

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



2^o

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

1st Greek Multidisciplinary Congress on POC Diagnostics



Αντιστοιχεί σε 27 Μόρια
Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης ASCPI

ΥΠΟ ΤΙΣ ΑΙΓΙΔΕΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ
ΙΑΤΡΙΚΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ

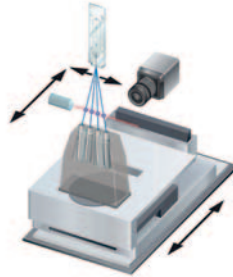
13-16/06/2024

Πολεμικό Μουσείο Αθήνα

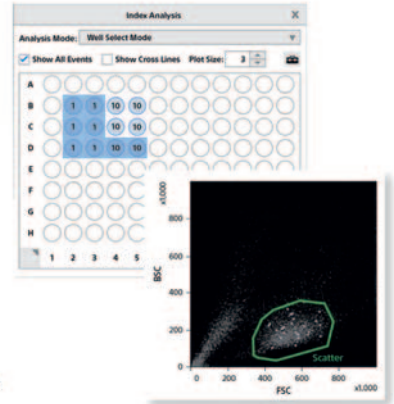
MA900

Multi-Application Cell Sorter

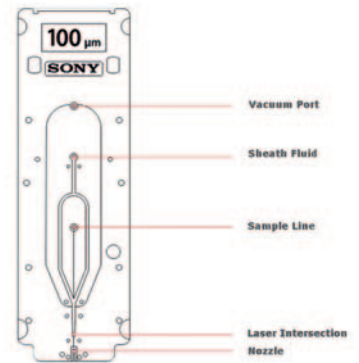
- Automation across workflow
- Up to 14 parameters from 4 lasers
- Sorting using microfluidic flow cell chip
- 4-way sorting | Easy to learn and use
- 96 and 384-well plate sorting
- Index sorting Software
- Single cell sorting



SONY



Sorting Made Simple™



www.sonybiotechnology.com

 **P. Zafiropoulos s.a.**
Diagnostica

Advancing Life Sciences - Innovating Health Care™

www.pzafiropoulos.gr



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,
Φίλοι και φίλες,

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, που θα πραγματοποιηθεί από 13-16 Ιουνίου στο Πολεμικό μουσείο, στην Αθήνα, έχουμε την τιμή και την χαρά να σας προσκαλέσουμε να συμμετέχετε ενεργά στις εργασίες του Συνεδρίου μας.

Όπως όλες τις επιστημονικές εκδηλώσεις που έχει διοργανώσει η Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέχρι σήμερα, ελπίζουμε για μια ακόμη χρονιά το συνέδριο να αποτελέσει το βήμα για την αποτύπωση της συνεχούς επιστημονικής και επαγγελματικής αναβάθμισης των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων – Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημόνων. Ευελπιστούμε αυτό το συνέδριο να αποτελέσει κοίτιδα για την ανταλλαγή γνώσεων μεταξύ συνέδρων και ομιλητών, τη δημιουργία νέων ερευνητικών ιδεών και επιστημονικών αλληλεπιδράσεων.

Κατά την διάρκεια του συνεδρίου θα έχουμε την ευκαιρία να ακούσουμε εργασίες από όλες τις θεματικές ενότητες του Κλάδου μας και όχι μόνο. Συγκεκριμένα, θα παρουσιαστούν είτε σε στρογγυλές τράπεζες είτε σαν διαλέξεις, εργασίες στα παρακάτω πεδία:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Αιματολογία - Αιμοδοσία | 9. Νεώτερες Διαγνωστικές Μέθοδοι-Τεχνικές |
| 2. Ανοσολογία | 10. Παθολογική Ανατομική |
| 3. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία | 11. Παρακλινία Συστήματα |
| 4. Έλεγχος Ποιότητας | 12. Συστήματα Πληροφορικής Εργαστηρίου |
| 5. Κυτταρολογία | 13. Τεχνητή Νοημοσύνη |
| 6. Μεταμοσχεύσεις | 14. Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή |
| 7. Μικροβιολογία | 15. Κλινικά Φροντιστήρια |
| 8. Μοριακή Διαγνωστική | 16. Σεμινάρια Υπερήχων |

Οι Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων - Βιοϊατρικοί Επιστήμονες, είναι εξειδικευμένοι επιστήμονες, με θεωρητικές γνώσεις αλλά και τεχνικές δεξιότητες, στοιχεία απαραίτητα στην παροχή έγκυρων και ποιοτικών εργαστηριακών υπηρεσιών, για τη διάγνωση και την παρακολούθηση ασθενειών, σε συνεργασία με όλους τους υπόλοιπους επαγγελματίες Υγείας.

Η εξατομικευμένη θεραπεία, απαιτεί πλέον, την παραπάνω συνεργασία και επομένως ο ρόλος των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων – Βιοϊατρικών Επιστημόνων, στην παροχή υπηρεσιών υγείας, είναι πολύ σημαντικός.

Αγαπητοί φίλοι, είμαστε βέβαιοι ότι η ενεργή συμμετοχή σας σε όλες τις εκδηλώσεις του Συνεδρίου θα συμβάλει σημαντικά στην επιτυχία του.

Σας περιμένουμε, στο Πολεμικό Μουσείο.

