

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

- 13.00-14.00** ΕΓΓΡΑΦΕΣ
- 14.00-16.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
**ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ**  
Συντονιστές: **Ε. Κουμαντάκη-Μαθιουδάκη, Ε. Παπαδογεωργάκη**  
**ΟΝΥΧΟΜΥΚΗΤΙΑΣΗ: ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΥΝΗΘΕΙΣ ΥΠΟΠΤΟΙ, ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**  
**Ε. Στεφανάκη**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΝΥΧΟΜΥΚΗΤΙΑΣΗΣ**  
**Κ. Θεοδωρίδου**  
**ΟΝΥΧΟΜΥΚΗΤΙΑΣΗ: ΤΙ ΝΕΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**Μ. Παπουτσάκη**  
**ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗ**  
**Σ. Μπάκα**
- 16.00-17.00** ΔΙΑΛΕΞΗ  
Προεδρείο: **Τ.-Α. Βυζαντιάδης, Γ. Γκιούλα**  
**ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ-ΜΥΚΗΤΙΩΜΑ, ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ**  
Ομιλητής: **Γ. Γκιούλα**  
**ΜΥΚΗΤΙΩΜΑ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ**  
Ομιλητής: **Θ. Σαρμουρλή**
- 17.00-17.30** Διάλειμμα – Καφές
- 17.30-19.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
**ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΩΣΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
Συντονιστές: **Α. Σκιαδά, Γ. Πετρίκκος**  
**ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΩΣΗΣ: ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ;**  
**Μ. Γκαμαλέτσου**  
**ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΩΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ**  
**Σ. Συμπάρδη**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ. ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ;**  
**Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου**  
**ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ-zygomycos.net – ΝΕΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**  
**Α. Σκιαδά**

**19.30-20.00**

ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΝΑΡΞΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ- ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ

**Α. Τσακρής**, Αντιπρύτανης Ε.Κ.Π.Α.

**Γ. Σαμώνης**, Πρόεδρος Ε.Ε.Ι.Μ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

**Ηθικά διλήμματα κατά τη θεραπεία βαρέως πασχόντων**

Ομιλητής: **Γ. Σαμώνης**

**20.00**

ΚΟΚΤΕΪΛ ΥΠΟΔΟΧΗΣ



**09.30-10.30**

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

Συντονιστές: **Ε. Πλατσούκα, Α. Αργυροπούλου**

**ΕΑ 1. ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΠΟΔΙΩΝ**

**Β. Μάμαλη<sup>1</sup>, Ι. Δανιήλ<sup>1</sup>, Α. Παπαζαφειροπούλου<sup>2</sup>, Η. Γεωργόπουλος<sup>2</sup>, Β. Παπαδούλη<sup>1</sup>, Α. Καμαράτος<sup>2</sup>, Ο. Ζαρκωτού<sup>1</sup>, Α. Μελιδώνης<sup>2</sup>, Κ. Θέμελη-Διγαλάκη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Μικροβιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

<sup>2</sup>Α' Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

**ΕΑ 2. Ο ΧΡΟΝΙΟΣ ΑΠΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΕ *ASPERGILLUS FUMIGATUS* ΚΑΙ Η ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΥΣΤΙΚΗ ΙΝΩΣΗ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΣΧΕΣΗ**

**Μ. Νόνη<sup>1</sup>, Σ. Ντουντουνάκης<sup>2</sup>, Β. Σπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

<sup>2</sup>Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού

**ΕΑ 3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ DYNAMIKER® FUNGUS (1-3)-B-D-GLUCAN ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ**

**Μ. Σιώπη<sup>1</sup>, Μ. Krmelj<sup>1</sup>, Σ. Καρακατσάνης<sup>2</sup>, Χ. Ρουμπάκης<sup>3</sup>, Ε. Έλντεϊκ<sup>4</sup>, Κ. Κοραντάνης<sup>5</sup>, Ε. Σαμπατάκου<sup>4</sup>, Π. Τσιριγώτης<sup>3</sup>, Μ. Παγώνη<sup>2</sup>, Ν. Σύψας<sup>5</sup>, Σ. Πουρνάρας<sup>1</sup>, Ι. Μελετιάδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., Γενικό Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>5</sup>Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

