



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
www.hsomm.gr

**10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΩΝ: ΜΕ ΤΟ ΒΛΕΜΜΑ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ!

Σάββατο 28 Ιανουαρίου 2023

Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα

(υβριδικό)

**ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ 8 ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (8 C.M.E. CREDITS)**

Συνδεθείτε μαζί μας:

<https://qrco.de/mycologyseminar>



Congresses
Publications
Digital Constructions



10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Το Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας

Πρόεδρος	Γ. Βρυώνη
Αντιπρόεδρος	Α. Σκιαδά
Γεν. Γραμματέας	Γ. Σαμώνης
Ειδ. Γραμματέας	Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου
Ταμίας	Β. Μάμαλη
Μέλη	Τ.-Α. Βυζαντιάδης Δ. Κοφτερίδης

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το 10ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Μυκητολογίας θα χορηγήσει 8 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (8 C.M.E. credits).

Εγγραφή δωρεάν.

Συνδεθείτε μαζί μας: <https://qrco.de/mycologyseminar> και συμπληρώστε τα στοιχεία σας.


Επίσης στείλτε στο mail: memtsa@ascentltd.gr φόρμα συμμετοχής συμπληρωμένη με ονοματεπώνυμο, επιστημονική ιδιότητα, e-mail και ΤΡΟΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (διά ζώσης ή διαδικτυακά).

Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα σας αποσταλεί μετά το τέλος του Σεμιναρίου στο e-mail που δηλώσατε.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ASCENT
CONGRESSES • PUBLICATIONS • DIGITAL CONSTRUCTIONS

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





**10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ



HS12 AUTO



NEO - MULTIDRUG RESISTANCE FLOWCHIP (MDR) -

– MASTER DIAGNOSTICA ανιχνεύει ταυτόχρονα 5 παθογόνα και 56 γονίδια αντοχής σε αντιβιοτικά.

Το πρωτοποριακό MDR panel direct Flow Chip του Οίκου VITRO

Resistance Gene	Subclass	Resistance Gene	Subclass
mecA	BETA-LACTAM	rmtB*	AMINOGLYCOSIDE
mecC	BETA-LACTAM	rmtC	AMINOGLYCOSIDE
VanA	VANCOMYCIN	rmtE*	AMINOGLYCOSIDE
VanB	VANCOMYCIN	DHA*	CEPHALOSPORIN
"blaSHV* (detección demutaciones fenotipo BLEE) (3)"	CEPHALOSPORIN	CMY*	CEPHALOSPORIN
blaCTX*	CEPHALOSPORIN	sul1	SULFONAMIDE
KPC*	CARBAPENEM	sul2	SULFONAMIDE
SME*	CARBAPENEM	sul3	SULFONAMIDE
NMC/IMI*	CARBAPENEM	"Punctual mutations in <i>E.Coli's</i> DNA girase A subunit (4)	
GES*	CEPHALOSPORIN/CARBAPENEM	Punctual mutations in <i>P.aeruginosa's</i> DNA girase A subunit (3)	QUINOLONE
VIM*	CARBAPENEM	Punctual mutations in <i>E.Coli's</i> DNA topoisomerase IV, subunit A (2)"	
OXA_23_like*	CARBAPENEM	qnrA*	QUINOLONE
SPM*	CARBAPENEM	qnrB*	QUINOLONE
OXA_51_like*	CARBAPENEM	qnrS*	QUINOLONE
NDM*	CARBAPENEM	oqxA*	PHENICOL/QUINOLONE
OXA_58_like*	CARBAPENEM	oqxB*	PHENICOL/QUINOLONE
OXA_24_like*	CARBAPENEM	mcr1*	COLISTIN
GIM*	CARBAPENEM	mcr2*	COLISTIN
OXA_48_like*	CARBAPENEM	catB3	CHLORAMPHENICOL
SIM*	BETA-LACTAM		
IMP_3, 15, 19_like*	CARBAPENEM		
cfp	MACROLIDE/LINCOSAMIDE/STREPTOGRAMIN		
msrA	MACROLIDE		
mef	MACROLIDE		
ermA	MACROLIDE		
ermB	MACROLIDE		
ermC	MACROLIDE		
aac(6)-Ib	AMIKACIN/KANAMYCIN/TOBRAMYCIN		
armA	GENTAMICIN		
		"Total: 56 resistance genes. * Generic detection of these markers covering most allelic variants described so far."	
		<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Acinetobacter baumannii</i>	
		Bacteria	