Η Πρόεδρος
Ευθυμία Παύλου

Ο Γεν. Γραμματέας
Παναγιώτης Δρόσος

POCT αναλυτές AFIAS



AFIAS-6

- ✓ Αναλυτές μικρών διαστάσεων
- ✓ Ταχύτητα και αξιοπιστία αποτελεσμάτων
- ✓ Χρόνος αποτελέσματος από 3-22 λεπτά
- ✓ Εύκολοι στη χρήση
- ✓ Συσκευασία αντιδραστηρίου: Μονοτέστ



AFIAS-1



AFIAS-3

2

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

1st Greek Multidisciplinary Congress on POC Diagnostics



Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου

Πρόεδρος

Παύλου Ευθυμία

Γραμματέας:

Δρόσος Παναγιώτης

Μέλη:

Βασδέκης Δημήτριος
Βιτωράτος Λεωνίδα
Δάνας Ευγένιος
Ζαννόπουλος Ιωάννης
Κολοβού Στέλλα
Ματσάγγος Σπυρίδων
Παπαγεωργίου Ελένη
Παρασκευά Κατερίνα
Σπυράτος Γεράσιμος
Χατζηπαράς Γεώργιος

Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίου

Πρόεδρος

Καμπόλης Χρήστος

Γραμματέας:

Δρόσος Παναγιώτης

Μέλη:

Ανδρούτσος Γεώργιος
Αράπης Αντώνιος
Βογιατζάκη Χρυσάνθη
Βούρτσης Διονύσιος
Βυθούλας Διονύσιος
Γρουζή Μπέτυ
Δάνας Ευγένιος
Δρύλλης Γεώργιος
Ζαχαράτος Παναγιώτης
Θαλασσινός Νικόλαος
Καμπόλης Χρήστος
Καρκαλούσος Πέτρος
Κουρέα Ελένη

Κρανιωτάκη Έλενα
Κριεμπάρδης Αναστάσιος
Μανώλης Ιωάννης
Ματσάγγος Σπυρίδων
Μιχαλόπουλος Ευστάθιος
Μπελούκας Απόστολος
Παπαγεωργίου Ευσταθία
Παπαλέξης Πέτρος
Παπαναστασίου Αναστάσιος
Παππά Όλγα
Πατεράκης Γεώργιος
Παύλου Ευθυμία
Σουρβίνος Γεώργιος
Σπυράτος Γεράσιμος
Σταυρόπουλος Αθανάσιος
Σχινάς Νικόλαος
Τράπαλη Μαρία
Τσακρής Αθανάσιος
Χανιώτης Δημήτριος
Χαρβάλου Αικατερίνη

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

5

Πολιμικό Μουσείο, Αθήνα

2

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 13/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

14:00-15:00 **Εγγραφές Συνέδρων**

15:00-16:30 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Θέματα Βιοασφάλειας»

Συντονιστές: **Σιμόνα Καράμπελα, Γεώργιος Καντεράκης, Νίκος Σχινάς**
Γενικές Αρχές Βιοασφάλειας και Εργαστηριακές Λοιμώξεις
Αναστασία Φλούντζη

Διαχείριση Βιολογικών Κινδύνων στα Βιοϊατρικά Εργαστήρια στην Ελλάδα

Διονύσιος Βούρτσος

Biosafety and Biosecurity in Europe
Gijsbert van Willigen

16:30-17:00 **Εναρκτήρια Διάλεξη:**

Η Ιατρική και η τραγωδία: Η ταυτόχρονη ανάπτυξη δυο ειδών
Συντονιστές: **Αικατερίνη Χαρθάλου, Αθανάσιος Τσακρής**
Ομιλητής: **Θεόδωρος Ξάνθος**

17:00-17:15 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

17:15-18:30 **Στρογγυλό τραπέζι:**

«Περιβαλλοντική Πιστοποίηση Κλινικών Εργαστηρίων»

Συντονιστές: **Μαρία Τράπαλη, Γεωργία Μανδηλαρά**

Η εφαρμογή του προτύπου EMAS στα κλινικά εργαστήρια

Πέτρος Καρκαλούσος

Η εφαρμογή του προτύπου ISO 14001 στα κλινικά εργαστήρια

Ειρήνη Λεϊμονή

Η εφαρμογή του περιβαλλοντικού σήματος GreenLab στα κλινικά
νεργαστήρια

Αργυρώ Φραγκάκη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6

13-16 Ιουνίου 2024

1st Greek Multidisciplinary Congress

on POC Diagnostics



ΠΕΜΠΤΗ 13/06

2024 Κεντρικό Αμφιθέατρο

18:30-19:45 **Στρογγυλό Τραπέζι:**

«**Τεχνητή Νοημοσύνη**»

Συντονιστές: **Σπυρίδων Ματσάγος, Θεόδωρος Ράμπιας**

Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ανοσολογία

Μαρία Δημητρίου

Υπολογιστική Χημεία και Ανακάλυψη Φαρμάκων:

Συσχέτιση AIDS-υπέρταση-διαβήτη μέσω πολυφαρμακολογικού σχεδιασμού

Γεώργιος Λεώνης

Τεχνητή νοημοσύνη στην εργαστηριακή και κλινική Αιματολογία

Σπυρίδων Ματσάγος

19:45-20:00 **Χαιρετισμοί - Τελετή Έναρξης**

Συντονιστές: **Παναγιώτης Δρόσος, Έφη Παύλου**

20:00-20:30 **Διάλεξη Τελετής Έναρξης**

«**Η τεχνητή νοημοσύνη στις υπηρεσίες Υγείας**»

Ομιλήτης: **Βασίλης Καρκατζούνης**

Συντονιστές: **Ευσταθία Παπαγεωργίου, Κλειώ Σγουροπούλου**

20:30-21:00 **Υποδοχή Συνέδρων**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

