

MEDISYN

ΠΕΙΒ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
www.peib.gr

2ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

8 & 9 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022
ROYAL OLYMPIC HOTEL
ΑΘΗΝΑ





ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΣ, ΔΥΝΑΜΗ ΥΓΕΙΑΣ.

Το Δίκτυο των Εργαστηριακών Ιατρών Medisyn αποτελεί το μεγαλύτερο δίκτυο στον χώρο της ιατρικής εργαστηριακής διάγνωσης με περισσότερα από 550 σημεία εξυπηρέτησης εξεταζόμενων σε όλες τις πόλεις της Ελλάδας.

- Με την υποστήριξη του μοναδικού ιατρικού Συνεταιρισμού Medisyn που λειτουργεί στην Ελλάδα
- Με αυστηρές ποιοτικές προδιαγραφές και διεθνείς πιστοποιήσεις
- Τηρώντας όλες τις επικαιροποιημένες κατευθυντήριες οδηγίες για την εκτέλεση των εργαστηριακών εξετάσεων
- Επιβεβαιώνοντας τα αποτελέσματα με πολλαπλές μεθόδους και αναλυτικά συστήματα
- Εκτελώντας έναν ευρύ κατάλογο εξετάσεων από προληπτικά check up μέχρι και εξειδικευμένες εξετάσεις μοριακής γενετικής

Η προσήλωση στην άριστη ποιότητα του εργαστηριακού αποτελέσματος και η δέσμευση για την παροχή αξιόπιστων διαγνωστικών υπηρεσιών, παραμένουν αταλάντευτα οι βασικές αρχές λειτουργίας του δικτύου Medisyn.

Η άμεση και προσωπική επαφή του ιατρού με τον κάθε εξεταζόμενο αποτελεί σημαντικό πλεονέκτημα για την επιτυχή εξατομικευμένη ιατρική διαχείριση του κάθε εξεταζόμενου.

Με ευθύνη και σεβασμό στον ασθενή και το πολυτιμότερο αγαθό, την υγεία.

εξελίσσουμε
την εργαστηριακή
διάγνωση

medisyn.eu

MEDISYN



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**
Ταμίας: **Α. Δερβίδου**



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες,

Με ιδιαίτερη τιμή και χαρά τα Δ.Σ της **Πανελλήνιας Ένωσης Ιατρικής Βιοπαθολογίας** και του **Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών MEDISYN** σας καλωσορίζουν **στο 2^ο 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

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

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

Προεδρείο: **Γ. Αντωνάκος, Ε. Φαβίου (TBC)**

«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

11:30 - 13:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 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

με την ευγενική υποστήριξη της εταιρίας **SIEMENS Healthineers** (σελ. 10)

14:30 - 15:30

Διάλειμμα



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

Προεδρείο: **Μ. Παπακωνσταντίνου**

COVID 19 cases: Περιστατικά κατά τη διάρκεια της Πανδημίας.
Σ. Βυτινώτης

17:00 - 17:30

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Βυτινώτης**

Κληρονομικό αγγειοίδημα. Μια σπάνια ιδιαίτερη νόσος.
Ελληνική εμπειρία.
Φ. Ψάρρος

17:30 - 18:30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

με την ευγενική υποστήριξη της εταιρίας **MEDISYN** (σελ. 10)

18:30 - 19:00

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Κίτσιου**

Μη επεμβατικός γενετικός έλεγχος (NIPT) - Νέο όπλο στη 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. Τρυφινόπουλου

Αύξηση της νοσοκομειακής χρήσης αντιβιοτικών

Σ. Τσιπλάκου

Ενδονοσοκομειακή διασπορά του SARS-CoV2:

Τρόποι μετάδοσης - απώτερες συνέπειες για ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς

Φ. Παληογιάννη

**Ο αξιόπιστος και αποτελεσματικός
Σύμβουλος σας
στην εφαρμογή Συστημάτων
Πιστοποίησης & Διαπίστευσης**

- 35 χρόνια στην Ελληνική Αγορά
- 24 χρόνια παρουσίας στον χώρο της Υγείας που μας ανέδειξαν σε LEADER της αγοράς
- Αναπτύσσουμε και συντηρούμε τα Συστήματα Ποιότητας (ISO 9001) σε περισσότερα από 500 Βιοπαθολογικά & Απεικονιστικά Εργαστήρια και Κλινικά Ιατρεία.
- Αναπτύσσουμε και συντηρούμε Συστήματα Διαπίστευσης στο 50% των διαπιστευμένων εργαστηρίων (ISO 15189) στο χώρο της Υγείας.
- Περισσότερα από 50 Δημόσια & Ιδιωτικά Νοσοκομεία και Κλινικές περιλαμβάνονται στο πελατολόγιό μας.

Q-PLAN A.E.