Διαγνωστική Πρωτοπορία – DNA FLOW TECHNOLOGY –
Καινοτομική Μοριακή Ανάλυση βασισμένη σε τεχνολογία MACROARRAY CHIP συνδυάζοντας Multiplex PCR και Αντίστροφο DOT-BLOT υβριδισμό!!!

fight against COVID-19

- RESPIRATORY FLOW CHIP -

Το Respiratory Flow Chip ανιχνεύει παθογόνα που προκαλούν οξείες αναπνευστικές λοιμώξεις συμπεριλαμβανομένου του SARS-CoV-2.

Organism	
Influenza virus A	Human parainfluenza virus type 4
Influenza virus A H1N1 2009	Adenovirus
Influenza virus A H3	Bocavirus
Influenza virus B	Human Coronavirus 229E
Human metapneumovirus	Human Coronavirus HKU1
Respiratory syncytial virus A	Human Coronavirus OC43
Respiratory syncytial virus B	Human Coronavirus NL63
Rhinovirus	Bordetella pertussis
Enterovirus	Bordetella parapertussis
Human parainfluenza virus type 1	Mycoplasma pneumoniae
Human parainfluenza virus type 2	Human Coronavirus SARS-CoV-2
Human parainfluenza virus type 3	

- HPV DIRECT FLOW CHIP -

Ταυτόχρονη ανίχνευση & γονοτύπηση σε 35 HPV γονοτύπους.

- STD DIRECT FLOW CHIP -

Ταυτόχρονη ανίχνευση 12 σεξουαλικών μεταδιδόμενων παθογόνων.

- AMR DIRECT FLOW CHIP -

Ταυτόχρονη ανίχνευση 20 γονιδίων αντοχής σε αντιβιοτικά για Gram neg. & Gram pos. βακτήρια.

- SEPSIS FLOW CHIP -

Ταυτόχρονη ανίχνευση 36 βακτηριδίων Gram pos. & Gram neg. | μυκήτων | 20 γονιδίων αντοχής.

- BACTERIAL CNS FLOW CHIP -

Ταυτόχρονη ανίχνευση βακτηριδίων & μυκήτων που προκαλούν λοιμώξεις του ΚΝΣ, από εγκεφαλονωτιαίο υγρό.

- TICK-BORNE BACTERIA FLOW CHIP -

Ταυτόχρονη ανίχνευση 7 διαφορετικών ειδών κροτωνογενών βακτηριδίων.

Π. Ζαφειρόπουλος α.ε.

ΑΘΗΝΑ: Κουμουνδούρου 10, 174 56 Αλιμος – Τ.: 210 9967512-13, F.: 210 9961690, E: alimos@pzafiropoulos.gr
ΚΟΡΩΠΙ: 21ο χιλ. Λεωφ. Λαυρίου, 194 41 Κορωπί – Τ.: 210 6028409, F.: 210 6644886, E: sales@pzafiropoulos.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 7ο χιλ. Θεσ/νίκης-Μουδανιών – Τ.: 2310 472441, F.: 2310 472899, E: pzthes@pzafiropoulos.gr
www.pzafiropoulos.gr