**ΕΑ 4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ ΚΑΙ REAL-TIME PCR DNA-ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ**

**Γ. Βρυώνη, Κ. Τσιάμης, Κ. Θεοδωρίδου, Μ. Μαυρούλη, Θ. Κολιού, Ε. Καραχάλιου, Β. Καψιμάλη, Α. Τσακρής**

Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**ΕΑ 5. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΙΚΑ-ΦΟΥΓΚΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΕΛΕΧΩΝ *CANDIDA ALBICANS*: ΠΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑ CLSI ΚΛΙΝΙΚΑ ΟΡΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**

**Μ.Ι. Μπερεδάκη<sup>1</sup>, Σ. Πουρνάρας<sup>1</sup>, Ι. Μελετιάδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**ΕΑ 6. Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΙΚΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ**

**Α.-Μ. Μαρκαντωνάτου, Κ. Σαμαράς, Ε. Ζάχρου, Τ.-Α. Βυζαντιάδης**

Α' Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**ΕΑ 7. ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΩΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘ**

**Χ. Καμινιώτη<sup>1</sup>, Α. Παλαιολόγου<sup>2</sup>, Μ. Γκιγιώμ<sup>2</sup>, Μ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. Τρίπολης, <sup>2</sup>Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Π.Γ.Ν. Τρίπολης

**ΕΑ 8. ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΣΑΒΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗ Ή ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΩΣΗ**

**Α. Αναστασοπούλου, Μ. Αραπάκη, Λ. Χατζής, Ε. Αθανασοπούλου,**

**Ι. Στεργίου, Ν. Ζαπανιώτης, Α. Μαρκογιαννάκης, Μ. Σαμάρκος,**

**Ν.Β. Σύψας, Μ.Ν. Γκαμαλέτσου**

ΓΝΑ «Λαϊκό» και Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**ΕΑ 9. ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΤΩΝ ΒΙΟΪΜΕΝΙΩΝ ΤΗΣ *Lictheimia corymbifera* ΣΤΗΝ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΟΖΑΚΟΝΑΖΟΛΗ**

**Α. Βικελούδα, Μ. Σιμιτσοπούλου, Χ. Ανταχόπουλος, Λ. Σκούρα,**

**Α. Χατζημόσχου, Ι. Σταμούλη, Ε. Ροηλίδης**

Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

**ΕΑ 10. ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΒΙΟΪΜΕΝΙΑ *CANDIDA AURIS***

**Α. Χατζημόσχου<sup>1,2</sup>, J. Meis<sup>2</sup>, Μ. Σιμιτσοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Σταμούλη<sup>1</sup>,**

**Ε. Ροηλίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Λοιμώξεων, Γ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>CWZ, Department of Medical Microbiology & Infectious Diseases, Nijmegen, The Netherlands



**ΕΑ 11. ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ**

**Ε. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ο. Νικολάτου-Γαλίτη<sup>1</sup>, Ε. Βάρδας<sup>1</sup>, Η. Αθανασιάδης<sup>2</sup>, Α. Νικολαΐδη<sup>2</sup>, Β. Κουλουλιας<sup>3</sup>, Α. Ψυρρή<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Κλινική Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής, Οδοντιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

<sup>2</sup>Ογκολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Μητέρα», <sup>3</sup>Μονάδα Ακτινοθεραπείας,

Β' Εργαστήριο Ακτινοθεραπείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», <sup>4</sup>Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

**10.30-11.00**

ΔΙΑΛΕΞΗ

***Pneumocystis jirovecii* ΣΕ ΜΗ-HIV ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Προεδρείο: **Μ. Λαζανάς, Μ. Χριστοφίδου**

Ομιλητής: **Δ. Κοφτερίδης**

**11.00-11.30**

ΔΙΑΛΕΞΗ

***Candida auris*: ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ. ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**

Προεδρείο: **Γ. Βρυώνη, Φ. Κοντοπίδου**

Ομιλητής: **Β. Μάμαλη**

**11.30-12.00**

Διάλειμμα – Καφές

**12.00-13.00**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

**ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΩΝ**

Συντονιστές: **Θ. Πέππας Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

**Α.-Μ. Μαρκαντωνάτου**

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

**Γ. Βρυώνη**

**13.00-14.30**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

**ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΕΣ ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ**

Συντονιστές: **Μ. Μαραγκός, Α. Αντωνιάδου**

ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ

**Μ. Μαραγκός**

ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΝΣ: ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΑΣΜΑ, ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ,