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. Μαλλιαράκη, Γ.-Σ. Χριστοδουλάτος**

Βιοδείκτες στη διάγνωση και την επιτήρηση του ηπατοκυτταρικού καρκινώματος

Μ. Νταλαμάγκα

12:15 - 12:45

Διάλειμμα

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
15:45 - 16:30	ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Λ. Παμφίλη Ασυμφωνία Ομάδων αίματος Β. Τσαγκάρη
16:30 - 17:15	ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Α. Τσιρογιάννη, Σ. Χατζηπαναγιώτου Μικροβίωμα Ν. Μαλισιόβας
17:15 - 18:00	ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Ζ. Δεμέστιχα Σύγχρονες Διαγνωστικές τεχνικές στην Αλλεργιολογία Ι. Μανωλαράκη
18.00 - 19.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την ευγενική υποστήριξη της εταιρίας BGI
19:00 - 20:00	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Προεδρείο: Μ. Καλαμάρη, Χ. Νικολάου Νέες τεχνικές αλληλούχισης νουκλεϊκών οξέων: Εφαρμογές στη γυναικεία υπογονιμότητα και τις επιπλοκές κύησης Σ. Καλανταρίδου Νέες τεχνικές αλληλούχισης νουκλεϊκών οξέων και οι εφαρμογές τους στην Εργαστηριακή Ιατρική Κ. Στρατάκης
20:00 - 20:45	ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Π. Παρασκευοπούλου Διερεύνηση Ηωσινοφιλίας Ε. Μαγιορκίνης
20:45 - 21:30	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
21:30 - 22:00	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ

Σάββατο 08 Οκτωβρίου 2022

13:30 - 14:30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

με την ευγενική υποστήριξη της εταιρίας **SIEMENS Healthineers**
Προεδρείο: **Χ. Νικολάου, Χ. Ντίνας**

Transforming Labs for better Patient Care
Α. Παπαδόπουλος

17:30 - 18:30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

με την ευγενική υποστήριξη της εταιρίας **MEDISYN**
Νέα διαγνωστικά εργαλεία Medisyn
Προεδρείο: **Π. Μακρίδης, Ν. Καλογερόπουλος**

Κυτταρογενετική – Σπουδαιότητα και εφαρμογές
Ν. Πλούμης

Εφαρμογή NGS και χρησιμότητα στην Εργαστηριακή Διαγνωστική
Κ. Τζίκα

Εφαρμογή φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης για τον
προσδιορισμό Σεληνίου και Μολύβδου σε βιολογικά δείγματα
Γ. Μπουρμπούλια

Κυριακή 09 Οκτωβρίου 2022

18:00 - 19:00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

με την ευγενική υποστήριξη της εταιρίας **BGI**



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Ε. Αγγελάκης** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθυντής Διαγνωστικού Τμήματος και Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αναπληρωτής Καθηγητής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Μασσαλίας
- Ι. Αναγνώστη** / Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής ΚΑΤ
- Γ. Αντωνάκος** / MD, PhD, Βιοπαθολόγος - Εργαστηριακής Ιατρικής, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Ε. Βαγδαλίη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο» Θεσσαλονίκη, τ. Καθηγήτρια ΔΙΠΑΕ
- Σ. Βυτινιώτης** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνος Εργαστηρίου Medisyn, Αθήνα
- Α. Γαργαλιώνης** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Ε.Δι.Π., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Α. Γιαννακού** / Βιοπαθολόγος, Αν. Συντονίστρια Διευθύντρια Εργαστηρίου Ανοσολογίας- Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Ζ. Δεμέστιχα** / Αλλεργιολόγος, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας
- Δ. Ζαφειροπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογικό Τμήμα Γ.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
- Μ. Καλαμάρη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Γενική Γραμματέας ΔΣ Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών, Medisyn
- Σ. Καλανταρίδου** / Καθηγήτρια Μαιευτικής - Γυναικολογίας και Στείρωσης, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Ν. Καλογερόπουλος** / BSc, MSc, Μοριακός Γενετιστής, Υπεύθυνος Επιχειρηματικής Ανάπτυξης Medisyn
- Σ. Κίτσιου - Τζέλη** / Ομότιμη Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής, ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Ιατρείου Γενετικής Συμβουλευτικής, ΜΗΤΕΡΑ
- Ε. Κόντου** / Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β', Τμήμα Ανοσολογίας- Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Α. Λέκκα - Σωτηροπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου, ΝΙΜΤΣ, Αθήνα
- Ε. Μαγιορκίνης** / MD, PhD, BSc, Επιμελητής Β' Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν.Θ. «Η Σωτηρία», Αθήνα
- Π. Μαζαράκου** / Ιατρόπολις Μαγνητική Τομογραφία Α.Ε.
- Π. Μακρίδης** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Πρόεδρος ΔΣ Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών, Medisyn
- Ν. Μαλισιόβας** / Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Μικροβιολογίας ΑΠΘ, Επιστημονικός Διευθυντής Ομίλου EUROMEDICA
- Ν. Μαλλιαράκη** / MD, PhD, Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Εργαστήριο Κλινικής Χημείας - Βιοχημείας, ΠαΓ.Ν.Η, Ηράκλειο
- Ε. Μαλτέζου** / Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια, Διεύθυνση Έρευνας, Μελετών και Τεκμηρίωσης Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Κατάνης, Ιταλία
- Ι. Μανωλαράκη** / Αλλεργιολόγος Παίδων & Ενηλίκων, Συνεργάτης Metropolitan Hospital, Αθήνα
- Μ. Μπανταδάκη** / Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Γ. Μπουρμπούλια** / BSc, Βιοχημικός - Βιοτεχνολόγος, Εργαστηριακή Υπεύθυνος Εργαστηρίου Medisyn, Λάρισα
- Χ. Νικολάου** / Ομότιμη Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας Ανοσολογίας ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Δ.Σ. Πανελλήνιας Ένωσης Ιατρικής Βιοπαθολογίας
- Μ. Νταλαμάγκα** / Ιατρός Βιοπαθολόγος - Επιδημιολόγος, Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας - Κλινικής Βιοχημείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Editor-in-Chief of Metabolism Open, Elsevier editions, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοχημείας



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Χ. Ντίνας** / Βιοχημικός - Κλινικός Χημικός, Εργαστηριακός Υπεύθυνος Medisyn, Αθήνα
- Κ. Πάγκαλος** / Καθηγητής Ιατρικής Γενετικής
- Φ. Παληογιάννη** / Καθηγήτρια Μικροβιολογίας - Ανοσολογίας Λοιμώξεων, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Π.Γ.Ν. Πατρών
- Λ. Παμφίλη** / τ. Διευθύντρια Αιμοδοσίας ΕΣΥ
- Δ. Παπαβέντσης** / Ιατρός Βιοπαθολόγος Εργαστηριακής Ιατρικής, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Αθήνα
- Α. Παπαδόπουλος** / Laboratory Diagnostics Portfolio Solution Manager, Siemens Healthineers
- Μ. Παπακωνσταντίνου** / MD, MSc, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αντιπρόεδρος ΔΣ Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών, Medisyn
- Α. Παπαπαναγιώτου** / Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Βιοχημικού Τμήματος, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Π. Παρασκευοπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων», Αθήνα
- Α. Παυλίτου - Τσιόντση** / Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Ε. Περιβολιώτη** / MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο - Πολυκλινική», Αθήνα
- Ε. Πετεινάκη** / Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Π.Π.Γ.Ν. Λάρισας
- Ε. Πυπεράκη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, PhD, ΔΤΜΗ, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Ν. Πλούμης** / BSc, MSc, Βιολόγος - Κυτταρογενετιστής, Υπεύθυνος Τμήματος Κυτταρογενετικής Medisyn, Αθήνα
- Σ. Πουρνάρας** / Καθηγητής Ιατρικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Α. Σιόρεντα** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ανοσολογικό Τμήμα & Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Μ. Σπυροπούλου- Βλάχου** / Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν. «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα», Αθήνα
- Κ. Στρατάκης** / MD, PhD, Ενδοκρινολόγος, Κλινικός Γενετιστής, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Διευθύνων Επιστημονικός Σύμβουλος, Διευθυντής Ινστιτούτου Έρευνας & Εκπαίδευσης Ομίλου ELPEN
- Α. Ταράση** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Μ. Τζανουδάκη** / Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Κέντρο Αναφοράς Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών, Παιδιατρική Ανοσολογία, Γ.Ν Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- Κ. Τζίκα** / BSc, MSc, Κλινική Χημικός, Εργαστηριακή Υπεύθυνος τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής Medisyn, Αθήνα
- Ε. Τρίκα - Γραφάκου** / MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Μικροβιολογικού και Βιοχημικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. «Θριάσειο», Ελευσίνα
- Κ. Τρυφινούπουλου** / MD, MPH, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος Δημόσιας Υγείας, Προϊσταμένη Κεντρικού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας
- Β. Τσαγκάρη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Τμήματος Αιμοδοσίας, Ν. Νέας Ιωνίας, Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Σ. Τσιπλάκου / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινική Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος

Α. Τσιρογιάννη / MD, PhD, Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Επιστημονικά & Διοικητικά Υπεύθυνη, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική», Αθήνα

Έ. Φαβίου / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθύνουσα Σύμβουλος ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε., Επιστημονική Διευθύντρια Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Λευκός Σταυρός Αθηνών

Α. Φυλάκτου / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Εθνικού Περιφερειακού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας και Τμήματος Ανοσολογίας, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Σ. Χατζηπαναγιώτου / Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος, Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ, Διευθυντής Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου Γ. Ν. «Αιγινήτειο», Αθήνα, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας / Εργαστηριακής Ιατρικής

Γ. Χριστοδουλάτος / MD, PhD, Βιοπαθολόγος-Εργαστηριακής Ιατρικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός - Πολυκλινική», Αθήνα, Ειδ. Γραμματέας, ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοχημείας

Φ. Ψάρρος / Διευθυντής Αλλεργιολογικού Τμήματος Ναυτικού Νοσοκομείου



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

T: 2310 474400

E: info@medevents.gr

W: www.medevents.gr



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

A series of horizontal lines for taking notes, starting with a solid blue line followed by 15 dotted lines.

