

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Κυπριακή Εταιρεία  
Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ  
HELLENIC SOCIETY  
FOR INFECTIOUS DISEASES



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



3<sup>o</sup>

# Κυπρο - Ελληναδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

**08 - 10** Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon

Πάφος, **Κύπρος**

**Πρόγραμμα**



## Μειώστε την εξέλιξη της νόσου Επισπεύστε την ανάρρωση

Το Veklury® ενδείκνυται για τη θεραπεία της νόσου COVID-19 σε<sup>2</sup>



ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς (βάρους τουλάχιστον 40 kg) που δεν χρειάζονται συμπληρωματικό οξυγόνο και που διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο εξέλιξης σε σοβαρή νόσο COVID-19



ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς (ηλικίας τουλάχιστον 4 εβδομάδων και βάρους τουλάχιστον 3 kg) με πνευμονία που χρήζει χορήγησης συμπληρωματικού οξυγόνου (οξυγόνου χαμηλής ή υψηλής ροής ή άλλου μη επεμβατικού αερισμού κατά την έναρξη της θεραπείας)

### ACTT-1:



**5 ημέρες λιγότερες έως την ανάρρωση έναντι του εικονικού φαρμάκου<sup>1</sup>**



**70% μείωση της θνητότητας σε ασθενείς με οξυγόνο χαμηλής ροής κατά την έναρξη, σε post-hoc ανάλυση της μελέτης ACTT-1 (4% έναντι 12,7% του εικονικού φαρμάκου, HR: 0,30 [95% CI, 0,14-0,64])<sup>1</sup>**

### PINETREE:



**87% σχετική μείωση της νοσηλείας ή του θανάτου σε ασθενείς υψηλού κινδύνου έναντι του εικονικού φαρμάκου<sup>2</sup>**



#### Συνομογραφίες:

ACTT-Adaptive COVID-19 Treatment Trial, CI=διάστημα εμπιστοσύνης, COVID-19=νόσος κορονοϊού 2019

#### Παραπομπές

1. Beigel JH, et al. N Engl J Med. 2020; 383:1813–1826. 2. Gottlieb RL, et al. N Engl J Med. 2022; 386:305–315. 3. VEKLURY Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Αναθεώρηση Αύγουστος 2025.

**Τρόπος διάθεσης:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής, για χρήση αποκλειστικά σε περιβάλλον Δευτεροβάθμιας ή Τριτοβάθμιας Μονάδας Υγείας που θα διασφαλίζει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του προϊόντος σύμφωνα με την άδεια κυκλοφορίας και τα παρατήρημα αυτής.

Αριθμός άδειας κυκλοφορίας:  
EU/1/20/1459/002



Creating Possible

#### Τοπικός αντιπρόσωπος του ΚΑΚ:

Gilead Sciences Ελλάς Μ. ΕΠΕ, Εθνάρχου Μακαρίου & Μυρταίνη 4, 17564 Παλαιό Φάληρο, Τηλ: 210 89 30 100 Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 004304401000

#### Υπεύθυνος για τη συλλογή ΑΕ:

Gilead Sciences, Inc., Pharmacovigilance & Epidemiology, 333 Lakeside Dr., Foster City, CA 94404, Τηλ: +1 866 633 4474, Email: Safety\_FC@gilead.com

Παρακαλείστε να αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πρόσδοκώμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθυμητων ενεργειών.



Για την ΠΧΠ, Veklury, σκανάρετε εδώ



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

**08-10** Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon

Πάφος, **Κύπρος**

# Χαιρετισμός

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Η πρόεδρος και τα μέλη του Δ.Σ. της Κυπριακής Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Λοιμώξεων (ΚΕΚΜΙΑ), με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούν στο **3<sup>ο</sup> Κύπρο - Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Λοιμώξεων**, το οποίο πρόκειται να διεξαχθεί μεταξύ **08 - 10 Μαΐου 2026** στην όμορφη και φιλόξενη **Πάφο**.

Στη διοργάνωση του συνεδρίου, το οποίο τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας της Κύπρου, του Παγκυπρίου Ιατρικού Συλλόγου (ΠΙΣ) και του Ιατρικού Συλλόγου Πάφου, συμμετέχουν η Ελληνική Εταιρεία Λοιμώξεων, η Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία και το Μεσογειακό Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στην Πρόληψη και Αντιμετώπιση των Λοιμώξεων. Το συνέδριό μας, το οποίο για άλλη μια χρονιά θα φέρει σε επαφή τον γιατρό και την καθημερινή του πρακτική με τον χώρο των Λοιμώξεων, έχει επίσης την υποστήριξη της Κυπριακής Εταιρείας Παθολογίας, της Κυπριακής Παιδιατρικής Εταιρείας, της Εταιρείας Βιοπαθολόγων - Μικροβιολόγων Κύπρου και του Συνδέσμου Διευθυντών Κλινικών Εργαστηρίων, Βιοϊατρικών και Κλινικών Εργαστηριακών Επιστημόνων.

Στο συνέδριο περιλαμβάνονται στρογγυλές τράπεζες, διαλέξεις, παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών, δορυφορικές διαλέξεις και αναρτημένες ανακοινώσεις, ενώ η θεματολογία περιλαμβάνει θέματα από τον χώρο της Κλινικής Μικροβιολογίας και των Λοιμώξεων που βρίσκονται στο επίκεντρο του ενδιαφέροντος, όπως η πρόληψη των λοιμώξεων, η μικροβιακή αντοχή και η ορθολογική χρήση αντιβιοτικών και σύγχρονων διαγνωστικών μεθόδων, η διαχείριση των λοιμώξεων στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας και θέματα που αφορούν τις παιδιατρικές λοιμώξεις. Στο επιστημονικό πρόγραμμα συμμετέχουν έμπειροι, αθλή και νέοι, ειδικοί επιστήμονες από την Κύπρο και την Ελλάδα, τους οποίους θερμά ευχαριστούμε για τη συμμετοχή τους.

Με δεδομένο ότι οι λοιμώξεις, τα αντιβιοτικά και τα εμβόλια, καθώς και η συμβολή του κλινικού - μικροβιολογικού εργαστηρίου στη διάγνωση των λοιμώξεων αφορούν ασθενείς όλων των ειδικοτήτων, το 3<sup>ο</sup> μας συνέδριο απευθύνεται σε όλους τους επιστήμονες και επαγγελματίες του χώρου της υγείας, ειδικούς και ειδικευόμενους ιατρούς, νοσηλευτές και φοιτητές της Ιατρικής και των Σχολών Επιστημών Υγείας. Έχει δε μοριοδοτηθεί με 13 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.

Προσδοκούμε στην παρουσία και ενεργό συμμετοχή όλων, με φόντο τον όμορφο και νοσταλγικό ορίζοντα που προσφέρει η Πάφος μας.