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

**Χ. Γώγος**

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ *Candida* ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ

ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΨΗ

**Ε. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης**

**14.30-15.30** Ελαφρύ γεύμα – Καφές

**15.30-16.30** ΔΙΑΛΕΞΗ  
**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΩΝ ΚΑΝΤΙΝ-  
ΤΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΜΕΘ – HELICAS (HELLENIC INVASIVE  
CANDIDIASIS STUDY)**

Προεδρείο: **Α. Αρμαγανίδης, Α. Τσακρής**  
ΦΑΡΜΑΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ομιλητής: **Α. Αρμαγανίδης**  
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ομιλητής: **Γ. Βρυώνη**

**16.30-18.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
**ΝΕΟΓΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ: ΤΙ ΝΕΟ;**  
Συντονιστές: **Μ. Τσολιά, Ε. Ροηλίδης**

ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΗ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
**Ζ.-Δ. Πανά**

ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΩΝ

**Θ. Ζαούτης**

ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΑ ΝΕΟΓΝΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

**Α. Μίχος**

**18.00-18.30** Διάλειμμα – Καφές

**18.30-20.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
**ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ**  
Συντονιστές: **Γ. Σαμώνης, Π. Γαργαλιάνος-Κακολύρης**

ΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΕΚ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (BREAKTHROUGH): ΠΩΣ ΤΙΣ  
ΥΠΟΠΤΕΥΟΜΑΣΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ

**Δ. Καραπιπέρης**

ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑΚΩΝ ΜΥΚΗΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ:

ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ

**Γ. Χαμηλός**

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΕΣΤΑΛ-  
ΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

**Ε. Γιαννάκη**

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

**Κ. Αρβανίτη**



**09.00-10.00**

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

Συντονιστές: **Κ. Γκαρτζονίκα, Ε. Κουσκούνη**

**ΕΑ 12.** ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ *Candida spp.* ΣΕ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗ Ή ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΕΣ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΘ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010-18

**Μ. Παπαδημητρίου-Ολιβγέρης<sup>1</sup>, Α. Σπηλιοπούλου<sup>2</sup>, Χ. Μπαρτζάβαλη<sup>2</sup>, Φ. Κολονίτσιου<sup>2</sup>, Β. Καραμούζος<sup>3</sup>, Φ. Φλίγκου<sup>3</sup>, Ι. Σπηλιοπούλου<sup>2</sup>, Μ. Μαραγκός<sup>1</sup>, Μ. Χριστοφίδου<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Λοιμωδών Νοσημάτων, <sup>2</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας, <sup>3</sup>Κλινική Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστημίου Πατρών

**ΕΑ 13.** ΜΥΚΗΤΑΙΜΙΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΘ: ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ 2011-2019

**Μ. Κατσιάρη<sup>1</sup>, Α. Μαυροειδή<sup>2</sup>, Κ. Ντόρλης<sup>1</sup>, Ε. Πάλλα<sup>2</sup>, Α. Σακκαλής<sup>1</sup>, Κ. Ζούρλα<sup>2</sup>, Α. Βουλγαρίδης<sup>1</sup>, Α. Καναβού<sup>1</sup>, Μ. Καραργηγόριου<sup>2</sup>, Χ. Μαθάς<sup>1</sup>, Ε. Πλατσούκα<sup>2</sup>, Χ. Νικολάου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο – Πατησίων»

**ΕΑ 14.** ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΝΤΙΝΤΑΙΜΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ (2009-2018) ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

**Μ. Σιώπη, Α. Ταρπατζή, Ε. Καλογεροπούλου, Σ. Δαμιανίδου, Α. Βασιλακοπούλου, Σ. Πουρνάρας, Ι. Μελετιάδης**

Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**ΕΑ 15.** ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΥΟ ΕΤΩΝ

**Μ. Ορφανίδου, Μ. Παναγοπούλου, Β. Κυτίνος, Α. Μιχελάκη, Α. Τσάκαλος, Ε. Πέτρου, Ε. Βαγιάκου**

Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γενικό Νοσοκομείο Αθήνας «Γ. Γεννηματάς»