7

Πολυτεχνικό Μουσείο, Αθήνα

2

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**08:00-09:00 **Προφορικές Ανακοινώσεις**Συντονιστές: **Φούντζουλα Χριστίνα, Τράπαλη Μαρία**

ΠΑ1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ MICROR ΚΑΙ MACROR ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΑ ΑΤΟΜΑ Β' ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ

Ζανάι Χριστίνα, Αποστολοπούλου Αλεξάνδρα, Σωτηρόπουλος Χρήστος

Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Ιατρείο, Πάτρα

ΠΑ2: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ MICROR ΚΑΙ MACROR ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟ 3ο ΤΡΙΜΗΝΟ ΚΥΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΥΠΟΦΕΡΡΙΤΙΝΑΙΜΙΑ

Ζανάι Χριστίνα, Αποστολοπούλου Αλεξάνδρα, Τσαρπάλα Σταματία, Σωτηρόπουλος Χρήστος

Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Ιατρείο, Πάτρα

ΠΑ3: ΑΞΙΟΛΟΓΙΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ HOMA-IR ΚΑΙ MATSUDA INDEX ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

Χριστίνα Ζανάι, Τσαρπάλα Σταματία, Αποστολοπούλου Αλεξάνδρα, Σωτηρόπουλος Χρήστος

Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Πάτρα

ΠΑ4: ΚΛΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Ι. Χαραλάμπους¹, Δ. Μπούλαρη¹, Μ. Καλομοιράκη², Α. Σταματοπούλου², Γ. Μπούτσικας¹, Μ. Δανδουλάκη¹, Ι. Αναγνωστόπουλος¹, Ε. Κουβίδη¹

¹ Ιατρικό Διαγνωστικό Κέντρο «Φαινότυπος», Κατεχάκη 40Α, Αθήνα

² Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας και Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ, «Δημόκριτος», Αθήνα

ΠΑ5: Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ LDH ΚΑΙ ΤΟΥ CD279 (PD-1) ΩΣ ΠΡΩΙΜΟΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ (MDS) ΣΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (AML)

Παναγιώτης Παναγιωτίδης¹, Εμμανουήλ Καραβάνης², Χρυσάνθη Βαδικόλια², Γαρεφαλάκη Μαρίνα-Έλενα¹, Μαρία Μωυσίδου¹

¹ Μητροπολιτικό Κολλέγιο, University of East London

² Αιματολογικό Τμήμα, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσως, Θεσσαλονίκη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8

13-16 Ιουνίου 2024



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

ΠΑ6: Η ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ ΧΑΣΙΜΟΤΟ ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΝΑ ΚΟΙΝΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ.

Λούης Παπαγεωργίου^{1,2}, Μαρία-Άννα Νικολέτσου¹, Τρίας Θηραίου¹, Δημήτριος Χανιώτης², Απόστολος Μπελούκας², Δημήτριος Βλαχάκης, Ηλίας Ηλιόπουλος¹

¹ Εργαστήριο Γενετικής, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Σχολή Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα, Ελλάδα

² Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Άγιος Σπυρίδων, 12243, Αιγάλεω, Ελλάδα

09:00-10:00 Στρογγυλό Τραπέζι:
**«Νέες Τεχνολογίες και Προκλήσεις στην Αιμοδοσία:
Προοπτικές για το Μέλλον»**

Συντονιστές: **Ανθήππη Γάφου, Κατερίνα Παρασκευά**

Διαχείριση του αίματος
Φώτης Βάκος

Ασφάλεια και Ποιότητα
Δήμητρα Σαλαγιάννη

Βελτιστοποίηση και πρόληψη κινδύνων
Γιώργος Χατζηπαράς

10:00-11:00 Debate:
**« Η μελέτη της Β-Λεμφοποίησης, με κυτταρομετρία ροής ή
Μοριακές Τεχνικές;»**

Συντονιστές: **Γεώργιος Ανδρούτσος, Γεώργιος Πατεράκης**

Υπέρ της Κυτταρομετρίας Ροής
Γεώργιος Ουδατζής

Υπέρ των Μοριακών Τεχνικών
Παναγιώτης Μάλλης

11:00-11:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

2

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/06
2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

11:30-13:00 **Στρογγυλό Τραπέζι:**

«Σύγχρονες Τεχνικές στην Αιματολογία»

Συντονιστές: Παναγιώτης Δρόσος, Γεράσιμος Σπυράτος

Η Κυτταρομετρία ροής στη σύγχρονη διαγνωστική

Σωτήριος Φόρτης

Nanoparticle tracking analysis

Αναστάσιος Κριεμπάρδης

Η τεχνολογία PCR & RT-PCR στη διάγνωση και πρόγνωση

αιματολογικών κακοθειών

Ειρήνη Κωστέσου

Οι μοριακές τεχνικές στην διαγνωση της Αιμοχρωμάτωσης

Γιώργος Απέργης

13:00-13:30

Διάλεξη Προέδρου Αιματολογικής Εταιρείας

«Ο Εθελοντής Αιμοδότης, Βασικός Πυλώνας της Ασφάλειας
και της Επάρκειας του Αίματος»

Συντονιστές: Ευθυμία Παύλου, Κωνσταντίνος Σταμούλης,

Παναγιώτης Δρόσος

Ομιλήτρια: Μπέτυ Γρουζή

13:30-14:30

Εκδήλωση για την Παγκόσμια Ημέρα Εθελοντή Αιμοδότη

Συντονιστές: Ιωάννης Πέππης, Αντιγόνη Σκεπετάρη

Κωνσταντίνος Σταμούλης

Ομιλητές: Μαρία Αγγελοπούλου, Πρωτόπαπας Χρήστος

Χαιρετισμοί: Μαρία Συρεγγέλα, Βασιλική Κεφαλά

14:30-15:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10

13-16 Ιουνίου 2024



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

15:30-16:45 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή»

