αργυροπούλου Α., Ιατρός Βιοπαθολόγος Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική»

Αρχοντή Μ., Ειδικευόμενη Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Εργαστηριακής Ιατρικής Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Βαλλιάνου Ν., MD, MSc, PhD, Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Βογιατζάκης Ε., MD, MPH, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος-Υγιεινολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος-Κοινωνικός Ιατρός, τ.Συντονιστής Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία»

Βουρλή Σ., Βιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας Π.Γ.Ν.«Αττικόν»

Βρυώνη Γ., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Γαβριλάκη Ε., Αιματολόγος, Επικουρική Ιατρός, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γ. Παπανικολάου»

Γαργαλιώνης Α., Ε.Δι.Π., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ε.Κ.Π.Α.

Γιαλεράκη Α., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Γκαρτζονίκα Κ., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικού Τμήματος Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Γκιούλα Γ., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Γομάτος Η., Μοριακός Βιολόγος, Leriva, Διεύθυνση MDx

Γούναρη Ε., Επιμελήτρια Α' Βιοπαθολογίας, Ανοσολογικό Τμήμα Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Galli C., MD PhD, Associate Medical Director, Infectious Diseases, Core Diagnostics, Abbott

Ginipro G. A., Diasorin Global Export Application

Δανιήλ Ι., Ιατρός Βιοπαθολόγος, PhD, MA στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας, Επιμελήτης Β' Ε.Σ.Υ., Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

Εξηντάρη Ε., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Ζαρκωτού Ο., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Πειραιά «Τζάνειο»

Ζαχαριάδου Λ., Ιατρός Βιοπαθολόγος Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Νοσοκομείο Παιδων «Αγ. Σοφία»

Ζερβού Ε., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

Θέμελη-Διγαλάκη Κ., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Μικροβιολογικού-Βιοχημικού Εργαστηρίου Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

Θεοδωρίδου Μ., Παιδίατρος- Λοιμωξιολόγος, Ομ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ε.Κ.Π.Α, Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών

Ιωακείμίδου Α., Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Ανοσολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Καλλιούλη-Αντωνοπούλου Χ., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνη Τμήματος Ανοσολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Αγ. Παντελεήμονας - Αγ. Βαρβάρα»

Καντζανού Μ., Ιατρός-Βιοπαθολόγος, Επίκ. Καθηγήτρια Επιδημιολογίας-Προληπτικής Ιατρικής, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας

Καράμπελα Σ., Ιατρός Βιοπαθολόγος Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία»

Καρατζέτζος Π., Βιολόγος, Επιστημονικός συνεργάτης Leriva

Καραχάλιος Σ., Ιατρός Βιοπαθολόγος Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθυντής Μικροβιολογικού Τμήματος Γ.Ο.Ν. Κηφισιάς «Αγ. Ανάργυροι»

Καχριμανίδου Μ., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ

Καπάκη Ε., Καθηγήτρια Νευρολογίας και Νευροχημείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Α' Νευρολογική Κλινική Αιγινήτειου Νοσοκομείου Αθηνών

Κήττας Χ., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Β' Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

Κοντογιάννης Δ., MD, ScD, PhD (Hon), FACP, FIDSA, FECMM, FAAM, FAAAS, Texas 4000 Distinguished Endowed Professor For Cancer Research, Robert C Hickey Chair in Clinical Care, Deputy Head, Division of Internal Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA

Κοντοπίδου Φ., PhD, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Υπεύθυνη Γραφείου Μικροβιακής Αντοχής του Ε.Ο.Δ.Υ.