**ΕΑ 16. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ *Candida parapsilosis* ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 2018-2019**

**Χ. Ζάρρας, Α. Πυρπασπούλου, Χ. Μιχαηλίδου, Η. Ιωσηφίδης, Κ. Μπάνη, Ε. Γουρίδου, Π. Σουκίουρογλου, Ι. Ρωμιόπουλος, Ε. Ροηλίδης, Ε. Βαγδατλή**

**ΕΑ 17. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

**Γ. Ρέντζιου<sup>1</sup>, Ν. Ζαπανιώτης<sup>2</sup>, Μ. Αραπάκη<sup>3</sup>, Σ. Χατζηδαυίδ<sup>4</sup>, Ε. Μαλλιάρου<sup>1</sup>, Α. Μαρκογιαννάκης<sup>5</sup>, Ν. Σύψας<sup>1,6</sup>, Μ.Ν. Γκαμαλέτσου<sup>1,6</sup>**  
<sup>1</sup>Μονάδα Λοιμώξεων, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»,  
<sup>2</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»,<sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»,<sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»,<sup>5</sup>Φαρμακείο, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»,  
<sup>6</sup>Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**ΕΑ 18. ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟ ΤΕΣΤ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΙΝΤΟΥΛΑΦΟΥΓΚΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ *Candida glabrata***

**Π.-Χ. Γεωργίου<sup>1</sup>, J. Mouton<sup>2</sup>, Μ.С. Arendrup<sup>3,4,5</sup>, Σ. Πουρνάρας<sup>1</sup>, Ι. Μελετιάδης<sup>1,5</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, Ελλάδα, <sup>2</sup>Dept Medical Microbiology and Infectious Diseases, Erasmus MC, Rotterdam, The Netherlands, <sup>3</sup>Unit of Mycology, Statens Serum Institut, Copenhagen, Denmark, <sup>4</sup>Department of Clinical Microbiology, Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark, <sup>5</sup>Department of Clinical Medicine, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark

**ΕΑ 19. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΑΖΟΛΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ *Aspergillus fumigatus* ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

**Μ. Σιώπη<sup>1</sup>, Ο. Rivero-Menendez<sup>2</sup>, Α. Χατζημόσχου<sup>3</sup>, Α. Στάθη<sup>4</sup>, Ε. Κηρύκου<sup>4</sup>, Α. Alastruey-Izquierdo<sup>2</sup>, Λ. Ζαχαριάδου<sup>4</sup>, Α. Βελεγράκη<sup>5,6</sup>, Ε. Ροηλίδης<sup>3</sup>, Γ. Βρυώνη<sup>5</sup>, Α. Τσακρής<sup>5</sup>, Σ. Πουρνάρας<sup>1</sup>, Ι. Μελετιάδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>National Centre for Microbiology, Instituto de Salud Carlos III, Mycology Reference Laboratory, Majadahonda, Madrid, Spain, <sup>3</sup>Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>4</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>5</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., <sup>6</sup>Εθνική Συλλογή Παθογόνων Μυκήτων (ΥΟΑ/HCPRF), Ε.Κ.Π.Α.

**ΕΑ 20.** ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ (2008-2019)

**Κ. Αντωνιάδη<sup>1</sup>, Λ. Πετρίκκος<sup>1</sup>, Μ. Αμπατζίδου<sup>1</sup>, Μ. Στάθη<sup>2</sup>,**

**Κ. Στεφανάκη<sup>3</sup>, Λ. Ζαχαριάδου<sup>2</sup>, Ε. Ροηλίδης<sup>4</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Γ.Ν.Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Γ.Ν.Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>4</sup>Γ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

**ΕΑ 21.** ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ

**Ε. Χωραφά<sup>1</sup>, Β. Κοματσιούλη<sup>1</sup>, Β. Ποτούπνη<sup>1</sup>, Ι.Ε. Χρήστου<sup>2</sup>, Ε. Ροηλίδης<sup>1</sup>, Η. Ιωσηφίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Μονάδα Λοιμώξεων, Γ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Φαρμακείο, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

**ΕΑ 22.** ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΗΜΕΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