**Αναστασία Αντωνιάδου**

Πρόεδρος  
ΚΕΚΜΙΑ

**Μαρία Αλεξάνδρου**

Πρόεδρος  
Οργανωτικής Επιτροπής

**Νικόλαος Σπερνοβασίλης**

Πρόεδρος  
Επιστημονικής Επιτροπής



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

## Επιτροπές

### Οργανωτική Επιτροπή

**Πρόεδρος** Αλεξάνδρου Μαρία

**Αντιπρόεδρος** Κωνσταντίνου Κώστας

**Μέλη** Αντωνιάδου Αναστασία  
Κοηλιού - Μαζέρη Μαρία  
Μένδρης Μιχάλης

Πετρίκκος Γεώργιος  
Σπερνοβασίλης Νικόλαος  
Χατζηχάννας Λίνος

### Επιστημονική Επιτροπή

**Πρόεδρος** Σπερνοβασίλης Νικόλαος

**Αντιπρόεδρος** Μένδρης Μιχάλης

**Μέλη** Αλεξάνδρου Μαρία  
Αναστασιάδης Μιχάλης  
Αντωνιάδου Αναστασία  
Βρυώνη Γεωργία  
Γεωργιάδης Χρίστος  
Ζηνιέρη Βαρβάρα  
Κοηλιού - Μαζέρη Μαρία  
Κωνσταντίνου Κώστας  
Παναγόπουλος Περικλής

Πετρίκκος Γεώργιος  
Πιρίδου Δέσπω  
Σιακαλήλης Γεώργιος  
Στυλιανού Ανδρέας  
Σύψας Νικόλαος  
Τσακρής Αθανάσιος  
Τσιούτης Κωνσταντίνος  
Χατζηχάννας Λίνος



# ABRYSVO™

Respiratory Syncytial Virus Vaccine

- ▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοσδήποτε πιθανός ανεπιθύμητος ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 (Ανεπιθύμητες ενέργειες) της Περίληψης Χαρακτηριστικών Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.



Τοπικός αντιπρόσωπος στην Ελλάδα,  
**PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**,  
Λ. Μεσογείων 243, 154 51 Ν. Ψυχικό, Αθήνα  
Τηλ.: 210 6785800, Αριθμ. Γ.Ε.ΜΗ 00024290100

Τοπικός αντιπρόσωπος στην Κύπρο,  
**Pfizer Ελλάς ΑΕ (Cyprus Branch)**  
Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018 Λευκωσία, Κύπρος,  
Τηλ.: 22817690

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



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 08 Μαΐου 2026

16:30 - 17:00

## Εγγραφές

17:00 - 18:00

## Στρογγυλό Τραπέζι

Έγκαιρη διάγνωση - Καλύτερη θεραπεία: Νέοι ορίζοντες στη Μικροβιολογία

Προεδρείο: **Θ. Αθανασίου, Β. Ζνιέρη**

17:00 - 17:20

Νέες μέθοδοι Ελέγχου Αντιμικροβιακής Ευαισθησίας (Antimicrobial Susceptibility Testing - AST): Από τις ταχείες δοκιμές στα αυτόματα συστήματα,

**Μ. Μένδρης**

17:20 - 17:40

Σήψη και ταχεία διάγνωση: Ο ρόλος των νέων διαγνωστικών συστημάτων στην έγκαιρη θεραπεία,

**Π. Παπαδάμου**

17:40 - 18:00

Point - of - care μοριακά τεστ: Game changer στην κλινική πράξη;

**Ο. Αποστόλου**

18:00 - 19:30

## Στρογγυλό Τραπέζι

Νεότερες εξελίξεις στην αντιμετώπιση συνήθων λοιμώξεων

Προεδρείο: **Ε. Ξενοφώντος, Σ. Φεττά**

18:00 - 18:30

Λοίμωξη από *Clostridioides difficile*,

**Α. Αριστοδήμου**

18:30 - 19:00

Παρεντερική αντιμικροβιακή αγωγή σε εξωνοσοκομειακούς ασθενείς (Outpatient Parenteral Antimicrobial Treatment / OPAT),

**Λ. Χατζηχάννας**

19:00 - 19:30

Μετάβαση από ενδοφλέβια σε από του στόματος αντιμικροβιακή αγωγή σε βακτηριαμία, ενδοκαρδίτιδα και οστεομυελίτιδα,

**Κ. Κωνσταντίνου**

**08-10** Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon

Πάφος, **Κύπρος**

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 08 Μαΐου 2026

19:30 - 20:00

**Δορυφορική Διάλεξη**

20:00 - 21:00

**Τελετή Έναρξης**

- **Χαιρετισμοί**

- **Διάλεξη**

Ιστορική αναδρομή και ορόσημα των λοιμώξεων στην Κύπρο

Προεδρείο: **Α. Αντωνιάδου, Μ. Αλεξάνδρου**

Εισηγητής: **Γ. Πετρίκκος**



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελληδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

### Σάββατο 09 Μαΐου 2026

09:00 - 10:30

#### Στρογγυλό Τραπέζι

Οι προκλήσεις στη διάγνωση και θεραπεία των λοιμώξεων στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

Προεδρείο: **Μ. Αβρααμίδου, Α. Γεωργίου**

09:00 - 09:20

Ασυμπτωματική βακτηριουρία και κυστίτιδα: Πότε χρήζουν αντιμικροβιακής αγωγής;

**Ε. – Ν. Παφίτου**

09:20 - 09:40

Έλκος διαβητικού ποδιού: Πότε υφίσταται λοίμωξη και ποια η διαχείρισή της;

**Α. Φωτίου**

09:40 - 10:00

Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της λοιμώδους παρόξυνσης της Χ.Α.Π.,

**Β. Σεφερλής**

10:00 - 10:20

Διαχείριση στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας ασθενούς με αλλεργία σε αντιβιοτικά,

**Κ. Πίτσιος**

10:20 - 10:30

Συζήτηση βασισμένη σε περιπτώσεις ασθενών

10:30 - 11:00

#### Διάλεξη

Εξωνοσοκομειακές λοιμώξεις σχετιζόμενες με επαγγελματική ή περιβαλλοντική έκθεση στην Κύπρο

Προεδρείο: **Κ. Κωνσταντίνου, Β. Χριστοδούλου**

Εισηγητής: **Κ. Αλεξιάκης**

11:00 - 11:30

#### Διάλειμμα

11:30 - 12:00

#### Διάλεξη

Εμβόλια κατά την κύηση και τον θηλασμό

Προεδρείο: **Α. Αντωνιάδου, Α. Ευριπίδου**

Εισηγήτρια: **Μ. Ψυχογιού**

**08-10** Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon

Πάφος, **Κύπρος**

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

**Σάββατο 09 Μαΐου 2026**

**12:00 - 13:30**

### **Στρογγυλό Τραπέζι Παιδιατρικής Εταιρείας Κύπρου**

**Πρόσφατες εξελίξεις στις παιδιατρικές λοιμώξεις**

Προεδρείο: **Μ. Ιασονίδης, Α. Πολυκάρπου**

12:00 - 12:30

Νεότερες κατευθυντήριες γραμμές της European Society for Paediatric Infectious Diseases για τις επιπλεγμένες λοιμώξεις ουροποιητικού: Ποια η εφαρμογή τους στην κυπριακή πραγματικότητα;

