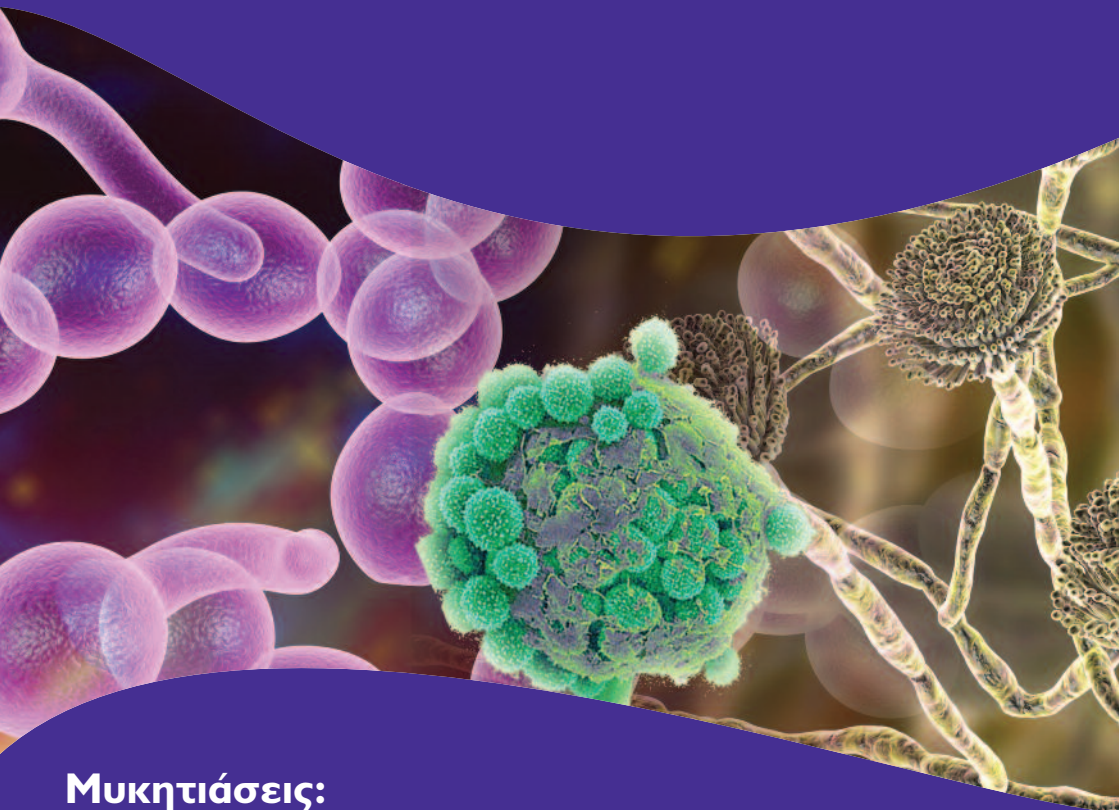


# 8<sup>ο</sup>

## ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ  
www.hsomm.gr



### Μυκητιάσεις: νέα παθογόνα, νέες θεραπευτικές

8 Δεκεμβρίου 2018, Ξενοδοχείο DIVANI PALACE ACROPOLIS – Αθήνα

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ:

- ΕΘΝΙΚΟΥ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
- EUROPEAN CONFEDERATION OF MEDICAL MYCOLOGY

• ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΔΩΡΕΑΝ •  
ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (C.M.E. CREDITS)

# ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

## Διοικητικό Συμβούλιο Ε.Ε.Ι.Μ.

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

Α. Αντωνιάδου	Μ. Παγώνη
Α. Αργυροπούλου	Ε. Παπαδογεωργάκη
Θ. Ζαούτης	Γ. Πετρίκος
Κ. Θέμελη-Διγαλάκη	Δ. Ρηγόπουλος
Δ. Κοντογιάννης	Ε. Ρονλίδης
Ε. Κουμαντάκη-Μαθιουδάκη	Ε. Σαμπατάκου
Ε. Κουσκούνη	Ν. Σύψας
Ι. Μελετιάδης	Α. Τσακρής
Σ. Μπάκα	Γ. Χαμπλός
Ε. Μπελεσιώτου	Μ. Χριστοφίδου
Ο. Νικολάτου-Γαλίτη	

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Εταιρίας Ιατρικής Μυκητολογίας με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλεί στο 8ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Μυκητολογίας. Η εκπαιδευτική αυτή εκδήλωση που οργανώνει η εταιρία μας κάθε δύο χρόνια, φέτος πραγματοποιείται στις 8 Δεκεμβρίου 2018 στο χώρο του Divani Palace Acropolis, με θέμα: «Μυκητιάσεις: νέα παθογόνα, νέες θεραπευτικές».

