

MEDISYN

ΠΕΙΒ  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ  
[www.peib.gr](http://www.peib.gr)

2ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

8 & 9 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022  
ROYAL OLYMPIC HOTEL  
ΑΘΗΝΑ





Το Συνέδριο οργανώνεται

Από την Πανελλήνια Ένωση Ιατρικής Βιοπαθολογίας  
σε συνεργασία με τον Συνεταιρισμό Εργαστηριακών Ιατρών MEDISYN

**ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Πρόεδρος: **Χ. Νικολάου**

**Δ.Σ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

Πρόεδρος: **Χ. Νικολάου**  
Αντιπρόεδρος: **Σ. Χατζηπαναγιώτου**  
Γεν. Γραμματέας: **Π. Παρασκευοπούλου**  
Ειδ. Γραμματέας: **Ν. Μαλισιόβας**  
Ταμίας: **Γ. Αντωνάκος**  
Μέλη: **Α. Τσιρογιάννη**  
**Σ. Καραχάλιος**  
**Α. Κωστούλα - Τσιάρα**  
**Ε. Φάβιου**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ Δ.Σ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΙΑΤΡΩΝ MEDISYN**

Πρόεδρος: **Π. Μακρίδης**  
Αντιπρόεδρος: **Μ. Παπακωνσταντίνου**  
Γεν. Γραμματέας: **Μ. Καλαμάρη**



## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

---

Αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες,

Με ιδιαίτερη τιμή και χαρά τα Δ.Σ της **Πανελληνίας Ένωσης Ιατρικής Βιοπαθολογίας** και του **Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών MEDISYN** σας καλωσορίζουν στο **2<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**, το οποίο πραγματοποιείται στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο Royal Olympic, στις **8-9 Οκτωβρίου 2022**.

Η Πανελλήνια Ένωση Ιατρικής Βιοπαθολογίας είναι η επιστημονική εταιρεία που ως δευτεροβάθμιο όργανο ενώνει όλες τις Επιστημονικές Εταιρείες της Ιατρικής Βιοπαθολογίας και απευθύνεται σε όλους τους Βιοπαθολόγους, Πανεπιστημιακούς, Ιατρούς ΕΣΥ και Ελευθεροεπαγγελματίες, με σκοπό την συνεχιζόμενη εκπαίδευση των ειδικευμένων Βιοπαθολόγων, την εκπαίδευση των ειδικευομένων Βιοπαθολόγων, καθώς και την μελέτη και έρευνα σε όλα τα θεματικά πεδία της ειδικότητας.

Ο Συνεταιρισμός Εργαστηριακών Ιατρών Medisyn έχει αδιάλειπτη παρουσία στα εκπαιδευτικά επιστημονικά δρώμενα διοργανώνοντας πλήθος συνεδρίων και εκπαιδευτικών ημερίδων, όπου η παρακολούθηση είναι δωρεάν για όλους τους ιατρούς βιοπαθολόγους. Κύριος στόχος του είναι η διαρκής εκπαίδευση και η υποστήριξη των μελών του (ιατρών βιοπαθολόγων) γύρω από νέα διαγνωστικά εργαλεία και εξελιγμένες μεθόδους, έτσι ώστε να παρέχουν επικαιροποιημένες ιατρικές υπηρεσίες υψηλής διαγνωστικής αξίας, συμβάλλοντας έτσι στην πρόληψη και την έγκαιρη διάγνωση.

Το πρόγραμμα του Συνεδρίου αποτελείται από τις τέσσερις θεματικές ενότητες που αντιστοιχούν στα γνωστικά αντικείμενα της Ιατρικής Βιοπαθολογίας, διαλέξεις και δορυφορικά συμπόσια που αναφέρονται στις σύγχρονες διαγνωστικές Τεχνικές.

Η Ιατρική Βιοπαθολογία είναι σαφές ότι παρέχει μια ολοκληρωμένη υπηρεσία που είναι απαραίτητη για την παροχή υψηλής ποιότητας και τεκμηριωμένης φροντίδας ιατρικής υπηρεσίας προς όφελος της δημόσιας υγείας. Η συμβολή της είναι καθοριστική στην ασφαλή διαχείριση των ασθενών τόσο στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας όσο και στην Τριτοβάθμια .

Στόχος μας είναι το Συνέδριο να λειτουργήσει ως πεδίο διαδραστικής επικοινωνίας και δημιουργικής συνεργασίας μεταξύ επιστημόνων από όλους τους χώρους της υγείας για την ανταλλαγή γνώσης , εμπειρίας και την προώθηση των ερευνητικών δραστηριοτήτων.