Συντονιστές: **Γεώργιος Λυμπερόπουλος,**
Παναγιώτης Αναστασόπουλος

Μελέτη της επίδρασης της ουρολιθίνης
- Α, στα χαρακτηριστικά του σπέρματος
Δανάη Τσαγκαράκη

Η νομική φύση του γενετικού υλικού
Μαίρη Νικολακοπούλου

Καινοτόμες θεραπευτικές εφαρμογές στην πρόωρη ωοθηκική
ανεπάρκεια

Ευστάθιος Μιχαλόπουλος

Επιλογή του in vitro εμβρύου με σύγχρονες τεχνολογικές μεθόδους
Αναστάσιος Αργυρίου

16:45-18:00 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Νέες Τεχνολογίες Αιχμής στο Κλινικό Εργαστήριο»

Συντονιστές: **Θέμις Αλυσσάφη, Ευστάθιος Μιχαλόπουλος**

Νέες τεχνολογίες στην τυποποίηση των ανθρώπινων
λευκοκυτταρικών αντιγόνων (HLA)

Παναγιώτης Μάλλης

Τεχνολογίες Αιχμής στη μεταγραφομική:
Single Cell RNASeq και Spatial Transcriptomics

Ιωάννης Βατσέλας

Πολυπαραμετρική Κυτταρομετρία -
Εφαρμογές στην έρευνα και την κλινική πράξη

Νικόλαος Πασχαλίδης

18:00-18:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

18:30-19:00 **Διάλεξη:**
«Ο Ρόλος του Βιοϊατρικού Επιστήμονα στο Παθολογοανατομικό
Εργαστήριο»

Ομιλήτης: **Χριστίνα Μάγκου**

Συντονιστές: **Αναστάσιος Παπαναστασίου, Ελένη Κουρέα**

2

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

19:00-20:00 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Παθολογικής Ανατομικής»
Συντονιστές: Χριστίνα Μάγκου, Ιωάννης Μανώλης, Ευγένιος Δάνας
Ανάλυση Τεχνικής Ανοσοϊστοχημείας
Αθηνά Χαραλαμπίδη

Διαγνωστική Αξία PD-L1 και MSI
Παρασκευή Κωνσταντινίδη

Η συμβολή της διπλής ανοσοϊστοχημείας
στην ρουτίνα του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου
Κωνσταντίνος Ντόστογλου

20:00-21:00 **Διάλεξη:**
«Πολιτικές Αναδιοργάνωσης Τμημάτων Επειγόντων Περιστατικών»
Συντονιστές: Δημήτριος Χανιώτης, Αναστασία Μπαλασοπούλου
Ομιλητής: Γεώργιος Χαραλάμπους

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/06

2024 **Αίθουσα Εκπαιδεύσεως**

09:00-12:00 **Κλινικό Φροντιστήριο**
«Μοριακές Τεχνικές στα Κλινικά Εργαστήρια»
Εκπαιδευτές
Μικροβιολογικά θέματα: Ελένη Κρανιωτάκη
ΠΑΘΑΝ θέματα: Αγάπη Κατάκη, Γεώργιος Ανυφαντής
Θέματα Αιματολογίας- Αιμόστασης: Γεώργιος Απέργης

14:30-16:30 **Συζήτηση μελών ΠΕΤΙΕ σχετικά με τις εξελίξεις στον Κλάδο**
Συντονιστής: Παναγιώτης Δρόσος
Σχολιαστές: Ιωάννης Ζαννόπουλος, Ελένη Παπαγεωργίου,
Σωτηρία Προκόπη, Νικόλαος Παντιέρας

17:00-20:00 **Κλινικό Φροντιστήριο:**
«Ο ρόλος της Στατιστικής, στην Σύγχρονη Διαγνωστική»
Εκπαιδευτές: Έφη Παπαγεωργίου, Σοφία Λιόσση, Ευαγγελία Πρίσκα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

12

13-16 Ιουνίου 2024



ΣΑΒΒΑΤΟ 15/06

2024 Κεντρικό Αμφιθέατρο

08.00-09.00 Προφορικές Ανακοινώσεις

Συντονιστές: **Χρυσάνθη Βογιατζάκη, Νικόλαος Θαλασσινός**

ΠΑ7: ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-ΚΑΙ ΜΕΤΑ-COVID19 ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ

A. Σεργουινιώτη, Π. Κουτούδη, Β.-Σ. Κυφωνίδη, Α. Καραγιάννη, Β. Ζωιτόπουλος

Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αμφισσας, Αμφισσα Φωκίδος

ΠΑ8: ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΤΣΗ ΣΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ Π.Ε.ΦΩΚΙΔΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-ΚΑΙ ΜΕΤΑ-COVID19 ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ

A. Σεργουινιώτη, Α. Καραγιάννη, Β.Σ. Κυφωνίδη, Π. Κουτούδη, Β. Ζωιτόπουλος

Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αμφισσας, Αμφισσα Φωκίδος

ΠΑ9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΥΡΩΠΗ, ΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΑΜΕΡΙΚΗ. Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ.