β-D-GLUCAN TEST EARLY DETECTION OF INVASIVE FUNGAL INFECTION

FOR DETERMINING (1→3)-β-D-GLUCAN BY A KINETIC TURBIDIMETRIC ASSAY

- + Single test assay
- + Ready to use reagents
- + User-friendly system



red dot winner 2022

LIMUSAVE MT-7500






10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09.00–09.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 1
Διαγνωστική ικανότητα διεισδυτικών μυκητιάσεων σε ογκολογικές παιδιατρικές μονάδες
Προεδρείο: **Τ. Βυζαντιάδης**
Ομιλητής: **Α. Τραγιαννίδης**
- 09.30–11.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1
Νεότερα δεδομένα επιπολής μυκητιάσεων
Προεδρείο: **Γ. Βρυώνη, Ε. Παπαδογεωργάκη**
- **Επιδημιολογία – διάγνωση δερματοφυτικών λοιμώξεων**
Κ. Θεοδωρίδου
 - **Ευαισθησία στα αντιμυκητικά**
Σ. Χαρπαντίδης
 - **Θεραπευτικές προσεγγίσεις**
Μ. Παπουτσάκη
 - **Υποτροπιάζουσα κολπίτιδα, έμφαση στη θεραπεία**
Σ. Μπάκα
- 11.30–12.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 2
Μυκητική ενδοκαρδίτιδα: επιδημιολογία, διάγνωση και θεραπεία
Προεδρείο: **Ε. Σαμπατάκου**
Ομιλητής: **Σ. Συμπάρδη**
- 12.00–12.30** ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GILEAD
Προκλήσεις στην διάγνωση και την κλινική αντιμετώπιση των Διηθητικών Μυκητιάσεων σε ασθενείς με Αιματολογικές κακοήθειες – Η θέση της Λιποσωμικής Αμφοτερικίνης Β
Προεδρείο: **Μ. Αγγελοπούλου**
Ομιλητής: **Μ. Γκαμαλέτσου**
- 12.30–13.30** Διάλειμμα (καφές & snack)



10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

13.30–15.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2

Συστηματικές μυκητιάσεις

Προεδρείο: **Α. Σκιαδά, Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου**

- Σε τι βαθμό η COVID-19 επηρεάζει την εμφάνιση πνευμονικής ασπεργίλλωσης στις ΜΕΘ
Μ. Κατσιάρη
- Αναδυόμενες μυκητιάσεις από ζυμομύκητες
Α. Αναστασοπούλου
- Εξελίξεις στην επιδημιολογία σπάνιων υφομυκητιάσεων (μουκορμύκωση, φουσαρίωση, λοιμώξεις από λοιπούς σπάνιους μύκητες)
Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου

15.00–16.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3

Διάγνωση μυκητικών λοιμώξεων: με το βλέμμα στο μέλλον

Προεδρείο: **Α.Ζ. Τσακρής, Β. Μάμαλη**

- Η θέση των κλασικών τεχνικών την εποχή της πανδημίας COVID-19
Μ. Ορφανίδου
- Η θέση της PCR στην πρόωμη διάγνωση των διεισδυτικών μυκητιάσεων
Μ. Σιώπη
- Φασματομετρία μάζας στο σύγχρονο μυκητολογικό εργαστήριο
Γ. Βρυώνη

16.30–17.00

Διάλειμμα (καφές)

17.00–19.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4

Θεραπευτική προσέγγιση μυκητικών λοιμώξεων: με το βλέμμα στο μέλλον

Προεδρείο: **Γ. Πετρίκκος, Γ. Σαμώνης**

- Αμφοτερικίνη Β: Ποια η θέση της στη σύγχρονη εποχή;
Α. Σκιαδά

10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

- Αντοχή και νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις στη συστηματική καντιντίαση
Ζ. Πανά
- *Stewardship* αντιμυκητικών σε ανοσοκατεσταλμένους και βαρέως πάσχοντες ασθενείς
Δ. Κοφτερίδης
- Παρακολούθηση των θεραπευτικών επιπέδων των αντιμυκητικών φαρμάκων (TDM). Πότε είναι απαραίτητη και πόσο αυτό είναι εφικτό στην Ελληνική πραγματικότητα
Ι. Μελετιάδης

19.00–19.30

ΔΙΑΛΕΞΗ 3

Βιομεμβράνες: πρόκληση στη θεραπεία ορισμένων μυκητιάσεων

Προεδρείο: **Ν. Σύψας**

Ομιλητής: **Ε. Ροηλίδης**

19.30–20.00

ΔΙΑΛΕΞΗ 4

Αντιμυκητική προφυλακτική αγωγή: πότε, με ποιο φάρμακο, για πόσο διάστημα

Προεδρείο: **Δ. Κοφτερίδης**

Ομιλητής: **Π. Ιωάννου**

20.00–20.45

ΔΙΑΛΕΞΗ 5

Reflecting on the syndemy of COVID-19 associated mucormycosis in India: fascinating questions and lessons learned

