

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ  
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

# 22<sup>η</sup> Διημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας (υβριδική)

«Επίκαιρα Θέματα  
Μικροβιολογίας»

---

26 & 27 Ιανουαρίου 2024

---

Αμφιθέατρο Ελληνικού Ινστιτούτου  
Παστέρ και διαδικτυακά

ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (CME CREDITS)

Διαδικτυακή παρακολούθηση

[www.events-free-spirit.gr/22-ekmed-2024/live-streaming](http://www.events-free-spirit.gr/22-ekmed-2024/live-streaming)

Δωρεάν Συμμετοχή

# ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Την Οργανωτική Επιτροπή απαρτίζουν τα Μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της  
Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής

<b>Πρόεδρος</b>	Λουκία Ζέρβα
<b>Αντιπρόεδρος</b>	Εμμανουήλ Αγγελάκης
<b>Γενική Γραμματέας</b>	Κυριακή Τρυφίνοπούλου
<b>Ταμίας</b>	Καλλιόπη Σπυριδοπούλου
<b>Μέλη</b>	Νίκος Γιορμέζης Μαρία Κυρίτση Παναγιώτης Σιάσιος

## ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
& ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

Μαιάνδρου 23, ΤΚ 115 28, Αθήνα  
[www.ekmed.gr](http://www.ekmed.gr)

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Θεσσαλονίκης 12, ΤΚ 153 44, Γέρακας  
Τηλ. 210 6048260, [info@free-spirit.gr](mailto:info@free-spirit.gr)  
[www.free-spirit.gr](http://www.free-spirit.gr)

# ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Με τον καινούργιο χρόνο, η Εταιρεία Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής (ΕΚΜΕΔ) επανέρχεται δυναμικά διοργανώνοντας την 22η Διημερίδα της, στις 26 και 27 Ιανουαρίου 2024.

Η Διημερίδα θα διεξαχθεί υβριδικά, με ζωντανή παρουσίαση στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ και ταυτόχρονα διαδικτυακά. Όπως πάντα, παρόλο που είναι απαραίτητη η εγγραφή για την παρακολούθησή της, η συμμετοχή είναι δωρεάν. Επιπλέον, η βιντεοσκόπηση της Διημερίδας θα είναι ελεύθερα προσβάσιμη στην ιστοσελίδα της ΕΚΜΕΔ για απεριόριστο χρονικό διάστημα.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΚΜΕΔ αποφάσισε ότι η 22η Διημερίδα θα αναφερθεί σε σημαντικά «Επίκαιρα Θέματα Μικροβιολογίας». Κατά τη διάρκεια της πρόσφατης πανδημίας, επικεντρωθήκαμε όλοι στο νέο παθογόνο, τον SARS-CoV-2. Ωστόσο, με την πρόσφατη αναγγελία της λήξης της πανδημίας από τον ΠΟΥ, στρεφόμαστε πλέον και εμβαθύνουμε στην ευρύτατη θεματική της Κλινικής Μικροβιολογίας λαμβάνοντας υπόψη τις γεωγραφικές μας ιδιαιτερότητες και χαρακτηριστικά.

Η 22η Διημερίδα θα φιλοξενήσει εξαιρετικούς επιστήμονες του χώρου, οι οποίοι θα αναφερθούν κριτικά σε σημαντικές πρόσφατες εξελίξεις, νέα δεδομένα και κλινικούς προβληματισμούς στο γνωστικό μας αντικείμενο, την Κλινική Μικροβιολογία.

Σας περιμένουμε λοιπόν για ενεργή συμμετοχή, εποικοδομητικό διάλογο και ανταλλαγή απόψεων με στόχο τη διάχυση καινούριας γνώσης.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΚΜΕΔ



**Λουκία Ζέρβα**  
Πρόεδρος



**Κυριακή Τρυφίνοπούλου**  
Γενική Γραμματέας

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## Παρασκευή 26 Ιανουαρίου 2024