Κουμάκη Β., Λέκτορας Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Κουσκούνη Ε., Ομότιμη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Λαμπρογιώργου Π., Επικουρικός Ιατρός Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. «ΠΑ-ΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»

Λεβειδίωτου-Στεφάνου Σ., Ομότιμη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Μαλλιάρη Ν., Ιατρός Βιοπαθολόγος, MD, PhD, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Κλινικής Χημείας-Βιοχημείας, ΠαΓΝΗ

Μάμαλη Β., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Πειραιά «Τζάνειο»

Μαυρούλη Μ., Βιολόγος, MSc, PhD, Ακαδημαϊκή υπότροφος, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Μελέτης Γ., MD, Msc, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Ακαδημαϊκός υπότροφος ΑΠΘ

Μηλιώνης Χ., Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μουτσάτσου Π., Καθηγήτρια Ιατρικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Διευθύντρια Τμήματος Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Μπάκα Σ., Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αρεταίειο Νοσοκομείο Αθηνών

Μπουφίδου Φ., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Αιγινήτειου Νοσοκομείου Αθηνών

Νταλαμάγκα Μ., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Editor-in-Chief of Metabolism Open, Elsevier editions

Ορφανίδου Μ., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Πανοπούλου Μ., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Τμήματος Ιατρικής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

Παπά-Κονιδάρη Α., Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Παπαπαναγιώτου Α., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Παπαπαρασκευάς Ι., Αναπληρωτής Καθηγητής Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Κεντρικών Εργαστηρίων Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Παρασκευάς Γ., Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροψυχολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Πετεινάκη Ε., Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας-Κλινικής Μικροβιολογίας, Διευθύντρια Εργαστηρίων Κλινικής Χημείας και Μικροβιολογίας Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

Πιτυρίγκα Β., Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Plebani M., Prof. of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology, Director of Department of Laboratory Medicine, Medical School, University of Padova

Πατσούρας Κ., Ιατρός Γυναικολόγος, Διευθυντής της Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

Πουλάκου-Ρεμπελάκου Ε., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Πουρνάρας Σ., Καθηγητής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Εργαστηρίου Κλινικής Μικροβιολογίας Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Πρωτονοταρίου Ε., MD, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας ΑΠΘ, Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Rosa M., Diasorin Regional Director (Europe/Central Asia and Africa)

Ρούτσιος Ι., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ανοσολογίας/Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Σαμώνης Γ., Ογκολόγος-Λοιμωξιολόγος, Ομ.Καθηγητής Παθολογίας, Συνεργάτης Νοσοκομείου Μετροπόλιταν

Σκούρα Α., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ., Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Στρατηγού Θ., MD, PhD, Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνώμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»

Τέρπος Ε., Αιματολόγος, Καθηγητής Θεραπευτικής-Αιματολογίας, Διευθυντής Μονάδας Αυτόλογης Μεταμόσχευσης ΑΑΚ, Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσ. Αλεξάνδρα

Τσαβδαρίδου-Φώλα Β., Διευθύντρια ΕΣΥ, Ανοσολογικό τμήμα - Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Τσακρής Α., Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής, Αντιπρύτανης Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Τσαντές Αν., Ειδικευόμενος Ιατρικής Βιοπαθολογίας/Εργαστηριακής Ιατρικής Γ.Α.Ο.Ν. «Αγ. Σάββας», Υποψήφιος διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Τσαντές Αργ., Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας-Αιμοδοσίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Τσιάμης Κ., Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Τσίγαλου Χ., Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής-Μοριακής Μικροβιολογίας ΔΠΘ, Παν. Γενικό Νοσοκομείο Αλεξ/πολης

Φαβίου Ε., Βιοπαθολόγος/Εργαστηριακής Ιατρικής MD, PhD, cMPH, Επιστημονική Διευθύντρια Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής «Λευκός Σταυρός Αθηνών»

Φραντζεσκάκη Φ., Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Χατζηγιάνη Αιμ., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας- Κλινικής Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Χατζηδημητρίου Μ., Αναπλ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, ΔΙ.ΠΑ.Ε., Θεσσαλονίκη

Χήγου Ε., Ιατρός Βιοπαθολόγος Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ο.Ν. Α. «Αγ.Σάββας»

Χρονοπούλου Γ., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Εργαστηρίων Ιατρικού Κέντρου Αθηνών