***Γκούμας Γεώργιος*¹, Ριζά Ελένη^{1,2}, Πικουλής Εμμανουήλ^{1,3}**

¹ΠΜΣ «Παγκόσμια Υγεία - Ιατρική των Καταστροφών» Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

²Επιδημιολόγος, Υγιεινολόγος ΕΔΙΠ, Εργαστήριο Υγιεινής,

Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

³Καθηγητής Χειρουργικής, Γ' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Αθήνα

ΠΑ10: ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ HLA-B*5701 ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ HIV

Π. Α. Γιγουρτσή^{1,2}, Κ. Πρόκτερ^{1,2}, Π. Ρέστα^{1,2},

Β. Παπαβασιλόπουλος¹, Τ. Τζανακάκη¹,

Συνεργαζόμενες Μονάδες HIV/Ειδ. Λοιμώξεων*, Α. Μπελούκας^{1,2}

¹Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδος, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

²Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

2^ο

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

ΣΑΒΒΑΤΟ 15/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

ΠΑ11: ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ IN VITRO ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΛΕΪΣΜΑΝΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ LEISHMANIA DONOVANI ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

Ανδριανή Λαγουνάρη^{1,2}, Daniel Carrasco², Χρυσάνθη Βογιατζάκη¹, Δέσποινα Σμυρλή^{2,3}

¹ Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 12243 Αθήνα, Ελλάδα

² Εργαστήριο Μοριακής Παρασιτολογίας, Τμήμα Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, 11521 Αθήνα, Ελλάδα

³ Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Λεισμανιάσεων, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, 11521 Αθήνα, Ελλάδα

ΠΑ12: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ HIV ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ AIDS ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΚΑΑΝΕ)

Δ. Λυκοσκούφη¹, Π. Ρέστα^{1,2}, Κ. Πρόκτερ^{1,2}, Ν. Μόφορη¹, Γ. Ε. Παναγιώτου¹, Δ. Μιχαλοπούλου¹, Β. Παπαβασιλόπουλος¹, Τ. Τζανακάκη¹, Συνεργαζόμενα Νοσοκομεία και Μονάδες Υγείας*, Α.Μπελούκας^{1,2}

¹ Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδος,

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

² Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας,

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14

13-16 Ιουνίου 2024



ΣΑΒΒΑΤΟ 15/06
2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

09:00-10:00 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Μικροβιολογίας»
Συντονιστές: Έλενα Κρανιωτάκη, Μαρία Πηρουνάκη, Άννα Ξανθάκη
Εντερικός μικροβιόκοσμος: ο ρόλος του στην υγεία του ανθρώπου και οι άξονες εντερικού μικροβιόκοσμου - οργάνων που διέπουν το ανθρώπινο σώμα
Γεωργία Σαξάμη

Κλιματική αλλαγή και η επίδρασή της στην μικροβιακή αντοχή
Ευσταθία Περιβολιώτη

Ιλαρά και άλλες αναδυόμενες ιογενείς λοιμώξεις
Κυριακή Ρανέλλου

10:00-10:30 **Διάλεξη:**
«Point of care medical technologist vs medical technologist η μετάβαση στην άμεση και στοχευμένη διάγνωση»
Ομιλήτης: Χριστίνα Πούλου
Συντονιστής: Κωνσταντίνος Νίνος, Αλκίπη Νίτσα

10:30-11:30 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Ενδοκρινολογίας»
Συντονιστής: Πέτρος Παπαλέξης, Σταυρούλα Πάσχου
Παράγοντες που επηρεάζουν τα αποτελέσματα των ορμονικών προσδιορισμών - παρεμβολές
Γεωργία Ζήση

Εργαστηριακή διάγνωση-θεραπευτική προσέγγιση διαβήτη κύησης
Σταυρούλα Πάσχου

Κλινικοεργαστηριακά και ιστολογικά χαρακτηριστικά ασθενών με φαιοχρωμοκύττωμα
Ελευθερία Κακαργιά

Εργαστηριακή διάγνωση Συνδρόμου Πολυκυστικών Ωοθηκών (PCOS)
Πέτρος Παπαλέξης

11:30-12:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

ΣΑΒΒΑΤΟ 15/06
2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

12:00-13:30 **Στρογγυλό Τραπέζι:**

«Αιμόσταση»

Συντονιστές: **Χάρης Ματσούκα, Αντώνιος Κυρίτης,
Σταυρούλα Δασκαλάκη**

Ο ρόλος της θρομβοελαστομετρίας στην διαχείριση της
περιεχειρηπτικής αιμορραγίας

Παναγιώτα Στρατηγοπούλου

Θρομβοπενία προκαλούμενη από ηπαρίνες (HIT)

Θωμάς Παππάς

Αντιμετώπιση εν τω βάθει φλεβοθρόμβωσης

Ανδρέας Σ. Μεϊντανόπουλος

Ανάλυση στις θρομβωτικές μικραγγειοπάθειες

Γεώργιος Δρύλλης

13:30-14:00 **Διάλεξη:**

**«Ο ρόλος του συστήματος σηματοδότησης της υπεροικογένειας του
TGF-β, στην ομοίωση και παθοφυσιολογία του ήπατος»**

Ομιλητής: **Αθανάσιος Σταυρόπουλος**

Συντονιστές: **Πέτρος Καρκαλούσος, Φλωρεντία Αθανασάκη**

14:00-14:30 **Δορυφορική Διάλεξη Εταιρείας ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ**

«Ο θρομβοελαστογράφος στην κλινική πράξη»

Ομιλητής: **Δέσποινα Δανασή**

Συντονιστές: **Ευθυμία Παύλου**

14:30-15:00 **Διάλεξη:**

**«Ο ρόλος των παρακλίνων συστημάτων στη βέλτιστη διαχείριση
ασθενών στο ΤΕΠ»**

Ομιλητής: **Ιωάννης Παρίσης**

Συντονιστής: **Αριστείδης Ανδρουλάκης**

15:00-16:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**



ΣΑΒΒΑΤΟ 15/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

16:00-18:00 **Στρογγυλό Τραπέζι:**

«Παρακλίνια συστήματα και οξείες καρδιολογικές καταστάσεις»