08:45 - 09:00

**Χαιρετισμός Προέδρου, Λ. Ζέρβα**

09:00 - 10:30

### Στρογγυλό Τραπέζι

**Η συμβολή της Μικροβιολογίας σε καταστάσεις φυσικών καταστροφών: Οι πλημμύρες στη Θεσσαλία**

Προεδρείο: *Β. Μουχτούρη, Χ. Χατζηχριστοδούλου*

- Επιδημιολογική επιτήρηση λοιμωδών νοσημάτων σχετιζόμενων με πλημμυρικά φαινόμενα  
*Χ. Μπογογιαννίδου*
- Διάγνωση λοιμωδών νοσημάτων σχετιζόμενων με πλημμυρικά φαινόμενα  
*Ι. Βουλγαρίδη*
- Η σημασία του μικροβιολογικού ελέγχου περιβαλλοντικών δειγμάτων για τη Δημόσια Υγεία κατά τη διάρκεια πλημμυρικών φαινομένων  
*Μ. Κυρίτση*

10:30 - 11:00

### Διάλεξη

Προεδρείο: *Κ. Μανίκα, Ε. Πετεινάκη*

- **WHO: Tuberculosis 2023 Report**  
*Δ. Παπαβέντσης*

11:00 - 11:30

### Διάλειμμα

11:30 - 12:00

### Διάλεξη

Προεδρείο: *Ε. Παπαδογεωργάκη, Κ. Ρανέλλου*

- **Λοιμώδεις επιπλοκές κατά τη θεραπεία με CAR T-cells**  
*Μ. Σταμούλη*

12:00 - 13:30

### Στρογγυλό Τραπέζι

**Επίκαιρα θέματα αναφορικά με την Πνευμονία**

Προεδρείο: *Φ. Παληογιάννη, Γ. Χαμηλός*

- Εργαστηριακή διάγνωση πνευμονίας: Από την καλλιέργεια στις σύγχρονες μοριακές τεχνικές  
*Κ. Τρυφινόπουλου*
- Μικροβίωμα του πνεύμονα και πνευμονία  
*Η. Λαγκουβάρδος*
- Αναπάντητα ερωτήματα για την παθογένεση και τη διαχείριση περιστατικών πνευμονίας  
*Γ. Χαμηλός*

13:30 - 14:00

### Διάλεξη

Προεδρείο: *Π. Γιαννοπούλου, Μ. Καμπερογιάννη*

- **Έλεγχος αντιμικροβιακής αντοχής: Τρέχουσες δυνατότητες και πρακτικές στα Μικροβιολογικά Εργαστήρια του δημόσιου νοσοκομείου**  
*Σ. Καραγιαννίδου*

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14:00 - 15:00

## Μεσημβρινή Διακοπή

15:00 - 17:00

## Στρογγυλό Τραπέζι

### Θέματα στην Ιολογία

Προεδρείο: *Ε. Αγγελάκης, Γ. Μαγιορκίνης*

- Ανίχνευση SARS-CoV-2 σε λύματα -Επιτήρηση και χρησιμότητα  
*Χ. Δόβας*
- Κρούσματα οξείας ηπατίτιδας άγνωστης αιτιολογίας σε παιδιά  
*Γ. Νικολοπούλου*
- Επιδημιολογία της γρίπης στην Ελλάδα 2022-2023  
*Μ. Εμμανουήλ*
- Ιοί που μεταδίδονται με κουνούπια: Επιδημιολογικά δεδομένα και δράσεις πρόληψης στην Ελλάδα  
*Δ. Περβανίδου*

17:00 - 17:30

## Διάλεξη

Προεδρείο: *Μ. Ορφανίδου, Γ. Χρονοπούλου*

- **Υποχρεωτικά δηλούμενα νοσήματα: Είναι ικανοποιητική η εργαστηριακή δήλωση στην Ελλάδα;**  
*Κ. Μέλλου*

17:30 - 18:00

## Διάλειμμα

18:00 - 18:30

## Διάλεξη

Προεδρείο: *Ε. Πλατσούκα, Κ. Τσιβεριώτης*

- **Εμφάνιση και διασπορά πολυανθεκτικών, καρβαπενεμάση-θετικών κλώνων *Klebsiella pneumoniae* στα ελληνικά νοσοκομεία, 2013-2022**  
*Κ. Τρυφίνοπούλου*