Προεδρείο: **Γ. Σάμωνης**

Ομιλητής: **Δ. Κοντογιάννης**

20.45

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΛΗΞΗ

Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας



 **CRESEMBA**[®]
(ISAVUCONAZOLE)



HEMATOLOGY



Pfizer Ελλάς Α.Ε.,
Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800,
Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
Pfizer Ελλάς Α.Ε. (Cyprus Branch)
Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018 Λευκωσία, Κύπρος,
Τηλ. : 22817690

Για πλήρες συνταγογραφικές πληροφορίες
συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του
Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**



10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Μ. Καθηγήτρια Ε.Κ.Π.Α., Αιματολόγος, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Α. Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Α' Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «Λαϊκό».

ΒΡΥΩΝΗ Γ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

ΒΥΖΑΝΤΙΑΔΗΣ Τ.-Α. Καθηγητής Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Α' Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

ΓΚΑΜΑΛΕΤΣΟΥ Μ. Ιατρός Παθολόγος, Επιμελήτρια Α' Γ.Ν.Α. «Λαϊκό» - ΤΕΠ

ΔΡΟΓΚΑΡΗ-ΑΠΕΙΡΑΝΘΙΤΟΥ Μ. MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Ερευνητικού Εργαστηρίου Λοιμώξεων και Αντιμικροβιακής Θεραπείας, Δ' Παθολογική Πανεπιστημιακή Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικών"

ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ Κ. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Νοσοκομείο "Α. Συγγρός", Επιστημονική Συνεργάτης, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

ΙΩΑΝΝΟΥ Π. Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΚΑΤΣΙΑΡΗ Μ. Παθολόγος-Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΜΕΘ, Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας "Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων"

ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Δ. MD, ScD, PhD (Hon), FACP, FIDSA, FECMM, FAAN, FAAAS Robert C Hickey Chair in Clinical Care, Deputy Head, Division of Internal Medicine, Adj Professor Baylor College of Medicine, Adj Professor UT School Of Public Health, Adj Professor University of Houston, USA

ΚΟΦΤΕΡΙΔΗΣ Δ. Καθηγητής Παθολογίας Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΜΑΜΑΛΗ Β. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Πειραιά "Τζάνειο"

ΜΕΛΕΤΙΑΔΗΣ Ι. PhD, FECMM, Αναπληρωτής Καθηγητής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Π.Γ.Ν. "Αττικών"

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


ΟΡΦΑΝΙΔΟΥ Μ. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

ΠΑΝΑ Ζ. MD, MSc, PhD, Λέκτορας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΠΑΠΑΔΟΓΕΩΡΓΑΚΗ Ε. Ιατρός Βιοπαθολόγος

ΠΑΠΟΥΤΣΑΚΗ Μ. Δερματολόγος-Αφροδισιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Κλινική Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο "Α. Συγγρός"

ΠΕΤΡΙΚΚΟΣ Γ. Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας Λοιμώξεων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



10^ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

- ΡΟΗΛΙΔΗΣ Ε.** Καθηγητής Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας, Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Γεν. Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
- ΣΑΜΠΑΤΑΚΟΥ Ε.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας Λοιμώξεων, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ
- ΣΑΜΩΝΗΣ Γ.** Ογκολόγος-Λοιμωξιολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Νοσοκομείου Metropolitan
- ΣΙΩΠΗ Μ.** Μεταδιδακτορική Υπότροφος, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας Π.Γ.Ν. "Αττικόν"
- ΣΚΙΑΔΑ Α.** Παθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Π.Κ. Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
- ΣΥΜΠΑΡΔΗ Σ.** Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας "Θριάσιο"
- ΣΥΨΑΣ Ν.** MD, FIDSA, Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λοιμωξιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
- ΤΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Α.** Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αιματολογίας και Ογκολογίας ΑΠΘ, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ "ΑΧΕΠΑ"
- ΤΣΑΚΡΗΣ Α.Ζ.** Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής, Αντιπρύτανης Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- ΧΑΡΠΑΝΤΙΔΗΣ Σ.** MSc, Μοριακός Βιολόγος, Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο – Μαιευτήριο "Ελενα Βενιζέλου", Αθήνα