Συντονιστής: **Αριστείδης Ανδρουλάκης**

Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο

Εμμανουήλ Μαντζουράνης

Καρδιογενής καταπληξία - Ανακοπή

Ανδρέας Συνετός

Ανεύρυσμα - Διαχωρισμός Θωρακικής Αορτής

Αθανάσιος Σακαλίδης

Διαγνωστικές Προκλήσεις - Παγίδες

Ιωάννης Δημητρόγλου

18:15-19:00 **Διάλεξη:**

«Η χρήση του FAST, στο ΤΕΠ»

Ομιλητής: **Σπυρίδων Στεργιόπουλος**

Συντονιστής: **Ιωάννης Μανουράς**

19:00-20:00 **Διάλεξη Κλεισίματος Ημέρας:**

«Lung ultrasound, a holistic discipline able to impact echocardiography. The example of the BLUE-protocol. Part 2: the BLUE-protocol»

Ομιλητής: **Daniel Lichtenstein**

Συντονιστές: **Καρμύλης Χρήστος, Ιωάννης Πανταζόπουλος**

ΣΑΒΒΑΤΟ 15/06

2024 **Αίθουσα Εκπαιδύσεως**

08:30-15:00 **Κλινικό Φροντιστήριο:**

«Point-of-Care Ultrasound in Acutely and Critically ill Patients»

Συντονιστές - Εκπαιδευτές: **Daniel Lichtenstein, Ιωάννης Μανουράς,**

Ειρήνη Μπενέκη, Χρήστος Καρμύλης

16:00-19:00 **Κλινικό Φροντιστήριο:**

«Ανοσοαιματολογίας»

Εκπαιδευτές: **Αντζελίνα Γιαννακοπούλου, Παναγιώτης Δρόσος,**

Κωνσταντίνα Καμπτάκη, Βασίλειος Μπίρτσας

ΚΥΡΙΑΚΗ 16/06

2024 **Κεντρικό Αμφιθέατρο**

08:30-09:30 **Πρωινή Διάλεξη**
«Μυελόγραμμα»
Ομιλητής: **Γεώργιος Ανδρούτσος**
Συντονιστές: **Αικατερίνη Γιανούλη Πουλάκη, Διονύσιος Βυθούλκας**

09:30-10:30 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Οι Βιοδείκτες στην διάγνωση»
Συντονιστές: **Παναγιώτης Ζαχαράτος, Μαρία Σιδερίδου, Σταύρος Γλεντής**
Βιοδείκτες στην διάγνωση και θεραπεία καρδιακής ανεπάρκειας 2023-
Από την έρευνα την κλινική πράξη
Παναγιώτης Κανελλόπουλος
Λοίμωξη Covid 19 και Αυτοανοσία: από τα κυκλοφορούντα αυτοαντισώματα στα αυτοάνοσα νοσήματα-Τι ξέρουμε μέχρι σήμερα
Νίκος Γιαννισόπουλος
Βιοδείκτες στην εκτίμηση της Covid 19 μεταλοιμώδους κατάστασης
Χριστίνα Πασχαλιώρη

10:30-12:00 **Στρογγυλό Τραπέζι:**
«Οι ιοί μετά την Covid Εποχή»
Συντονιστές: **Γεώργιος Σουρβίνος, Απόστολος Μπελούκας**
Ιοί που αποτέλεσαν πρόβλημα/θέμα Δημόσιας Υγείας στην μετά COVID 19 εποχή
Γεώργιος Σουρβίνος
Επιγενετικές τροποποιήσεις DNA και RNA Ιών, η επίδραση στην υγεία του ξενιστή
Χριστίνα Κοτταρίδη
Ιοί που μεταδίδονται με φορείς και ο ρόλος τους στην επόμενη πανδημία
Ιωάννης Καρακασιλιώτης
Εξωκυτταρικά κυστίδια (Extracellular vesicles, EVs) και ιικές λοιμώξεις
Ειρήνη Καραμιχάλη



ΚΥΡΙΑΚΗ 16/06

2024 Κεντρικό Αμφιθέατρο

12:00-13:00 **Στρογγυλό Τραπέζι:**

«**Νέοι Βιοδείκτες στην Διάγνωση και Πρόγνωση**»

Συντονιστές: **Θεοδώρα Τζαναβάρη, Σπυρίδων Ματσάγος**

Βιοδείκτες στη νόσο Alzheimer και άλλες άνοιες

Κωνσταντίνος Καλαφατάκης

Βιοδείκτες σε αυτοάνοσα νοσήματα και ινσουλίωμα

Μαρία Σιδερίδου

Μεταβολικοί βιοδείκτες στην Οξεία μυελογενή Λευχαιμία

Έλενα Σιαπάτη

Πρωτεϊνικοί βιοδείκτες για τη διάγνωση της χρόνιας μορφής του πυρετού Q στον άνθρωπο

Ειρήνη Μαθιουδάκη

Αιμολυτικές παθήσεις και νέοι μεταβολιτές γλουταθιόνης

Σοφία Γεωργίου

13:00-14:30 **Συζήτηση - Ενημέρωση Μελών ΠΕΤΙΕ**

14:30-16:00 **Τελετή Λήξης Συνεδρίου**

14:30-15:00 **Διάλεξη Λήξης Συνεδρίου: «Πρώιμες Βιοϊατρικές μεθοδολογίες στην Αρχαία Ελλάδα. Τότε και σήμερα»**