18:30 - 19:00

## Δορυφορική Διάλεξη

19:00 - 20:00

## Στρογγυλό Τραπέζι

### Θέματα στην Βακτηριολογία

Προεδρείο: *Μ. Παπαδημητρίου, Ι. Σπηλιοπούλου*

- Νεότερα δεδομένα από Ελλάδα, Μηνιγγιτιδόκοκκος και Πνευμονιόκοκκος  
*Τ. Τζανακάκη*
- Ανάδυση διεισδυτικών λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes* 2023  
*Θ. Γεωργακοπούλου*

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## Σάββατο 27 Ιανουαρίου 2024

09:00 - 10:30

### Στρογγυλό Τραπέζι

#### Νεότερες προσεγγίσεις διάγνωσης και θεραπείας

Προεδρείο: *Λ. Ζαχαριάδου, Σ. Τσιπλάκου*

- Ολικός εργαστηριακός αυτοματισμός στην Κλινική Μικροβιολογία  
*Λ. Ζέρβα*
- Γονιδίωμα αντοχής: Η προσέγγιση της Ενιαίας Υγείας  
*Ι. Παπαπαρασκευάς*
- Θεραπεία λοιμώξεων με βακτηριοφάγους  
*Ν. Γιορμέζης*

10:30 - 11:10

### Διάλεξη

Προεδρείο: *Ε. Αγγελάκης, Λ. Ζέρβα*

- **Paleomicrobiology: Current issues and perspectives**  
*M. Drancourt*

11:10 - 11:30

### Διάλειμμα

11:30 - 12:00

### Διάλεξη

Προεδρείο: *Θ. Παναγέα, Δ. Χατζηγεωργίου*

- **Μετά την πανδημία: Χρειάζεται αναθεώρηση των μέτρων πρόληψης μετάδοσης ιογενών λοιμώξεων του αναπνευστικού στο νοσοκομείο;**  
*Δ. Πλαχούρας*

12:00 - 14:00

### Στρογγυλό Τραπέζι

#### Θέματα Μυκητολογίας

Προεδρείο: *Τ.-Α. Βυζαντιάδης, Α. Πανταζάτου*

- ΠΟΥ: Λίστα προτεραιοτήτων μεταξύ μυκητιακών παθογόνων  
*Π. Σιάσιος*
- Ανάδυση *Candida parapsilosis* με αντοχή στη φλουконаζόλη  
*Α. Σπηλιοπούλου*
- Διάγνωση διεισδυτικής ασπεργίλλωσης  
*Φ. Κολονίτσιου*
- Πρόληψη μετάδοσης λοιμώξεων από *Candida auris*  
*Κ. Σπυριδοπούλου*

14:00 - 14:30

### Διάλεξη

Προεδρείο: *Α. Δουδουλακάκης, Β. Καραούλη*

- **Πράσινα Νοσοκομεία**  
*Α. Παπαδημητρίου*

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14:30 - 15:30

## Μεσημβρινή Διακοπή

15:30 - 16:30

## Στρογγυλό Τραπέζι

Επίκαιρη θεματολογία σχετικά με τους εμβολιασμούς

Προεδρείο: *Ι. Παυλοπούλου, Σ. Χατζηπαναγιώτου*

- Νεότερα από τον χώρο των εμβολίων  
*Α. Μίχος*
- Εμβόλια σε ανοσοκατασταλμένους ασθενείς  
*Μ. Σαμάρκος*

16:30 - 17:00

## Διάλεξη

Προεδρείο: *Α. Πάγκαλη, Μ. Τσολιά*

- **Hospital-acquired infections and Infection Control**  
*Θ. Ζαούτης*

17:00 - 17:30

## Διάλειμμα

17:30 - 18:00

## Δορυφορική Διάλεξη

18:00 - 20:00

## Στρογγυλό Τραπέζι

Θέματα βακτηριακής αντοχής

Προεδρείο: *Α. Βατόπουλος, Μ. Δαμαλά*

- Επιδημιολογικά δεδομένα επιτήρησης βακτηριακής αντοχής και νοσοκομειακών λοιμώξεων στην Ελλάδα  
*Μ. Πολέμης*
- Προτεινόμενη θεραπεία σε ασθενείς με λοίμωξη από πολυανθεκτικά Gram αρνητικά βακτήρια  
*Γ. Δαΐκος*
- Νεότερα αντιβιοτικά  
*Φ. Ντζιώρα*
- Νεότερη μεθοδολογία ανίχνευσης αντιβακτηριακής αντοχής  
*Ε. Περιβολιώτη*

