



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ  
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ  
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

# ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

**Θέμα:**  
**«Εφαρμογή του  
συστήματος EUCAST  
στην Ελλάδα»**

---

**Παρασκευή 18 Μαρτίου 2022**

Διάρκεια: 8.50 π.μ. έως 16.00 μ.μ.

---

ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ  
ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
(C.M.E. CREDITS)

**Διαδικτυακή παρακολούθηση**  
<https://www.livemedia.com/eucast22>

**Δωρεάν Συμμετοχή**

## ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Ο οργανισμός European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) έχει συστήσει την εφαρμογή των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τον Έλεγχο της Αντιμικροβιακής Ευαισθησίας (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing, EUCAST) ως σύστημα ελέγχου της ευαισθησίας των βακτηρίων και μυκήτων στα αντιμικροβιακά για όλες τις χώρες στην Ευρώπη. Πλέον και στη χώρα μας εφαρμόζεται σε πολλά Μικροβιολογικά Εργαστήρια νοσοκομείων, κλινικών και μεγάλων διαγνωστικών κέντρων.

Η Εταιρεία Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής (ΕΚΜΕΔ), η οποία εκπροσωπεί την εξειδίκευση της Κλινικής Μικροβιολογίας στην Ελλάδα, σε συνεργασία με τον Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) διοργανώνει αυτό το Διαδικτυακό Σεμινάριο με σκοπό την επιμόρφωση και ενημέρωση του προσωπικού των Μικροβιολογικών Εργαστηρίων. Το Σεμινάριο θα βιντεοσκοπηθεί και θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΚΜΕΔ και του ΕΟΔΥ, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθησή του από όλα τα Εργαστήρια της χώρας.

Για την διευκόλυνση των Εργαστηρίων, θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΚΜΕΔ καθώς και του ΕΟΔΥ, οδηγίες και πίνακες αναφορικά με την μετάβαση και εφαρμογή του συστήματος EUCAST στα ελληνικά.

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**08:50 - 09:00**

## **Χαιρετισμός**

*Θ. Ζαούτης, Λ. Ζέρβα*

**09:00 - 10:00**

## **Στρογγυλό Τραπέζι**

### **Μικροβιακή αντοχή και νοσοκομειακές λοιμώξεις στην Ελλάδα σήμερα**

Πρόεδροι: *Θ. Ζαούτης, Λ. Ζέρβα*

- Το νέο εθνικό σχέδιο για τη μικροβιακή αντοχή και τις νοσοκομειακές λοιμώξεις  
*Θ. Ζαούτης*
- Δεδομένα επιτήρησης μικροβιακής αντοχής και νοσοκομειακών λοιμώξεων  
*Κ. Μέλλου*

**10:00 - 11:45**

## **Στρογγυλό Τραπέζι**

### **Παρουσίαση του συστήματος EUCAST**

Πρόεδροι: *Α. Βατόπουλος, Ι. Σπηλιοπούλου*

- Δομή, λειτουργία, επιδημιολογικά και κλινικά όρια  
*Ε. Λεμπέση*
- Ο ρόλος της φαρμακοκινητικής και φαρμακοδυναμικής στον προσδιορισμό των ορίων ευαισθησίας  
*Ι. Μελετιάδης*
- Περιήγηση στην ιστοσελίδα της EUCAST  
*Μ. Δαμαλά*

**11:45 - 12:00**

## **Διάλειμμα**

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**12:00 - 13:30**

## **Στρογγυλό Τραπέζι**

**Κλινικά όρια ευαισθησίας με το σύστημα EUCAST, 2022**

Πρόεδροι: *Ε. Λεμπέση, Ε. Πετεινάκη*

- Έλεγχος Gram αρνητικών βακτηρίων  
*Ε. Περιβολιώτη*
- Έλεγχος Gram θετικών βακτηρίων  
*Α. Δουδουλακάκης*
- Διερεύνηση μηχανισμών βακτηριακής αντοχής: πότε και πως;  
*Κ. Τρυφίνοπούλου*