Ομιλητής: **Γεώργιος Καρίκας**

Συντονιστής: **Δ.Σ. ΠΕΤΙΕ**

15:00-16:00 **Συμπεράσματα – Βραβεύσεις Εργασιών - Λήξη Συνεδρίου**

E - POSTERS

AA1: ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ (DIGITAL TRANSFORMATION AND UPSKILLING) ΣΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
Σεργουινιώτη Αθανασία,
Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία,
Κουτούδη Παντούλα,
Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA2: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-ΚΑΙ ΜΕΤΑ-COVID19 ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΣΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ
Σεργουινιώτη Αθανασία,
Κυφωνίδη Βασιλική-Σωτηρία,
Καραγιάννη Αικατερίνη,
Κουτούδη Παντούλα,
Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA3: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-ΚΑΙ ΜΕΤΑ-COVID19 ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΣΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ
Σεργουινιώτη Αθανασία,
Ρήγας Δημήτρης,
Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία
Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA4: ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
Τράπαλη Μαρία,
Ζαχαροπούλου Ασπασία - Μαρία,
Χατζηπαντελίδου Βασιλική

AA5: VITAMIN D AND METABOLISM DISEASES
Trapali Maria, Chatzipantelidou Vasiliki,
Zaharopoulou Aspasia Maria

AA6: ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
Νίτσα Αλκίπη, Προύντζου Μαρία,
Κοτούλα Κανέλλα, Κώσπη Χριστοδούλα,
Τσένος Αλέξανδρος - Ανδρέας,
Σαρανταρίδου Γεωργία, Μπουντά Μάρθα,
Πάυλου Ευθυμία, Ξανθάκη Άννα

AA7: VACCINIUM MYRTILLUS L. ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ
Τράπαλη Μαρία, Μπαγάκη Αναστασία,
Παναπαναγιώτου Κωνσταντίνα

AA8: VACCINIUM MYRTILLUS L. ΑΝΤΙΟΞΙΔΑΝΤ ACTION AND BIOACTIVE COMPOUNDS
Trapali Maria, Bagakia Anastasia,
Papananagioutou Konstantina

AA9: ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΤ ΜΕ ΤΟ ΡΤC ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΩS ΔΕΙΚΤΗ ΕΚΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΡΤC
Δασκαλάκη Σταυρούλα

AA10: ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΥG ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ - ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΕΝΝΕΑ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ
Σεργουινιώτη Αθανασία,
Ρήγας Δημήτρης, Κρασιά Έλλη,
Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία,
Ζωιτόπουλος Βασίλειος



E - POSTERS

AA11: ΜΕΛΕΤΗ ΝΚ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΑΝΕΞΗΓΗΤΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ

Μπούλαρη Δήμητρα,
Μπούτσικας Γεώργιος,
Δανδουλάκη Μαρία
Αναγνωστόπουλος Ιωάννης,
Χαραλάμους Ιωάννα,
Μαυρογιάννη Δέσποινα,
Σταύρος Σοφοκλής

AA12: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (HbA1c) ΜΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΘΟΛΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ HPLC

Κανελλόπουλος Παναγιώτης,
Ζιώγα Δημητρούλα,
Παπαπαναγιώτου Αγγελική

AA13: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΔΥΟ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΥΓ ΚΑΙ TG/HDL-C

Σεργουνιώτη Αθανασία,
Στογιαννόπουλος Θωμάς,
Ρήγας Δημήτρης,
Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία,
Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA14: ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΛΠΡΟΤΕΚΤΙΝΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ - ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

Κανελλόπουλος Παναγιώτης,
Ζιώγα Δημητρούλα,
Παπαπαναγιώτου Αγγελική

AA15: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΑΝ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΜΦΙΣΣΑΣ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ **Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία**
Σεργουνιώτη, Αθανασία, Τσώνου Όλγα
Χαρμπίλα Γεωργία, Ζωιτόπουλος
Βασίλειος

AA16: SCREENING ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο (ASTO) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΜΦΙΣΣΑΣ **Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία,**
Σεργουνιώτη Αθανασία,
Καραγιάννη Αικατερίνη, Τσώνου,
Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA17: SCREENING RHEUMATOID FACTORS (RF) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΜΦΙΣΣΑΣ **Καραγιάννη Αικατερίνη, Σεργουνιώτη,**
Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία,
Τσώνου Όλγα, Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA18: ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D **Σεργουνιώτη Αθανασία,**
Κυφωνίδη Βασιλική - Σωτηρία,
Κουτούδη Παντούλα, Ρήγας Δημήτριος,
Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA19: BIOCHEMICAL PROFILE OF PATIENTS WITH VITAMIN D DEFICIENCY **Sergounioti Athanasia,**
Kyfonidi Vassiliki - Sotiria,
Koutoydi Pantoula, Rigas Dimitrios,
Zoitopoulos Vasilios

E - POSTERS

AA20: COMPARATIVE STUDY OF THREE EQUATIONS FOR CALCULATING LDL-C AGAINST A DIRECT LDL-C ASSAY

Sergouni Athanasia, Rigas Dimitrios, Kyfonidi Vassiliki-Sotiria, Zoitopoulos Vasilios

AA21: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΤΥG, TG*HDL-C ΚΑΙ ΤΥG*ΒΜΙ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Σεργουινιώτη Αθανασία, Κρασιά Έλλη, Κυφωνίδη Βασιλική-Σωτηρία, Ρήγας Δημήτριος, Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA22: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (FEATURE IMPACT) ΟΚΤΩ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