**Μ. Κοηιού - Μαζέρη**

12:30 - 13:00

Η χρήση των νεότερων αντιβιοτικών σε νεογνά, βρέφη και παιδιά: Που βρισκόμαστε;

**Η. Ιωσφίδης**

13:00 - 13:30

Περιοδικά εμπύρετα στην παιδική ηλικία: Τι νεότερο;

**Μ. Τραχανά**

**13:30 - 15:00**

### **Μεσημβρινή Διακοπή**



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 09 Μαΐου 2026

15:00 - 16:00

## Στρογγυλό Τραπέζι

Πρόληψη και έλεγχος λοιμώξεων σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας

Προεδρείο: **Δ. Κωνσταντίνου, Χ. Παναγιώτου**

15:00 - 15:20

Λοιμώξεις αγγειακού καθετήρα: Οδοί μετάδοσης, παράγοντες κινδύνου και δέσμη μέτρων για την πρόληψή τους,

**Σ. Παπά**

15:20 - 15:40

Συμπεριφορικές παρεμβάσεις προς την κατεύθυνση της βελτιστοποίησης των στάσεων, αντιλήψεων και πρακτικών σε σχέση με την πρόληψη και έλεγχο των HAIs,

**Κ. Τσιούτης**

15:40 - 16:00

Πρόληψη και έλεγχος HAIs σε δομές μακροχρόνιας φροντίδας: Ποιες οι διαφορές τους με το νοσοκομειακό περιβάλλον;

**Γ. Ευσταθίου**

16:00 - 17:30

## Στρογγυλό Τραπέζι Μεσογειακού Ινστιτούτου Μελέτης & Εκπαίδευσης στην Πρόληψη & Αντιμετώπιση των Λοιμώξεων

Προεδρείο: **Γ. Πετρίκκος, Ν. Σπερνοβασίλης**

16:30 - 17:00

Διάγνωση, θεραπεία και πρόληψη των συχνότερων λοιμώξεων σε μετανάστες / πρόσφυγες στην περιοχή της νοτιοανατολικής Μεσογείου,

**Π. Παναγόπουλος**

17:00 - 17:30

Εμπύρετο σε ταξιδιώτη ο οποίος επιστρέφει από χώρα του Αναπτυσσόμενου Κόσμου,

**Α. Σκιαδά**

17:30 - 18:00

Εμβόλια και Μικροβιακή Αντοχή: Ποια η αλληλεπίδραση;

**Ε. Μαητέζου**

17:30 - 18:00

**Διάλειμμα**

**08-10** Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon

Πάφος, **Κύπρος**

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

**Σάββατο 09 Μαΐου 2026**

**18:00 - 19:30**

**Στρογγυλό Τραπέζι Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων**

Η Λοιμωξιολογία εξελίσσεται ταχέως

Προεδρείο: **Α. Αντωνιάδου, Δ. Κοφτερίδης**

18:00 - 18:30

Νεότερες υφιστάμενες και αναμενόμενες προσθήκες στη φαρέτρα των αντιμικροβιακών,

**Δ. Κοφτερίδης**

18:30 - 19:00

Καινοτόμες μέθοδοι στην αντιμετώπιση των λοιμώξεων: Αντιμικροβιακά πεπτιδία, βακτηριοφάγοι και μονοκλωνικά αντισώματα,

**Α. Πεφάνης**

19:00 - 19:30

Εξατομίκευση αντιμικροβιακής θεραπείας: Εστιάζοντας στον ξενιστή,

**Ε. Χριστάκη**



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 10 Μαΐου 2026

09:00 - 09:30

## Διάλεξη

Η Τεχνητή Νοημοσύνη στο Μικροβιολογικό εργαστήριο:  
Από την ιδέα στην εφαρμογή

Προεδρείο: **Ι. Μεσσαριτάκης**

Εισηγητής: **Μ. Μένδρης**

09:30 - 11:00

## Στρογγυλό Τραπέζι Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας

Αξιολόγηση καλλιεργειών και σύγχρονες τεχνικές  
στη Μικροβιολογία

Προεδρείο: **Μ. Αλεξάνδρου, Α. Τσακρής**

09:30 - 10:00

Καινοτόμες προσεγγίσεις στην ερμηνεία καλλιεργειών  
εκκρίσεων του κατώτερου αναπνευστικού: Από τη  
Μικροβιολογία στην κλινική απόφαση,  
**Μ. Αλέξανδρου**

10:00 - 10:30

Κοηλίτιδα και τραχηλίτιδα: Διαγνωστικές προκλήσεις  
και παγίδες,  
**Α. Αθανασιάδης**

10:30 - 11:00

Ονυχομυκητιάσεις: Παλαιές και νέες διαγνωστικές τεχνικές,  
**Γ. Βρυώνη**

11:00 - 11:30

## Διάλειμμα

11:30 - 12:00

## Διάλεξη

Πυρετός αγνώστου αιτιολογίας: Γενική διαγνωστική  
προσέγγιση και συχνότερα λοιμώδη αίτια στην περιοχή  
της νοτιοανατολικής Μεσογείου

Προεδρείο: **Π. Παπακυριάκου**

Εισηγητής: **Ν. Σπερνοβασίλης**

**08-10** Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon

Πάφος, **Κύπρος**

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

**Κυριακή 10 Μαΐου 2026**

**12:00 - 13:30**

### **Στρογγυλό Τραπέζι**

Λοιμώξεις σε ασθενείς υποψήφιους για χειρουργική παρέμβαση

Προεδρείο: **Χ. Γεωργιάδης, Λ. Χατζηχάννας**

12:00 - 12:30

Χειρουργική χημειοπροφύλαξη σε περιβάλλοντα υψηλού φορτίου Μικροβιακής Αντοχής,

**Μ. Μάρκου**

12:30 - 13:00

Λιθιασική και αλιθιασική χολοκυστίτιδα, ηπατικά αποστήματα και εκκοληπωματίτιδα: Πότε χειρουργούμε;

**Κ. Λασιθιωτάκης**

13:00 - 13:30

Λοιμώξεις σπονδυλικής στήλης: Συντηρητική ή χειρουργική αντιμετώπιση;