20:00 - 20:30

## Συζήτηση - Συμπεράσματα

Ομιλητές: *Ε. Αγγελάκης, Λ. Ζέρβα, Κ. Τρυφίνοπούλου*

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

**Drancourt  
Michel**

Professor of Clinical Microbiology, School of Medicine, University Aix-Marseille, Marseille, France

**Αγγελάκης  
Εμμανουήλ**

Διευθυντής Διαγνωστικού Τμήματος & Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς Γρίπης Ν. Ελλάδος, Πολιοϊών / Εντεροϊών και Ερυθράς / Ιλαράς, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

**Βατόπουλος  
Αλκιβιάδης**

Ομότιμος Καθηγητής Μικροβιολογίας Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

**Βουλγαρίδη  
Ιωάννα**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Υποψήφια Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Επιμελήτρια Β', Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

**Βυζαντιάδης  
Τιμολέων-Αχιλλέας**

Καθηγητής Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ.

**Γεωργακοπούλου  
Θεανώ**

MD, MPH, PhD, Παιδίατρος-Λοιμωξιολόγος, Προϊσταμένη Τμήματος Νοσημάτων που προλαμβάνονται με Εμβολιασμό & Συγγενών Λοιμώξεων, Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης & Παρέμβασης για Λοιμώδη Νοσήματα, ΕΟΔΥ

**Γιαννοπούλου  
Παναγιώτα**

MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Βιοχημικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ε. «Θριάσιο»

**Γιορμέζης  
Νικόλαος**

Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ. Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πατρών «Καραμανδάνειο»

**Δαΐκος  
Γεώργιος**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Μητέρα»

**Δαμαλά  
Μαρία**

Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

**Δόβας  
Χρυσόστομος**

Καθηγητής Μοριακής Μικροβιολογίας, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Τομέας Κλινικών, Τμήμα Κτηνιατρικής Α.Π.Θ.

**Δουδουλακάκης  
Αναστάσιος**

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

**Εμμανουήλ  
Μαίρη**

PhD, Τεχνικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αναφοράς Γρίπης Νοτίου Ελλάδος, Διαγνωστικό Τμήμα & Εργαστήρια Δημόσιας Υγείας Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

**Ζαούτης  
Θεοκλής**

MD, MSCE, PhD, Καθηγητής Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

<b>Ζαχαριάδου Λεβαντία</b>	Βιοπαθολόγος-Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»
<b>Ζέρβα Λουκία</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.
<b>Καμπερογιάννη Μαρία</b>	MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»
<b>Καραγιαννίδου Σοφία</b>	Msc, PhD, Παιδίατρος, Επιστημονική Συνεργάτης Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»
<b>Καραούλη Βασιλική</b>	Υγιεινολόγος Μηχανικός, Γενική Διευθύντρια, Υπουργείο Υγείας
<b>Κολονίτσιου Φεβρονία</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών
<b>Κυρίτση Μαρία</b>	Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β', Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
<b>Λαγκουβάρδος Ηλίας</b>	Επισκέπτης Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
<b>Μαγιορκίνης Γκίκας</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Υγιεινής & Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
<b>Μανίκα Κατερίνα</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας Α.Π.Θ., Πνευμονολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»
<b>Μέλλου Κασσιανή</b>	Προϊσταμένη Διεύθυνσης Επιδημιολογικής Επιτήρησης & Παρέμβασης για τα Λοιμώδη Νοσήματα, ΕΟΔΥ
<b>Μίχος Αθανάσιος</b>	Καθηγητής Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»
<b>Μουχτούρη Βαρβάρα</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Υγιεινής & Επιδημιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
<b>Μπογογιαννίδου Χαρά</b>	Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Υποψήφια Διδάκτωρ Εργαστηρίου Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
<b>Νικολοπούλου Γεωργία</b>	Παιδίατρος-Λοιμωξιολόγος, Υπεύθυνη Γραφείου Ηπατιτίδων, ΕΟΔΥ