Είναι γνωστό ότι ο αριθμός των ευαίσθητων και βαρέως πασχόντων ασθενών συνεχώς αυξάνει λόγω της εντατικοποίησης των αντινεοπλασματικών θεραπειών, των μεταμοσχεύσεων, της χρήσης ανοσοκατασταλτικών φαρμάκων από πολλές ιατρικές ειδικότητες και της HIV λοίμωξης. Τα παραπάνω έχουν σαν αποτέλεσμα μια πλειάδα ιατρικών ειδικοτήτων να βρίσκεται αντιμέτωπη με λοιμώξεις από μύκητες, και επομένως να υπάρχει ανάγκη συνεχούς ενημέρωσης σχετικά με την επιδημιολογία, τη διάγνωση, την προφύλαξη και τη θεραπεία τους. Δεδομένου, εξάλλου, ότι εμφανίζονται νέα παθογόνα, αναπτύσσονται νέες διαγνωστικές τεχνικές και παράγονται νέα αντιμυκητικά φάρμακα, το ερευνητικό ενδιαφέρον συνεχώς αυξάνει και η ανάγκη για νέα γνώση προβάλλει επιτακτική.

Πάνω σ' αυτές τις ανάγκες οργανώνουμε και φέτος το 8ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο της Ιατρικής Μυκητολογίας, με το γενικό τίτλο: «Μυκητιάσεις: νέα παθογόνα, νέες θεραπευτικές». Στόχος του είναι η επαρκής ενημέρωση των συμμετεχόντων για όλα τα νεότερα στο πεδίο της Ιατρικής Μυκητολογίας, αλλά και η γόνιμη ανταλλαγή απόψεων, ώστε, με την ολοκλήρωσή του, να έχει αποκτηθεί πολύτιμη γνώση, που θα μεταφερθεί στους χώρους παροχής υπηρεσιών Υγείας και θα αξιοποιηθεί προς όφελος των ασθενών.

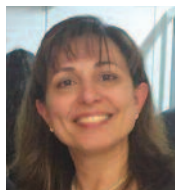
Με εκτίμηση

Ο Πρόεδρος



Καθ. Γεώργιος Σαμώνης

Η Γεν. Γραμματέας



Αναπλ. Καθ. Γεωργία Βρυώνη

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09.00 – 10.30** ΕΓΓΡΑΦΕΣ – Καφές
- 10.30 – 11.00** ΔΙΑΛΕΞΗ  
Προεδρείο: **Ε. Παπαδογεωργάκη, Α. Αντωνιάδου**  
Μύκητες: νέα είδη και ταξινόμηση. **Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου**
- 11.00 – 13.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
**Διάγνωση: νέες προσεγγίσεις**  
Προεδρείο: **Κ. Γκαρτζονίκα, Α. Τσακρής**  
Γαλακτομαννάνη, β-D-γλυκάνη, ανοσοχρωματογραφία. **Γ. Βρυώνη**  
Μοριακές τεχνικές. **Τ.-Α. Βυζαντιάδης**  
Maldi-TOF. **Μ. Κυρίτση**  
Ανίχνευση αντοχής. **Ι. Μελετιάδης**
- 13.00 – 14.00** Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα
- 14.00 – 14.30** ΔΙΑΛΕΞΗ  
Προεδρείο: **Γ. Βρυώνη, Φ. Κοντοπίδου**  
*Candida auris*. **Β. Μάμαλη**
- 14.30 – 16.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
**Θεραπεία μυκητιάσεων**  
Προεδρείο: **Γ. Πετρίκκος, Ε. Ροηλίδης**  
*Candida*. **Ε. Ροηλίδης**  
*Aspergillus*. **Δ. Κοφτερίδης**  
*Mucorales*. **Α. Σκιαδά**  
Άλλοι μύκητες (*Cryptococcus*, *Fusarium*, και άλλοι σπάνιοι μύκητες). **Ν. Σύψας**
- 16.00 – 16.30** Διάλειμμα – Καφές
- 16.30 – 17.00** ΔΙΑΛΕΞΗ  
Προεδρείο: **Γ. Σαμώνης, Ε. Πλατσούκα**  
Μηχανισμοί επιβίωσης μυκήτων. **Γ. Χαμηλός**
- 17.00 – 17.15** ΔΙΑΛΕΞΗ  
Προεδρείο: **Γ. Βρυώνη, Ε. Σαμπατάκου**  
Αζόλες: νέες μορφές, νέοι παράγοντες. **Γ. Σαμώνης**
- 17.15 – 19.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
**Παρουσίαση περιστατικών**  
Προεδρείο: **Β. Μάμαλη, Α. Σκιαδά**
- 19.00** ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΛΗΞΗ  
Προεδρείο: το **Δ.Σ.** της **Ε.Ε.Ι.Μ.**

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ – ΟΜΙΛΗΤΕΣ

**Αντωνιάδου Α.**, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν «Αττικόν»

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

**Βυζαντιάδης Τ.-Α.**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Α΄ Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

**Γκαρτζονίκα Κ.**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Δρογκάρη-Απειρανθίου Μ.**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιστημονικά υπεύθυνη του Ερευνητικού Εργαστηρίου Λοιμώξεων και Αντιμικροβιακής Θεραπείας, Δ΄ Παθολογική Πανεπιστημιακή Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκ. «Αττικόν»

**Κοντοπίδου Φ.**, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Υπεύθυνη του Γραφείου Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Μικροβιακής Αντοχής του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.