**Α. Τοφαρίδης - Μ. Καραμπούγα**

**13:30 - 14:30**

### **Παρουσίαση ενδιαφέροντων περιστατικών (διαδραστική συνεδρία)**

Προεδρείο: **Γ. Σιακαλλής, Α. Στυλιανού**

13:30 - 13:50

Περιστατικό από German Medical Institute,

**Μ. Ευαγόρου, Γ. Βουγιουκλάκης**

13:50 - 14:10

Περιστατικό από Γ.Ν. Λευκωσίας,

**Χ. Μηλιώτου, Κ. Κωνσταντίνου**

14:10 - 14:30

Περιστατικό από «Γρηγόρειος» Κλινική, Γ.Ν. Λάρνακας,

**Γ. Σιακαλλής**

**14:30**

### **Λήξη Συνεδρίου**



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελληδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

### **AA01. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ PASTEURELLA MULTOCIDA ΚΑΙ STREPTOCOCCUS MINOR ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑ ΓΑΛΗΣ**

Ζάρρας Χαράλαμπος<sup>1</sup>, Μιχαηλίδου Χρυσή<sup>1</sup>, Μπάνη Κωνσταντία<sup>1</sup>, Αράπογλου Δημήτριος<sup>2</sup>, Γκέκας Χρήστος<sup>2</sup>, Ουζούνης Χρήστος<sup>1</sup>, Λαμπούσης Γεώργιος<sup>1</sup>, Βανιώτη Μπέτυ - Άννα<sup>1</sup>, Σουκιούρογλου Πρόδρομος<sup>1</sup>, Αφατίδου Σοφία<sup>1</sup>, Βασδέκης Δημήτρης<sup>1</sup>, Καρακύργιος Γεώργιος<sup>1</sup>, Βαγδατήλη Ελένη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Θ. "Ιπποκράτειο", <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, Γ.Ν.Θ. "Ιπποκράτειο"

### **AA02. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΟΥΡΟΛΟΙΜΩΞΗΣ ΜΕ CORYNEBACTERIUM STRIATUM ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ**

Ζάρρας Χαράλαμπος<sup>1</sup>, Μιχαηλίδου Χρυσή<sup>1</sup>, Μπάνη Κωνσταντία<sup>1</sup>, Νικοδημοπούλου Μαρία<sup>2</sup>, Ουζούνης Χρήστος<sup>1</sup>, Λαμπούσης Γεώργιος<sup>1</sup>, Γελαδάρη Αναστασία<sup>3</sup>, Λιάκος Βασίλειος<sup>3</sup>, Βανιώτη Μπέτυ - Άννα<sup>1</sup>, Βασδέκης Δημήτριος<sup>1</sup>, Μυσερλής Γρηγόριος<sup>2</sup>, Βαγδατήλη Ελένη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Θ. "Ιπποκράτειο", <sup>2</sup>Χειρουργική Κλινική ΜΤΧ Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. "Ιπποκράτειο", <sup>3</sup>Γ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. "Ιπποκράτειο"

### **AA03. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΙΜΑ/ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**

Σταματάκη Πετρούλα<sup>1</sup>, Γαϊτάνου Κωνσταντίνια<sup>2</sup>, Χανδρινού Αγγελική<sup>2</sup>, Τσερώνη Μαριγούλα<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Νοσηλευτικής, Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>Τμήμα Ιατρικής, Ε.Κ.Π.Α.

### **AA04. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΟΛΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ**

Τρυφωνίδης Μάριος<sup>1,2</sup>, Κοηλιού - Μαζέρη Μαρία<sup>3,4</sup>  
<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, <sup>2</sup>Ιατρικό Κέντρο Δικταίων, Λευκωσία, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, <sup>4</sup>Νοσοκομείο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ', Λευκωσία

### **AA05. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ DRIVE-AMS ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**

Σουρρή Φλώρα, Ροκκά Ελένη, Σεφερλή Ιωάννα, Πετρίκκος Παναγιώτης  
251 Γ.Ν.Α., Αθήνα

### **AA06. ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΣΗΠΤΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΣΕ ΓΟΝΑΤΟ ΑΝΗΛΙΚΟΥ**

Τρυφωνίδης Μάριος<sup>1,2</sup>, Κοηλιού - Μαζέρη Μαρία<sup>3,4</sup>  
<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, <sup>2</sup>Ιατρικό Κέντρο Δικταίων, Λευκωσία, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, <sup>4</sup>Νοσοκομείο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ', Λευκωσία

### **AA07. ΟΤΑΝ Η ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΕΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ: ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ HIV, HCV ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΣΥΦΙΛΗ**

Κρητιώτης Δημήτριος Ματθαίος, Χατζηπαπανικολάου Ελίζα, Δραμιώτου Λουκία, Αριστοδήμου Άριστος  
Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λεμεσού, ΟΚΥΓΥ

### **AA08. ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ**

Σίμογλου Χρήστος<sup>1</sup>, Κούκος Αθανάσιος<sup>2</sup>, Γυμνόπουλος Δημήτριος<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Θωρακοχειρουργός, ΤΕΠ, Γ.Ν. Ξάνθης, <sup>2</sup>ΤΕΠ, Γ.Ν. Ξάνθης, <sup>3</sup>Γενικός Χειρουργός, Κλινική Άγιος Λουκάς, Θεσσαλονίκη

### **AA09. ΤΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΚΟ ΕΜΠΥΡΕΤΟ ΣΕ ΕΝΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: ΜΙΑ ΔΙΕΤΗΣ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ (2023-2024)**

Φωτίου Ελένη<sup>1</sup>, Ελευθεριάδη Χαράλαμπος<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Παθολόγος, Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου, Λευκωσία, <sup>2</sup>Junior Doctor, Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου, Λευκωσία

### **AA10. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΕΣ ΚΛΕΒΣΙΕΛΛΑ ΡΝΕΥΜΟΝΙΑΕ (2022-2026)**

Παπαστεργίου Παναγιώτης, Σαμιώτης Αναστάσιος, Μένδρης Μιχάλης  
Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Κύπρος

## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

### AA11. ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΙΜΙΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

Γαϊτάνου Σοφία<sup>1</sup>, Παυλιάκη Μαρία<sup>2</sup>, Σκοπελίτης Ηλίας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Γ΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Νίκαις - Πειραιά "Άγιος Παντελεήμων", <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Άργους

### AA12. ΔΙΗΘΗΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΑΠΟ SCEDOSPORIUM SPP. ΚΑΙ LOMENTOSPORA PROLIFICANS ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Δρογκάρη - Απειρανθίου Μιράντα<sup>1</sup>, Σιώπη Μαρίζα<sup>2</sup>, Βυζαντιάδης Τιμοθέων - Αχιλλέας<sup>3</sup>, Αργυροπούλου Αθηνά<sup>4</sup>, Σταμούλη Μαρία<sup>5</sup>, Μελετιάδης Ιωσήφ<sup>6</sup>, Παναγιωτίδης Ιωάννης<sup>6</sup>, Πετρίκκος Γεώργιος<sup>1,7</sup>

<sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Λοιμώξεων, Δ΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", <sup>2</sup>Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", <sup>3</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.,

<sup>4</sup>Τμήμα Κλινικής Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός", <sup>5</sup>Αιματολογική Μονάδα, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", <sup>6</sup>Β΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", <sup>7</sup>School of Medicine, European University, Nicosia, Cyprus

### AA13. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ DRIVE - AMS

Κωνσταντίνος Αλεξιάκης, Ελένη Ορφανού, Γεώργιος Βουγιουκλάκης, Άρης Αγγουρίδης, Ζωή Νίτσα, Μαρία Αγαπίου, Νικόλαος Σπερνοβασίλης

Γερμανικό Ιατρικό Ινστιτούτο, Λεμεσός, Κύπρος

### AA14. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΑΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΗ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΣΤΗ ΜΕΘ

Καφράζη Αθηνά<sup>1</sup>, Στυλιανού Χρήστος<sup>2</sup>, Μυριανθείς Παύλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>417 Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού, Αθήνα

### AA15. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΙΛΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΡΟΠΕΝΕΜΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΣΕ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Χατζηκάννας Λίνος<sup>1</sup>, Αντωνιάδου Αναστασία<sup>1,2</sup>, Χατζηκλεάνθους Μαρία<sup>1</sup>, Αντωνίου Μιχάλης<sup>1</sup>, Ασσιώτου Άντρη<sup>1</sup>, Τουμασή Μαργαρίτα<sup>1</sup>, Μαθεκκίδου Σκεύη<sup>1</sup>, Αδαμίδα Τώνια<sup>1</sup>, Κωνσταντίνου Κώστας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Γ.Ν. Λευκωσίας, ΟΚΥΗΥ, Λευκωσία, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία

### AA16. ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΟΥΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΥΡΕΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΑΣΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΠΡΩΤΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΟΥΡΟΛΟΙΜΩΞΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Μαρία Κοηλιού - Μαζέρη<sup>1,2</sup>, Χρυστάλλα Ιωάννου<sup>3</sup>, Άντρη Σάββα<sup>3</sup>, Έλενα Γεωργίου<sup>3</sup>, Έλενα Χαραλήμπους<sup>3</sup>, Αδαμαντία Παπαμικχαήλ<sup>2</sup>, Μαρκελίνα Μάρκου<sup>2</sup>, Άννα Τρύφωνος<sup>2</sup>, Μιχάλης Μένδρης<sup>3</sup>, Στέλλα Μαζέρη<sup>4</sup>, Γαβριέλλα Ιωάννου Βασιλειάδου<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ΄, Λευκωσία, Κύπρος,

<sup>3</sup>Γ.Ν. Λεμεσού, Λεμεσός, Κύπρος, <sup>4</sup>Ινστιτούτο Roslin, Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου, Εδιμβούργο, Ηνωμένο Βασίλειο

### AA17. ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΣΚΥΤΑΛΙΔΙΩΣΗ (CEREBRAL SCYTALIDIOSIS) ΣΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Νικηφόρου Παναγιώτα<sup>1</sup>, Μηλιώτου Χριστίνα<sup>1</sup>, Τοφαρίδης Ανδρέας<sup>1</sup>, Κωνσταντίνου Κώστας<sup>1</sup>, Χατζηκάννας Λίνος<sup>1</sup>, Αντωνιάδου Αναστασία<sup>1,2</sup>, Αζίνα Χαρά<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Λοιμώξεων, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας, Κύπρος, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου



# 3<sup>o</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

Δορυφορική Διάλεξη

Παρασκευή 08 Μαΐου 2026

19:30 - 20:00

Δορυφορική Διάλεξη

**Role and Impact of Rapid Molecular MDRO's  
Screening: Does it Work in Clinical Practice?**

Speaker: **C. Martinaud**



# Prevenar 13<sup>®</sup>

Επίλυση Πνευμονικής Βρογχίτιδας (ΠΝΒ) (ΠΝΒ-ΠΝΒ)

2011

2024

**Prevenar 20<sup>®</sup>**  
Συζευγμένο πολυσακχαριδικό πνευμονοκοκκικό  
εμβόλιο [20-δύναμο, προσαρμογμένο]

✓ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 (Ανεπιθύμητες ενέργειες) της Περίληψης Χαρακτηριστικών Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Βιβλιογραφικές Αναφορές: 1. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Prevenar 13, 03/2023. 2. Pfizer press release. Pfizer Receives European Approval to Extend Use of Prevenar 13 to Adults 50 Years and Older for the Prevention of Invasive Pneumococcal Disease. October 26, 2021. <https://www.pfizer.com/news/press-release/press-release-detail/pfizer-receives-european-approval-to-extend-use-of-prevenar-13-to-adults-50-years-and-older-for-the-prevention-of-invasive-pneumococcal-disease> Accessed October 2024. 3. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Prevenar 20, 03/2024. 4. European Medicines Agency (EMA). Prevenar 20 (previously Apevaxar) EPAR - Procedural steps taken and scientific information after authorisation. [https://www.ema.europa.eu/en/documents/epar/procedural-steps-after-prevenar-20-previously-apevaxar-epar-procedural-steps-taken-scientific-information-after-authorisation\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/epar/procedural-steps-after-prevenar-20-previously-apevaxar-epar-procedural-steps-taken-scientific-information-after-authorisation_en.pdf) Accessed October 2024. 5. European Medicines Agency (EMA). Prevenar 20 (previously Apevaxar). <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/prevenar-20-previously-apevaxar/assessment-history> Accessed October 2024.

Τοπικός αντιπρόσωπος στην Κύπρο  
Pfizer Ελλάς Α.Ε. (Cyprus Branch), Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018  
Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: 22817690



Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλές και  
Ανορθότυπο  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συζητήστε με την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την  
Περίληψη Χαρακτηριστικών των Προϊόντων που διατίθενται από την εταιρεία.

# Ανακαλύψτε το



## RECARBRIO™

(imipenem, cilastatin, and  
relebactam) for injection 1.25g

Η εικόνα αφορά υποθετικό ασθενή



Copyright © 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates.  
All rights reserved. CY-ZER-00003 Last Revised: March 2026  
For more information please contact MSD in Cyprus at 80000 673

**Reporting suspected adverse reactions after authorisation of the medicinal product is important.**  
It allows continued monitoring of the benefit/risk balance of the medicinal product. Healthcare professionals  
are asked to report any suspected adverse reactions as detailed below. Cyprus: Pharmaceutical Services,  
Ministry of Health, CY-1075, Nicosia. Tel: +357 22688837, Fax: +357 22688649, Website: [www.msh.gov.cy/phs](http://www.msh.gov.cy/phs).  
Adverse events with this product could also be reported to MSD, Tel. 8000 0473 for Cyprus.