**Μ. Παπαδημητρίου-Ολιβγέρης<sup>1</sup>, Α. Ανδριανάκη<sup>2</sup>, Μ. Μαραγκός<sup>1</sup>,**

**Ν. Σύψας<sup>3</sup>, Ε. Αποστολίδης<sup>3</sup>, Ε. Μαλτέζος<sup>4</sup>, Π. Παναγόπουλος<sup>4</sup>,**

**Δ. Καραπιέρης<sup>5</sup>, Κ. Αρβανίτη<sup>6</sup>, Ε.Ι. Περδικούρη<sup>7</sup>, Γ. Σαμώνης<sup>2</sup>,**

**Δ. Κοφτερίδης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Λοιμωδών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα, <sup>2</sup>Κλινική Εσωτερικής Παθολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, <sup>3</sup>Κλινική Εσωτερικής Παθολογίας, Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>4</sup>Κλινική Εσωτερικής Παθολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη, <sup>5</sup>Κλινική Εσωτερικής Παθολογίας, 424 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>ΟΕΚΟΧΑ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>Β' Πανεπιστημιακή Ογκολογική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

**10.00-11.30**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

**ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ, ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ, ΑΝΤΟΧΗ**

Συντονιστές: **Ε. Σαμπατάκου, Δ. Κοφτερίδης**

ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗ ΚΑΙ ΓΡΙΠΗ

**Ε. Σαμπατάκου**



*Aspergillus flavus*: ΠΟΣΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ;

**Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου**

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΙΔΩΝ *Aspergillus*: ΝΕΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ  
ΔΕΔΟΜΕΝΑ

**Ι. Μελετιάδης**

**11.30-12.00** Διάλειμμα – Καφές

**12.00-13.00** ΔΙΑΛΕΞΗ

**TOP 10 ΣΤΗ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: **Γ. Χαμηλός, Σ. Πουρνάρας**

**TOP 5 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΡΘΡΑ**

Ομιλητής: **Ι. Μελετιάδης**

**TOP 5 ΚΛΙΝΙΚΑ ΑΡΘΡΑ**

Ομιλητής: **Π. Ιωάννου**

**13.00-13.30** ΔΙΑΛΕΞΗ

**ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΩΝ**

Προεδρείο: **Ν. Σύψας, Γ. Δαΐκος**

Ομιλητής: **Ν. Σύψας**

**13.30-14.00** Διάλειμμα – Καφές

**14.00-15.30** INTERACTIVE – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστές: **Α. Σκιαδά, Β. Μάμαλη**

- **ΑΝΔΡΑΣ 66 ΕΤΩΝ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΓΛΟΙΟΒΛΑΣΤΩΜΑ ΚΝΣ ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΟΙΛΟΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟΝ ΠΝΕΥΜΟΝΑ**  
**Ε. Αποστολίδη, Ι. Βλαχαδάμη, Π. Μήκου, Α. Ζορμπαλά, Γ. Βρυώνη, Μ.Ν. Γκαμαλέτσου**  
Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. Λαϊκό Νοσοκομείο
- **ΣΗΠΤΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΩΣ ΕΠΙΠΛΟΚΗ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ**  
**Π. Σταυρουλάκης<sup>1</sup>, Ε. Κάμπος<sup>1</sup>, Γ. Βρυώνη<sup>2</sup>, Γ. Σαρόγλου<sup>1</sup>, Γ. Σαμώνης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Θεραπευτήριο Metropolitan,  
<sup>2</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
- **ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΚΕΡΑΤΙΤΙΔΑ ΣΕ ΑΝΟΣΟΕΠΑΡΚΗ ΑΣΘΕΝΗ**  
**Μ. Ορφανίδου<sup>1</sup>, Ε. Πέτρου<sup>1</sup>, Γ. Δίμτσας<sup>2</sup>, Μ. Μουτζούρη-Σιδηρή<sup>1</sup>, Ε. Βαγιάκου<sup>1</sup>, Κ. Δρούτσας<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»  
<sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς

**15.30-16.00** ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ  
Συντονισμός-Προτάσεις: **Δ.Σ. της Ε.Ε.Ι.Μ.**

**16.00** ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΙΝΩΝ –  
ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ  
Προεδρείο: **Δ.Σ. της Ε.Ε.Ι.Μ.**