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

**Ντζιώρα  
Φωτεινή**

Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

**Ορφανίδου  
Μαρία**

Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Εργαστηρίου Κλινικής Μικροβιολογίας Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

**Πάγκαλη  
Αναστασία**

Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, τ. Διευθύντρια Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου, Επιστημονικός Σύμβουλος Εργαστηρίου, «Ιατρικό Κέντρο Αθηνών»

**Παλπογιάννη  
Φωτεινή**

Καθηγήτρια Μικροβιολογίας-Ανοσολογίας Λοιμώξεων, Διευθύντρια Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

**Παναγέα  
Θεοφανώ**

MD, PhD, Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Επιστημονικά Υπεύθυνη Μικροβιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο-Α. Φλέμιγκ», Νοσ. Μονάδα Α. Φλέμιγκ

**Πανταζάτου  
Αγγελική**

Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

**Παπαβέντσης  
Δημήτρης**

Ιατρός Βιοπαθολόγος/Εργαστηριακής Ιατρικής - Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

**Παπαδημητρίου  
Αριστοτέλης**

Ψυχολόγος, Επισκέπτης Υγείας, MSc, Νοσηλεύτης Ελέγχου Λοιμώξεων, Γενικό Αντικαρκινικό-Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας»

**Παπαδημητρίου  
Μαρία**

Βιοπαθολόγος-Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

**Παπαδογεωργάκη  
Ελένη**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Κεντρικών Εργαστηρίων, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

**Παπαπαρασκευάς  
Ιωσήφ**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Κεντρικών Διαγνωστικών Εργαστηρίων, «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο»

**Παυλοπούλου  
Ιωάννα**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Λοιμωξιολόγος, Τμήμα Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

**Περβανίδου  
Δανάη**

MD, MPH, Ιατρός Δημόσιας Υγείας, Προϊσταμένη Τμήματος Νοσημάτων που μεταδίδονται με Διαβιβαστές, Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης & Παρέμβασης για Λοιμώδη Νοσήματα, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

**Περιβολιώτη  
Ευσταθία**

MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός»

**Πετεινάκη  
Ευθυμία**

Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Κλινικής Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

<b>Πλατσούκα Ευαγγελία</b>	MD, PhD, Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων»
<b>Πλαχούρας Διαμάντης</b>	Principal Expert Antimicrobial Resistance and Healthcare-Associated Infections / Group Leader Healthcare-Associated Infections, AMR and Healthcare-Associated Infections Section, Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νοσημάτων (ECDC), Στοκχόλμη
<b>Πολέμης Μιχάλης</b>	Βιολόγος, MSc Βιοστατιστικής, Υπεύθυνος Εθνικού Δικτύου Επιτήρησης Μικροβιακής Αντοχής (WHONET-Greece), Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, ΕΟΔΥ
<b>Ρανέλλου Κυριακή</b>	MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινική Μικροβιολόγος, Επιμελήτρια Α', Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός», Πρ. Academic Clinical Lecturer in Virology, University of Cambridge, UK
<b>Σαμάρκος Μιχαήλ</b>	Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων, Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
<b>Σιάσιος Παναγιώτης</b>	Αρχίατρος, Ειδικός Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, 424 Γ.Σ.Ν.Ε.
<b>Σπηλιοπούλου Αναστασία</b>	MD, PhD, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Σπηλιοπούλου Ιωάννα</b>	MD, MPH, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Μικροβιολόγος Δημόσιας Υγείας (EURHEM/ECDC alumna), Προϊσταμένη Κεντρικού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας
<b>Σπυριδοπούλου Καλλιόπη</b>	Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β', Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π. «Η Αγία Σοφία»
<b>Σταμούλη Μαρία</b>	Αιματολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»
<b>Τζανακάκη Τζωρτζίνα</b>	Καθηγήτρια Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (ΕΕΛΝΟ), Επιστημονική Υπεύθυνη Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μηνιγγίτιδας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
<b>Τρυφίνοπούλου Κυριακή</b>	Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
<b>Τσιβεριώτης Κωνσταντίνος</b>	MD, PhD, Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ., Μικροβιολογικό Εργαστήριο, «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.»
<b>Τσιπλάκου Σοφία</b>	Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Προϊσταμένη Βιοπαθολογικού Τμήματος, Διευθύντρια Εργαστηριακού Τομέα, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