**ZERBAXA**  
ceftolozane/tazobactam  
for injection



**Retail prices incl. VAT:**

**Recarbix** powder for solution for infusion (500mg/500mg/250mg)/vial, pack with 25 vials: €3970.98

**Zerbaxa** powder for concentrate for solution for infusion (1g/0.5g)/vial, pack with 10 vials: €348.03



# GILEAD

Creating Possible



**Μαζί,  
πετυχαίνουμε  
το ακατόρθωτο.  
Από την έρευνα  
έως τη θεραπεία,  
δημιουργώντας  
έναν καλύτερο,  
υγιέστερο κόσμο.**

Η **Gilead Sciences** είναι μια πρωτοπόρος εταιρεία βιοτεχνολογίας που ερευνά και αναπτύσσει καινοτόμες θεραπείες σε τομείς που υπάρχουν σημαντικά θεραπευτικά κενά.

Πρωταρχικός σκοπός μας είναι να βοηθήσουμε τους ασθενείς που πάσχουν από νόσους απειλητικές για τη ζωή. Οραματιζόμαστε έναν καλύτερο και πιο υγιή κόσμο για όλους και αυτό αποτελεί την κινητήριο δύναμη μας. Χάρη στις καινοτόμες θεραπείες μας, εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο ζουν, απολαμβάνοντας καλύτερη υγεία και ποιότητα ζωής.

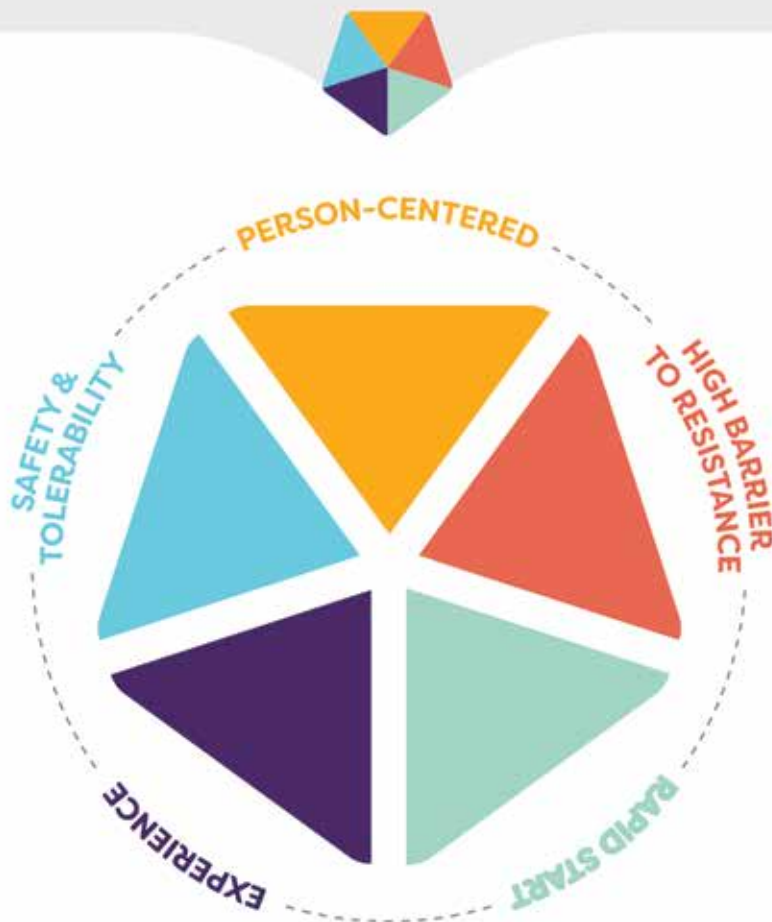
Οι θεραπευτικοί τομείς που εστιάζουμε περιλαμβάνουν την HIV λοίμωξη, τις Ιογενείς Ηπατίτιδες, την COVID-19, καθώς και τους τομείς της Ογκολογίας και Αιματολογίας.

Θα συνεχίσουμε να επενδύουμε στην επιστήμη και την έρευνα, να παρέχουμε θεραπευτικές επιλογές στους ασθενείς και να αντιμετωπίζουμε τις μεγάλες, σύγχρονες προκλήσεις δημόσιας υγείας προς όφελος των επόμενων γενιών.

Η Gilead Sciences ιδρύθηκε το 1987 στις ΗΠΑ και απασχολεί περισσότερους από 18.000 υπαλλήλους. Στη χώρα μας η εταιρεία δραστηριοποιείται από το 2001 απασχολώντας 52 άτομα που εστιάζουν σε ιατρικές, κανονιστικές και εμπορικές δραστηριότητες.

# Confidence for THE LONG TERM

Treatment selection that supports  
people with HIV to live life in full colour



Together, the Treatment Selection pillars highlight  
considerations that can help people with HIV achieve  
durable viral suppression and long-term success.

- Long-term success is attaining DHHS Treatment Goals<sup>1</sup> for the long term.



Gilead Sciences Ελλάς Μ. ΕΠΕ - Αρ Γ.Ε.Μ.Η. 4304401000  
Εθνάρχου Μακαρίου & Μυρταίνης 4 ΤΚ 17564 Παλαιό Φύλλο  
Τηλ.: 210-89 30 100

<sup>1</sup> The following have been identified by the DHHS as key treatment goals for ART: maximally and durably suppress plasma HIV RNA; restore and preserve immunologic function; reduce HIV-associated morbidity and prolong the duration and quality of survival; and prevent HIV transmission.

ART, antiretroviral therapy; DDI, drug-drug interaction; DHHS, Department of Health and Human Services; RNA, ribonucleic acid.

References: 1. US Department of Health and Human Services (DHHS). Guidelines for the use of antiretroviral agents in adults and adolescents living with HIV. February 2024. Available from: <https://dniaclinfo.hiv.gov/en/guidelines/adult-and-adolescent-arv>. Accessed July 2024.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Ανοφέρετε  
ΟΜΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



Παρακαλείστε να αναφέρετε κάθε αναζήσιμη/  
πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας  
στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς  
ανεπιθύμητων ενεργειών

© 2025 Gilead Sciences, Inc. All rights reserved.  
This non-promotional activity has been created,  
organised and funded by Gilead Sciences, Inc.  
Date of preparation: January 2025 | GR-UN8-1280



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

## Πρόεδροι - Εισηγητές

**M**

### **Martinaud Christophe**

Senior Director Medical & Scientific Affairs  
Europe – Middle East – Africa

**A**

### **Αβρααμίδου Μαίρη**

Γενικός Ιατρός, Προσωπικός Ιατρός Ενηλίκων,  
MRCGP (int), Ιατρικό Κέντρο «Ίασειο»

### **Αθανασιάδης Αθανάσιος**

Ιατρός, Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος,  
Διευθυντής Κλινικού Εργαστηρίου, Ιδιωτικό  
Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός»