Το Βιοπαθολογικό Εργαστήριο πρωτοστατεί στην πλειονότητα των επιστημονικών μελετών στην Ιατρική καθώς επίσης και των επιδημιολογικών μελετών στο χώρο της Δημόσιας Υγείας.

Ευελπιστούμε το Συνέδριο να αποτελέσει ένα σημαντικό επιστημονικό γεγονός και είμαστε βέβαιοι ότι η ενεργή συμμετοχή όλων σας θα συμβάλει καθοριστικά σε αυτό.

Με φιλικούς και συναδελφικούς χαιρετισμούς

Για την οργανωτική επιτροπή

Η Πρόεδρος

**Χρυσούλα Νικολάου**

Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας – Ανοσολογίας

Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Σάββατο 08 Οκτωβρίου 2022

08.30 - 09.00

Εγγραφές

09.00 - 11:00

**ΣΤΡΟΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Η συμβολή του Ιατρού Βιοπαθολόγου στη διερεύνηση της  
«Ανδρικής Υπογονιμότητας»

Προεδρείο: Γ. Αντωνάκος, Ε. Φαβίου

«Σπερμοδιάγραμμα». Εκτέλεση, αξιολόγηση και προβληματισμοί.

**Ε. Φαβίου**

Βιοχημικοί δείκτες στο σπέρμα. Αξιολόγηση και κλινική σημασία.

**Γ. Αντωνάκος**

Ανοσολογικός έλεγχος στο σπέρμα. Αξιολόγηση και κλινική σημασία.

**Α. Γαργαλιώνης**

Ορμονολογικός έλεγχος στον «υπογόνιμο άνδρα». Εκτέλεση και αξιολόγηση.

**Α. Παπαπαναγιώτου**

11.00- 11.30

Διάλειμμα καφέ

11.30 - 13.30

**ΣΤΡΟΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

**Διερεύνηση αναιμίας**

Προεδρείο: Α. Λέκκα - Σωτηροπούλου, Ε. Βαγδατλή

Μέτρηση ερυθράς σειράς στους αιματολογικούς αναλυτές – Σφάλματα μέτρησης

**Ε. Βαγδατλή**

Διερεύνηση μικροκυτταρικών αναιμιών

**Ι. Αναγνώστη**

Διερεύνηση ορθοκυτταρικών αναιμιών

**Π. Μαζαράκου**

Διερεύνηση μακροκυτταρικών αναιμιών

**Δ. Ζαφειροπούλου**

13.30 - 14.30

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

14.30 - 15.30

Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Σάββατο 08 Οκτωβρίου 2022

15.30 - 16.00

**ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Α. Ταράση, Α. Σιόρεντα**

Ανοσιακή απάντηση στην COVID-19

**Α. Φυλάκτου**

16.00 - 16.30

**ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Ε. Τρίκκα**

Νεότερα β-λακταμικά αντιμικροβιακά

**Ε. Πετεινάκη**

16.30 - 17.00

**ΔΙΑΛΕΞΗ (MEDISYN)**

Προεδρείο: **Μ. Παπακωνσταντίνου**

COVID 19 cases: Περιστατικά κατά τη διάρκεια της Πανδημίας.

**Σ. Βυτινώτης**

17.00 - 17.30

**ΔΙΑΛΕΞΗ (MEDISYN)**

Προεδρείο: **Σ. Βυτινώτης**

Κληρονομικό αγγειοίδημα. Μια σπάνια ιδιαίτερη νόσος. Ελληνική εμπειρία.

**Φ. Ψάρρος**

17.30 - 18.30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

18.30 - 19.00

**ΔΙΑΛΕΞΗ (MEDISYN)**

Προεδρείο: **Σ. Κίτσιου**

Μη επεμβατικός γενετικός έλεγχος (NIPT) - νέο όπλο στην διαγνωστική γενετική

**Κ. Πάγκαλος**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Σάββατο 08 Οκτωβρίου 2022

19.00 - 21.00

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

**Προβλήματα Κλινικής Μικροβιολογίας που προέκυψαν κατά τη διάρκεια της Πανδημίας**

Προεδρείο: **Σ. Πουρνάρας, Φ. Παληογιάννη**

Αύξηση της επίπτωσης των βακτηριακών κατά την πανδημία

**Ε. Περιβολιώτη**

Εξέλιξη της μικροβιακής αντοχής κατά την πανδημία

**Κ. Τρυφινούλου**

Αύξηση της νοσοκομειακής χρήσης αντιβιοτικών

**Σ. Τσιπλάκου**

Ενδονοσοκομειακή διασπορά του SARS-CoV2: Τρόποι μετάδοσης - απώτερες συνέπειες για ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς

**Φ. Παληογιάννη**

21.00 - 22.30

**ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ – ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗ**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Κυριακή 09 Οκτωβρίου 2022

08.30 - 09.30

**ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

09.30 - 11.30

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

**Νεότερα στην Εργαστηριακή Ανοσολογία**

Προεδρείο: **Α. Παυλίτου-Τσιόντση, Μ. Σπυροπούλου – Βλάχου, Α. Φυλάκτου**

Διαγνωστικοί βιοδείκτες στην ιδιοπαθή φλεγμονώδη μυοσίτιδα

**Ε. Κόντου**

Αυτοαντισώματα στη διάγνωση των πομφολυγδών νοσημάτων του δέρματος

**Α. Γιαννακού**

Εργαστηριακή διαγνωστική προσέγγιση παραπρωτεϊναιμίας

**Μ. Μπανταδάκη**

Ανοσοανεπάρκειες: ο ρόλος του Βιοπαθολόγου στην έγκαιρη διάγνωσή τους

**Μ. Τζανουδάκη**

11.30 - 12.15

**ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Ν. Μαλλιάρáκη, Γ.-Σ. Χριστοδουλάτος**

Βιοδείκτες στη διάγνωση και την επιτήρηση του ηπατοκυτταρικού καρκινώματος

**Μ. Νταλαμάγκα**

12.15 - 12.45

Διάλειμμα καφέ

12.45 - 14.45

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

**Λοιμώξεις της Μεσογείου**

Προεδρείο: **Σ. Χατζηπαναγιώτου, Ε. Αγγελάκης**

Ιδιαίτερα μολυσματικές ασθένειες στη Μεσόγειο

**Ε. Μαλτέζου**

Παρασιτικές ασθένειες με έμφαση στη Λεισμάνια στις χώρες της Μεσογείου

**Ε.-Θ. Πιπεράκη**

Η φυματίωση στην Ελλάδα και στις χώρες της Μεσογείου

**Δ. Παπαβέντσης**

Αναδυόμενες βακτηριακές λοιμώξεις στην Ελλάδα

**Ε. Αγγελάκης**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Κυριακή 09 Οκτωβρίου 2022

14.45 - 15.45	Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα
15.45 - 16.30	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρείο: <b>Λ. Παμφίλη</b>  Ασυμφωνία Ομάδων αίματος <b>Β. Τσαγκάρη</b>
16.30 - 17.15	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρείο: <b>Χ. Νικολάου</b>  Μικροβίωμα <b>Ν. Μαλισιόβας</b>
17.15 - 18.00	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ MEDISYN</b> Προεδρείο: <b>Σ. Βυτινιώτης</b>  Σύγχρονες Διαγνωστικές τεχνικές στην Αλλεργιολογία <b>Ι. Μανωλαράκη</b>
18.00 - 19.00	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ</b>
19.00 - 19.45	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ (MEDISYN)</b> Προεδρείο: <b>TBA</b>  Lifestyle Medisyn. Εξατομικευμένη Προσέγγιση στη Διατροφογενετική <b>TBA</b>
19.45 - 20.30	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρείο: <b>Π. Παρασκευοπούλου</b>  Διερεύνηση Ηωσινοφιλίας <b>Ε. Μαγιορκίνης</b>
20.30 - 21.30	<b>ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b>
21.30 - 22.00	<b>ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ</b>





## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

---

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

---

Στο Συνέδριο χορηγούνται **16 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (C.M.E. – C.P.D. Credits), από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο. Ο χρόνος παρακολούθησης θα προσμετράται με τη χρήση συστήματος barcode.

Τα μόρια δίνονται αναλογικά με τη συμπλήρωση των ωρών παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος.

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

---

### **INVENTICS AE - Medevents.gr**

Αρ. Ειδ. Σημ. Λειτ. ΕΟΤ: ΜΗΤΕ 0933Ε60000074600  
Τεχνόπολη, Κτίριο THERMI II, 9ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Θέρμης,  
Τ.Θ. 60714, 57001, Θέρμη  
Τ: 2310 474400  
Ε: [info@medevents.gr](mailto:info@medevents.gr)  
W: [www.medevents.gr](http://www.medevents.gr)



## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