**Τσολιά  
Μαρία**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας, Διευθύντρια Β΄ Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων, «Π. & Α. Κυριακού»

**Χαμηλός  
Γιώργος**

Καθηγητής Κλινικής Μικροβιολογίας & Μικροβιακής Παθογένεσης, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

**Χατζηγεωργίου  
Δημήτριος**

Απτχος (ΥΙ) ε.α., Ειδικός Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Επίτιμος Διευθυντής Υγειονομικού ΓΕΕΘΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων, Μέλος Δ.Σ. ΕΟΔΥ

**Χατζηπαναγιώτου  
Στέλιος**

Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου «Αιγινητείου» Νοσοκομείου Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

**Χατζηχριστοδούλου  
Χριστάκης**

Καθηγητής Υγιεινής & Επιδημιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πρόεδρος ΕΟΔΥ

**Χρονοπούλου  
Γενοβέφα**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου, «Ιατρικό Κέντρο Αθηνών»

# ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

## Παρασκευή 26 Ιανουαρίου 2024

18:30 - 19:00



### Δορυφορική Διάλεξη

**Leveraging the immune response to infections: A novel microbiological approach to improve antimicrobial stewardship at the front door**

Πρόεδρος: Ευάγγελος Γιαμαρέλλος - Μπουρμπούλης, Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λοιμωξιολογία», Δ' Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», *Chairman of European Sepsis Alliance, Board Member Global Sepsis Alliance*

Ομιλητής: Jeroen Stas, *Director of Scientific Affairs, MeMed*

## Σάββατο 27 Ιανουαρίου 2024

17:30 - 18:00



### Δορυφορική Διάλεξη

**QIAstat-Dx the future of Syndromic testing**

Πρόεδρος: Λεβαντία Ζαχαριάδου, Βιοπαθολόγος-Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

Ομιλήτρια: Αναστασία Τόπη, *Sales Development Manager, Infectious Diseases, ER2i at QIAGEN*

# ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Η 22η Διημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας «Επίκαιρα Θέματα Μικροβιολογίας» της Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής (ΕΚΜΕΔ) θα διεξαχθεί στις 26 & 27 Ιανουαρίου 2024 στην Αθήνα (Αμφιθέατρο Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ), με ταυτόχρονη διαδικτυακή αναμετάδοση.

## ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Αμφιθέατρο Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ  
Βασ. Σοφίας 127, Αθήνα 115 21  
Τηλέφωνο: 210 6478800

## LIVE STREAMING

Ο ηλεκτρονικός σύνδεσμος (link) για τη διαδικτυακή παρακολούθηση της Διημερίδας είναι ο ακόλουθος:

<https://www.events-free-spirit.gr/22-ekmed-2024/live-streaming>

## ΕΓΓΡΑΦΗ

Όλες οι εγγραφές πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας της Διημερίδας <https://www.events-free-spirit.gr/22-ekmed-2024/forma-symmetoxis>

Η εγγραφή για όλους τους Ιατρούς, Επαγγελματίες Υγείας, Φοιτητές είναι ΔΩΡΕΑΝ και περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση της Διημερίδας (με φυσική παρουσία ή/και διαδικτυακά)
- Βεβαίωση Συμμετοχής
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση (για τους γιατρούς εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης)

## ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ

Οι κονκάρδες (badges) παραδίδονται από τη Γραμματεία της Διημερίδας κατά την προσέλευση στον συνεδριακό χώρο και είναι απαραίτητες για την είσοδο τόσο στη συνεδριακή αίθουσα όσο και στην έκθεση, καθ' όλη τη διάρκεια της Διημερίδας. Οι κονκάρδες φέρουν γραμμωτό κώδικα (barcode), ώστε να ελέγχεται η είσοδος και η έξοδος από τη συνεδριακή αίθουσα. Η συνολική ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος του Συνεδρίου αποτελεί τη βασική προϋπόθεση για τη διάθεση των μορίων, σύμφωνα με τις οδηγίες της U.E.M.S., του Π.Ι.Σ. και του Ε.Ο.Φ.

# ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

---

Το επιστημονικό πρόγραμμα της Διημερίδας μοριοδοτείται με 16 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.). Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού με μοριοδότηση έχει κάθε ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον 60% των ωρών του επιστημονικού προγράμματος και με την προϋπόθεση συμπλήρωσης του εντύπου αξιολόγησης, το οποίο θα σταλεί ηλεκτρονικά στους συνέδρους. Δορυφορικά συμπόσια και δορυφορικές διαλέξεις δε μοριοδοτούνται. Η καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης θα γίνεται με τη χρήση αναγνώστων γραμμωτού κώδικα (barcode scanners) στις κονκάρδες των Συνέδρων που συμμετέχουν με φυσική παρουσία και μέσω της πλατφόρμας αναμετάδοσης για τους Συνέδρους που παρακολουθούν μέσω διαδικτύου.

## ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

---

Οι βεβαιώσεις συμμετοχής και τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα σταλούν ηλεκτρονικά εντός 15 ημερών μετά τη λήξη της Διημερίδας.

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

---

Κατά τη διάρκεια της Διημερίδας θα λειτουργεί έκθεση εργαστηριακού εξοπλισμού και αντιδραστηρίων.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

---

Το Δ.Σ. της ΕΚΜΕΔ και η Εταιρία Οργάνωσης της Διημερίδας δε φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό ή απώλεια οποιασδήποτε φύσεως, καθώς επίσης και για οποιαδήποτε πιθανή φθορά, απώλεια ή κλοπή προσωπικών αντικειμένων των συμμετεχόντων.

# ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Εταιρεία Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στην πραγματοποίηση της 22ης Διημερίδας Κλινικής Μικροβιολογίας «Επίκαιρα Θέματα Μικροβιολογίας»







**Flowcytogen Laboratories s.a.**

***Steering Experimentation - Propagating Innovation™***

## **Mycobacterium Screening & Typing**

Mycobacterium tuberculosis Complex

MTB / Haemophilus influenza / Strep. pneumoniae

MTB / Myc. avium / Myc. abscessus

## **Unique Testing**

Dengue Virus

ZIKV, DENV and CHIKV

## **COVID-19 Detection**

SARS-CoV-2

2019-nCoV / Influenza A&B / RSV

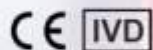
## **Sexually Transmitted Diseases**

High-risk HPV

Human Ureaplasma

Neisseria gonorrhoeae

Herpes Simplex Virus Type II



遂真  
Life Real



**Pioneers in CE-IVD POC Real-Time PCR  
Production in Greece**

**WWW.FLOWCYTOGEN.GR**



# Αλφα ΜΕΝΤΙΚΑΛ

Αξιόπιστος και Πραγματικός Έλεγχος Ποιότητας

- Ολοκληρωμένες Λύσεις

Για την εφαρμογή ενός αξιόπιστου συστήματος ελέγχου ποιότητας για τα διαγνωστικά εργαστήρια

- Εξειδικευμένα προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας

Τριών επιπέδων, με μοναδιαίους δότες και αυθεντικά δείγματα

- Ανεξάρτητα Controls

Για τον καθημερινό εσωτερικό έλεγχο ποιότητας και τον έλεγχο της επαναληψιμότητας και ευαισθησίας των μεθόδων

Ο συνεργάτης σας στον έλεγχο ποιότητας



# Making the invisible visible

## **Detect microbial targets**




bacterial, fungal, parasitic, viral,  
antibiotic resistance & virulence factor genes



**QIAcuity**

Digital PCR Microbial DNA Detection Assays



 Ιλυσίων 3Α-5, Αθήνα 115 28  
 210 64 00 318  
 [info@sbbio.gr](mailto:info@sbbio.gr)



**BioAnalytica**  
BIOTECHNOLOGY SYSTEMS