**Κοφτερίδης Δ.**, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

**Κυρίτση Μ.**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Τεχνική Υπεύθυνη Μικροβιολογικού Τμήματος Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**Μάμαλη Β.**, Επιμελήτρια Α΄, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Π. «Τζάνειο»

**Μελετιάδης Ι.**, Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

**Παπαδογεωργάκη Ε.**, Ιατρός Βιοπαθολόγος

**Πετρίκκος Γ.**, Καθηγητής Ανοσολογίας-Λοιμώξεων, Συντονιστής Ιατρικής Εκπαίδευσης, Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

**Πλατσούκα Ε.**, Συντονίστρια Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων»

**Ροηλίδης Ε.**, Καθηγητής Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας, Γ΄ Παιδιατρική, Α.Π.Θ. Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

**Σαμπατάκου Ε.**, Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας Λοιμώξεων, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.

**Σαμώνης Γ.**, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής Παθολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

**Σκιαδά Α.**, Παθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Π.Κ. Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

**Σύψας Ν.**, MD, FIDSA Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ε.Κ.Π.Α.

**Τσακρής Α.**, Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

**Χαμηλός Γ.**, Αναπληρωτής Καθηγητής Κλινικής Μικροβιολογίας και Μικροβιακής Παθογένεσης, Ιατρική Σχολή, Παν. Κρήτης, και Ερευνητής IMBB

## **Τόπος και Ημερομηνία διεξαγωγής του Σεμιναρίου**

DIVANI PALACE ACROPOLIS

(Παρθενώνας 19-25, Αθήνα, Μετρό: ΑΚΡΟΠΟΛΗ ή ΣΥΓΓΡΟΥ ΦΙΞ)

Σάββατο 8 Δεκεμβρίου 2018, (09.00-18.30)

## **Δικαίωμα Συμμετοχής: ΔΩΡΕΑΝ**

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση των εργασιών του Σεμιναρίου
- Το υλικό του Σεμιναρίου και το Τελικό Πρόγραμμα
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης
- Καφέ/αναψυκτικό και γεύμα

## **Πιστοποιητικά Παρακολούθησης**

Η παραλαβή των Πιστοποιητικών Παρακολούθησης θα γίνει στη λήξη του Σεμιναρίου με την παράδοση στη Γραμματεία του ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ και του ΕΝΤΥΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.

## **Μοριοδότηση από τον Π.Ι.Σ.**

Το Σεμινάριο θα χορηγήσει Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (C.M.E. Credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS. Τα Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης χορηγούνται από τον Π.Ι.Σ.

## **Επίσημη ιστοσελίδα Σεμιναρίου**

[www.hsomm.gr](http://www.hsomm.gr)



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: **ASCENT Ε.Π.Ε.**

ASCENT Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα 115 28 • Τ. 210-7213225, 210-7298890 • Φ. 210-7246180 • [sioran@ascentltd.gr](mailto:sioran@ascentltd.gr) • [www.ascentltd.gr](http://www.ascentltd.gr)



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία

**Κύκλος Σπουδών 2018-2020**

### **Α΄ Εξάμηνο: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018 - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019**

Α΄ Γενικές αρχές μοριακών τεχνικών. Προϋποθέσεις εφαρμογής, βιοασφάλεια, αρχιτεκτονική του εργαστηρίου, επιλογή οργάνων, ροή εργασίας.

Β΄ Γενικά στοιχεία Αιματολογίας. Μοριακές τεχνικές στην Αιματολογία.

Γ΄ Γενικά στοιχεία Ανοσολογίας. Μοριακές τεχνικές στην Ανοσολογία.

Δ΄ Γενικά στοιχεία Βιοχημείας. Μοριακές τεχνικές στη Βιοχημεία.

Ε΄ Εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας, διαπίστευση.

### **Β΄ Εξάμηνο: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 2019**

Α΄ Γενικές αρχές Μικροβιολογίας και Λοιμώξεων.

Β΄ Γενικά στοιχεία Βακτηριολογίας. Μοριακές τεχνικές στη Βακτηριολογία.

Γ΄ Γενικά στοιχεία Μυκητολογίας. Μοριακές τεχνικές στη Μυκητολογία.

Δ΄ Γενικά στοιχεία Ιολογίας. Μοριακές τεχνικές στην Ιολογία.

Ε΄ Γενικά στοιχεία Παρασιτολογίας. Μοριακές τεχνικές στην Παρασιτολογία.

Στ΄ Συμβολή στη θεραπεία των λοιμώξεων. Φαρμακογενωμική - φαρμακογενετική.