### **Αθανασίου Θεοφανώ**

Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Κλινικού  
Εργαστηρίου, Mediterranean Hospital  
of Cyprus

### **Αλεξάκης Κωνσταντίνος**

Ειδικός Παθολόγος, Γερμανικό Ιατρικό Ινστιτούτο

### **Αλεξάνδρου Μαρία**

Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού  
Τμήματος, Γ.Ν. Λάρνακας,  
ΟΚΥηΥ, Περιφέρεια Λάρνακας - Αμμοχώστου,  
Αναπληρώτρια Κλινική Καθηγήτρια  
Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή EUC

### **Αντωνιάδου Αναστασία**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Καθηγήτρια  
Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου  
Κύπρου, Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων,  
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

### **Αποστόλου Όλγα**

Ιατρός, Μικροβιολόγος - Βιοπαθολόγος,  
Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Λευκωσίας, ΟΚΥηΥ,  
Περιφέρεια Λευκωσίας

### **Αριστοδήμου Άριστος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Γ.Ν. Λεμεσού,  
ΟΚΥηΥ, Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης  
και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, ΙΥ & ΥΔΥ,  
Υπουργείο Υγείας Κύπρου, National Focal Point  
for Emerging Diseases and Vector Borne Dis-  
eases, National Focal Point for Food and Water  
Borne Diseases and Zoonoses

**B**

### **Βουγιουκλάκης Γεώργιος**

Ειδικός Παθολόγος, Γερμανικό Ιατρικό Ινστιτούτο

### **Βρυώνη Γεωργία**

Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας, Εργαστήριο  
Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

**Γ**

### **Γεωργιάδης Χρίστος**

Γενικός Χειρουργός, Ιδιωτικό Νοσοκομείο "Ameri-  
can Medical Center", Λευκωσία

### **Γεωργίου Ανθούλα**

Ειδικός Παθολόγος

**E**

### **Ευαγόρου Μαρία**

Ιατρός, Γερμανικό Ιατρικό Ινστιτούτο

### **Ευριπίδου Άντρη**

Μαιευτήρας - Γυναικολόγος, Ιδιωτικό Νοσοκομείο  
«Ίασις»

### **Ευσταθίου Γιώργος**

Νοσηλευτικός Λειτουργός Α΄ Τομέας  
Εκπαίδευσης, Διεύθυνση Νοσηλευτικών  
Υπηρεσιών, Υπουργείο Υγείας

**Z**

### **Ζνιέρη Βαρβάρα**

Μικροβιολόγος - Βιοπαθολόγος, Υπεύθυνη  
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. Πάφου

**I**

### **Ιασονίδης Μιχάλης**

Παιδίατρος, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Παιδιατρικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας,  
Διευθυντής Κ.Υ. Παιδιών και Εφηβων «Ηλίαχτίδα»

### **Ιωσηφίδης Ηλίας**

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής  
Λοιμωξιολογίας, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Α.Π.Θ.,  
Γ.Ν.Θ. «Πποκράτειο»

**K**

### **Καραμπούγα Μαρία**

Νευροχειρουργός, Γ.Ν. Λευκωσίας

## Πρόεδροι - Εισηγητές

### Κολλίου - Μαζέρη Μαρία

Παιδιάτρος - Λοιμωξιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου, Νοσοκομείο «Αρχιεπίσκοπος Μακάριος Γ΄»

### Κοφτερίδης Διαμαντής

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής & Μονάδας Λοιμώξεων, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου

### Κωνσταντίνου Δέσπω

Νοσηλευτικός Λειτουργός, Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας

### Κωνσταντίνου Κώστας

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Μονάδα Λοιμώξεων, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας, Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, ΙΥ & ΥΔΥ, Υπουργείο Υγείας

Λ

### Λασιθιωτάκης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου

Μ

### Μαϊτέζου Έλενα

Παιδιάτρος - Λοιμωξιολόγος - Ιατρός Δημόσιας Υγείας, Διεύθυνση Έρευνας, Μελετών και Τεκμηρίωσης, Ε.Ο.Δ.Υ., Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Κατάνης, Ιταλία, Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Μπάρι, Ιταλία, Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Xian Daxing Hospital, Xian Daxing University, Xian, Κίνα, Εκλεγμένο μέλος του Δ.Σ. της Παγκόσμιας Εταιρείας Λοιμώξεων

### Μάρκου Μαρκέλλη

Κλινικός Μικροβιολόγος, Βοηθός Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος, Υπεύθυνη Μικροβιολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο «Αρχιεπίσκοπος Μακάριος Γ΄», Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, Υπουργείο Υγείας

### Μένδρης Μιχάλης

Ιατρός, Μικροβιολόγος - Βιοπαθολόγος, Βοηθός Διευθυντής Μικροβιολογίας, Υπεύθυνος Μικροβιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. Λεμεσού

### Μεσσαριτάκης Ιπποκράτης

Μικροβιολόγος, Διευθυντής Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Yiannoukas Labs LTD, Όμιλος Βιοϊατρική, Γερμανικό Ιατρικό Ινστιτούτο

### Μηλιώτου Χριστίνα

Ειδικευόμενη Παθολογίας, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας

Ξ

### Ξενοφώντος Έλενα

Παθολόγος με Ειδικό Ενδιαφέρον στην Ηπατολογία, Γ.Ν. Λεμεσού

Π

### Παναγιώτου Χρυσώ

Πρώτη Νοσηλευτικός Λειτουργός, Υπεύθυνη Νοσηλεύτρια Ελέγχου Λοιμώξεων, Γ.Ν. Πάφου, Συνεργάτης Σύμβουλος Ελέγχου Λοιμώξεων, Ιδιωτικό Νοσοκομείο Πάφου «Ευαγγελισμός»

### Παναγόπουλος Περικλής

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής Παθολογίας με έμφαση στις Λοιμώξεις, Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ.

### Παπά Σωτηρούλλα

Νοσηλευτικός Λειτουργός Α΄, Νοσηλεύτρια Ελέγχου Λοιμώξεων, Νοσοκομείο «Αρχιεπίσκοπος Μακάριος Γ΄»

### Παπαδάμου Παναγιώτα

Ιατρός, Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος, Γ.Ν. Λάρνακας

### Παπακυριάκου Παναγιώτης

Παθολόγος, Προσωπικός Ιατρός, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Κρήτης, Ιδιωτικό Νοσοκομείο «Ιασις»

### Παφίτου Ελπίδα - Νίκη

Εντατιολόγος - Λοιμωξιολόγος, Αμερικάνικο Ιατρικό Κέντρο



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

## Πρόεδροι - Εισηγητές

### **Πετρίκκος Γεώργιος**

Ιατρός, Παθολόγος, Λοιμωξιολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. και Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

### **Πεφάνης Άγγελος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεως Φαρμάκων Ανθρώπινης Χρήσης, ΕΟΦ, Αναπληρωτής Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Αντιβιογράμματος, Μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων

### **Πίτσιος Κωνσταντίνος**

Ε.Ε.Π. Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κύπρου, Αλλεργιολογικό Ιατρείο, Γ.Ν. Λευκωσίας

### **Πολυκάρπου Άρτεμις**

Παιδιάτρος, Υπεύθυνη Παιδιατρικής Κλινικής, Γ.Ν. Πάφου

Σ

### **Σεφερλής Βασίλειος**

Πνευμονολόγος, Υπεύθυνος Ομάδας Εργασίας για την Χ.Α.Π. της Π.Ε.Κ.