**13:30 - 14:00**

## **Διάλεξη**

Πρόεδρος: *Ε. Τρίκκα*

- Έλεγχος αναερόβιων βακτηρίων  
*Ι. Παπαπαρασκευάς*

**14:00 - 14:30**

## **Διάλεξη**

Πρόεδρος: *Α. Βελεγράκη*

- Έλεγχος βλαστομυκήτων και νηματοειδών μυκήτων  
*Α. Σπηλιοπούλου*

**14:30 - 15:30**

## **Στρογγυλό Τραπέζι**

**Μετάβαση του Εργαστηρίου στο σύστημα EUCAST**

Πρόεδροι: *Ε. Περιβολιώτη, Σ. Τσιπλάκου*

- Πρακτικά θέματα μετάβασης  
*Φ. Κολονίτσιου*
- Επιτήρηση της αντοχής με το σύστημα EUCAST  
*Μ. Πολέμη*

**15:30 - 16:00**

## **Συζήτηση - Συμπεράσματα**

*Θ. Ζαούτης, Ε. Λεμπέση, Ε. Πετεινάκη*

# ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Α. Βατόπουλος** | Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος, Καθηγητής Μικροβιολογίας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- Α. Βελεγράκι** | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μυκητολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Μ. Δαμαλά** | Βιοπαθολόγος - Κλινική Μικροβιολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»
- Α. Δουδουλακάκης** | Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»
- Θ. Ζαούτης** | MD, MSCE, PhD, Πρόεδρος Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας, Καθηγητής Παιδιατρικής, 2η Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Emeritus Professor of Pediatrics, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Division of Infectious Diseases, The Children's Hospital of Philadelphia
- Λ. Ζέρβα** | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας, Εργαστήριο και Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Φ. Κολονίτσιου** | Βιοπαθολόγος-Κλινική Μικροβιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Ε. Λεμπέση** | Βιοπαθολόγος - Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»
- Ι. Μελετιάδης** | PhD, FECMM, Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Υπεύθυνος Μυκητολογικού και Ορολογικού τμήματος, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, ΠΓΝ Αττικών, Visiting Senior Researcher, Department of Medical Microbiology and Infectious Diseases, Erasmus Medical Center, The Netherlands, PK/PD expert of the EUCAST Steering Committee, Clinical Data Coordinator of the EUCAST Antifungal Susceptibility Testing (AFST) Steering Subcommittee

# ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

**Κ. Μέλλου**

Προϊσταμένη Διεύθυνσης Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρέμβασης για τα Λοιμώδη Νοσήματα, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

**Ι. Παπαπαρασκευάς**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αν. Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Κεντρικών Διαγνωστικών Εργαστηρίων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

**Ε. Περιβολιώτη**

Βιοπαθολόγος - Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός»

**Ε. Πετεινάκη**

Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Κλινικής Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

**Μ. Πολέμης**

Βιολόγος - Βιοστατιστικός, Συντονιστής Δικτύου WHOnet Greece, National Data Manager for EARS-Net, GLASS National Focal Point, Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

**Α. Σπηλιοπούλου**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

**Ι. Σπηλιοπούλου**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινική Μικροβιολόγος, τέως Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

**Ε. Τρίκκα**

Βιοπαθολόγος - Κλινική Μικροβιολόγος, τέως Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΕ «Θριάσιο», Διευθύντρια Διαγνωστικών Εργαστηρίων, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν

**Κ. Τρυφινούπουλου**

Ιατρός Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος Δημόσιας Υγείας, Υπεύθυνη Κεντρικού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

**Σ. Τσιπλάκου**

Βιοπαθολόγος - Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ»

# ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Διοικητικό Συμβούλιο της  
Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας  
και Εργαστηριακής Διαγνωστικής

Πρόεδρος	Λ. Ζέρβα
Αντιπρόεδρος	Ε. Περιβολιώτη
Γενική Γραμματέας	Κ. Τρυφίνοπούλου
Ταμίας	Μ. Αγγελάκης
Ειδική Γραμματέας	Ε. Τρίκκα
Τακτικά Μέλη	Ε. Πετεινάκη Σ. Τσιπλάκου
Αν. Μέλη	Ν. Γιορμέζης Α. Πανταζάτου Π. Ξαπλαντέρη

Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

Πρόεδρος | Θ. Ζαούτης

Ευχαριστούμε την κ. Ευαγγελία Λεμπέση, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος  
στο Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»,  
για τη σημαντική συμβολή της στην οργάνωση του Σεμιναρίου.