### **Σιακαλλής Γεώργιος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, «Γρηγόρειος» Κλινική, Γ.Ν. Λάρνακας

### **Σκιαδά Άννα**

Ειδικός Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α΄ Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

### **Σπερνοβασίλης Νικόλαος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής Λοιμωξιολογικού Τμήματος, Γερμανικό Ιατρικό Ινστιτούτο

### **Στυλιανού Ανδρέας**

Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Γ.Ν. Λάρνακας, ΟΚΥΠΥ Περιφέρεια Λάρνακας - Αμμοχώστου, Πρόεδρος Κυπριακής Εταιρείας Παθολογίας

Τ

### **Τοφαρίδης Ανδρέας**

Ειδικός Παθολόγος, Μονάδα Λοιμώξεων, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας

### **Τραχανά Μαρία**

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ρευματολογίας, Α.Π.Θ.

### **Τσακρής Αθανάσιος**

Καθηγητής Μικροβιολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

### **Τσιούτης Κωνσταντίνος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Επιστημονικός Συντονιστής, Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ελέγχου Λοιμώξεων (EUCIC), Πρόεδρος Επιστημονικής Συμβουλευτικής Επιτροπής, ΟΣΑΚ

Φ

### **Φεττά Στέλλα**

Παθολόγος, Γ.Ν. Πάφου

### **Φωτίου Αντωνία**

Πηλαστικός Χειρουργός, Γ.Ν. Λευκωσίας

Χ

### **Χατζηχάννας Λίνος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Βοηθός Διευθυντής, Υπεύθυνος Μονάδας Λοιμώξεων Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Λευκωσίας, Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας, Υπουργείο Υγείας

### **Χριστάκη Ειρήνη**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

### **Χριστοδούλου Βασιλική**

Κτηνιατρικός Λειτουργός, Κτηνιατρικές Υπηρεσίες

Ψ

### **Ψυχογιού Μήνη**

Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

**08-10** Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon  
Πάφος, **Κύπρος**

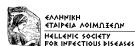
## Γενικές Πληροφορίες

### Συνδιοργάνωση



Κυπριακή Εταιρεία  
Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

Κυπριακή Εταιρεία Κλινικής  
Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων



Ελληνική Εταιρεία Λοιμώξεων



Ελληνική Μικροβιολογική  
Εταιρεία



Μεσογειακό Ινστιτούτο Μελέτης & Εκπαίδευσης  
στην Πρόληψη & Αντιμετώπιση των Λοιμώξεων

### Υπό την Αιγίδα



Υπουργείο Υγείας Κυπριακής Δημοκρατίας



Παγκύπριος Ιατρικός Σύλλογος



Ιατρικός Σύλλογος Πάφου

### Συνεργαζόμενοι Φορείς



Εταιρεία Βιοπαθολόγων -  
Μικροβιολόγων Ιατρών Κύπρου



Κυπριακή Εταιρεία Παθολογίας



Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου



Σύνδεσμος Διευθυντών Κλινικών Εργαστηρίων,  
Βιοϊατρικών και Κλινικών Εργαστηριακών  
Επιστημόνων

### Οργάνωση - Γραμματεία



Μαραθωνομάχων 26, 15124 Μαρούσι  
T: 210 6827405, 210 6839690 - 1  
F: 210 6827409  
E: cgastounioti@tmg.gr  
W: www.tmg.gr



# 3<sup>ο</sup> Κυπρο-Ελλαδικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

## Γενικές Πληροφορίες

### Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Παρασκευή, 08 Μαΐου 2026

Σάββατο, 09 Μαΐου 2026

Κυριακή, 10 Μαΐου 2026

### Τόπος Διεξαγωγής

#### ALIATHON RESORT

Theas Aphrodites Avenue, Geroskipou 8201, Pafos - Cyprus

Tel: +357 26964400, e - mail: info@aliathonresort.com

### Εγγραφές

#### Αποκλειστικά για Κύπριους Συμμετέχοντες

Registration Type	Κόστος εγγραφής
Ειδικοί Ιατροί (Μη Μέλη ΚΕΚΜΙΑ)	€ 50
Ειδικοί Ιατροί (Μέλη ΚΕΚΜΙΑ*)	€ 30
Άλλοι Επιστήμονες Υγείας	€ 30
Ειδικευόμενοι Ιατροί	Δωρεάν
Νοσηλεύτές	Δωρεάν
Φοιτητές**	Δωρεάν

\* Απαραίτητη προϋπόθεση για τα μέλη της ΚΕΚΜΙΑ, η ανανέωση της ετήσιας συνδρομής τους (€20)

\*\* Απαραίτητη προϋπόθεση η επισύναψη βεβαίωσης φοίτησης ή φοιτητικής ταυτότητας

### Συμμετοχή μόνο με φυσική παρουσία

- ✓ Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο συνέδριο είναι η υποβολή της φόρμας εγγραφής, την οποία μπορείτε να βρείτε [εδώ](#)
- ✓ Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν την ηλεκτρονική κονκάρδα (e - badge), η οποία θα περιλαμβάνει το προσωπικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδο και έξοδο τους στην αίθουσα, καθώς και το τελικό πρόγραμμα του συνεδρίου σε ηλεκτρονική μορφή (e - Program) μέσω ενός QR code.
- ✓ Νέες εγγραφές θα γίνονται στη γραμματεία του συνεδρίου, η οποία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του συνεδρίου.

### Πληροφορίες

- ✓ Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν οδηγίες λήψης του πιστοποιητικού παρακολούθησης στο e - mail που έχουν δηλώσει στο δελτίο συμμετοχής τους.
- ✓ Χορήγηση Πιστοποιητικού Παρακολούθησης με 13 βαθμούς Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Παγκύπριο Ιατρικό Σύλλογο.
- ✓ Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της αίθουσας ομιλιών.

08-10 Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Aliathon

Πάφος, Κύπρος

## Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρίες για τη συμβολή τους στην πραγματοποίηση του 3<sup>ου</sup> Κυπρο-Ελληδικού Συνεδρίου Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων.





ThermoFisher  
SCIENTIFIC

## 100 years of Microbiology Excellence

A continual commitment to serving microbiology both today and tomorrow

Clinical • Food & Beverage • Pharmaceutical • Environmental • Veterinary

 **ENERGON**