Σεργουινιώτη Αθανασία, Στογιαννόπουλος Θωμάς, Ρήγας Δημήτριος, Κυφωνίδη Βασιλική-Σωτηρία, Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA23: SCREENING ΒΡΟΥΚΕΛΛΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Κυφωνίδη Βασιλική Σωτηρία, Σεργουινιώτη Αθανασία, Καραγιάννη Αικατερίνη, Τσώνου Παναγούλα, Ζωιτόπουλος Βασίλειος

AA24: Η ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΚΩΣΤΕΤΣΟΥ ΕΙΡΗΝΗ, ΚΑΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΜΕΪΝΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΧΡΗΣΤΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ

AA25: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΗΒΑ1C ΜΕΤΑΞΥ ΒΙΟΡΑΔ-VARIANT-II ΚΑΙ SEBIA-CAPILLARYs-3 ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ. ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕ S-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ

ΧΑΤΖΑΝΤΩΝΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ, ΚΑΙΖΕΡ ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΚΟΤΕ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΟΡΜΠΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ, ΧΑΡΒΑΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

AA26: PREDICTING METABOLIC SYNDROME: PERFORMANCE OF TWO MACHINE LEARNING MODELS

Sergouni Athanasia, Stogiannopoulos Thomas, Rigas Dimitrios, Kyfonidi Vassiliki - Sotiria, Zoitopoulos Vasilios

AA27: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ HCV IN VITRO ΜΟΛΥΝΣΗ ΠΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ DAAs.

Καραμικάλη Ειρήνη, Μωράκου Μαρία, Δάμδα Δανάη, Παπαγγελή Όλγα, Παπαδοπούλου Γεωργία, Μπελούκας Απόστολος, Φωκά Πελαγία, Γεωργοπούλου Ουρανία



E - POSTERS

AA28: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ M184V ΤΟΥ ΙΟΥ HIV-1
ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ANNA, ΜΑΡΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΡΟΚΤΕΡ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑ, ΡΕΣΤΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΜΠΕΛΟΥΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

AA29: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΦΥΛΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ORTHOFLAVIVIRUS
Σταθόπουλος Νικόλαος, Παπαγεωργίου Λούης, Μπελούκας Απόστολος, Χανιώτης Δημήτριος

AA30: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ CARD14 ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΨΩΡΙΑΣΗ
Παπαγεωργίου Λούης

AA3: Η ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ
Τομαρά Κωνσταντίνα – Παρθένα, Παπαγεωργίου Λούης

AA32: Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ S100B ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ
Κατσούρα Ανθή, Μείντανόπουλος Ανδρέας – Στυλιανός, Κωστέτσου Ειρήνη

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

International Speakers

Lichtenstein Daniel

Medical intensive care unit, University Paris-West, Hospital Ambroise Paré, Boulogne, France

Van Willigen Gijbert

PhD | Coordinating Senior Advisor CBRN Safety & Security, Biosafety Officer, Environmental Safety Officer | Department of Health, Safety en the Environment (HSE) | Leiden University Medical Center and University of Leiden

A

Αγγελοπούλου Μαρία

Πρόεδρος του Πανελληνίου Συλλόγου Πασχόντων από Μεσογειακή Αναιμία και Δρεπανοκυτταρική Νόσο (ΠΑΣΠΑΜΑ)

Αθανασάκη Φλωρεντία

Ειδικός Παθολόγος Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής ΙΓΝΑ, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών

Αλλιάφη Θέμις

PhD, Επίκ. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής, Ε.Κ.Π.Α. Συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ, Επιστημονική Υπεύθυνη Εργαστηρίου Ανοσολογικής Ρύθμισης, Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Αναστασόπουλος Παναγιώτης MD, MSc, RCOG-RCR, DFFP, DipFM,

Ειδικός Εμβρυομητρικής Ιατρικής – Εμβιομηχανικός. Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήματος Εμβρυομητρικής και Περιγεννητικής Ιατρικής ΙΑΣΩ

Ανδρουλάκης Αριστείδης

MD, PhD, F.E.S.C., Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Ανδρούτσος Γεώργιος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνος Αιματολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

Ανυφαντής Γεώργιος

MSc, PhD, Μοριακός Βιολόγος, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου του Μάντσεστερ

Απέργης Γεώργιος

Μοριακός Βιολόγος, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Μοριακής Βιολογίας, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφλικών ασθενών, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Αργυρίου Αναστάσιος

Βιολόγος Αναπαραγωγής, Senior Κλινικός Εμβρυολόγος MSc, PhD

B

Βάκος Φώτης

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ο.Ν.Κ. "Άγιοι Ανάργυροι", Αθήνα

Βασιέλλας Ιωάννης

ΕΛΕ Β', ΙΙΒΕΑΑ Υπεύθυνος Ελληνικού Κέντρου Γονιδιωματικής

Βογιατζάκη Χρυσάνθη

Κτηνίατρος, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Βούρτσος Διονύσιος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Licensed Biosafety Officer, GGO Netherlands, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Βιοασφάλειας

Βυθούλας Διονύσιος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhD(c) Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, Γ.Ν.Α "Αττικών"

Γ

Γάφου Ανθήππη

Αιματολόγος Διευθύντρια ΕΣΥ 2 Γ.Ο.Ν.Κ "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ"

Γεωργίου Σοφία

Βιοχημικός - Βιοτεχνολόγος (B.Sc., Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας), Μοριακή Διαγνωστική (M.Sc.), Φαρμακολογία (PhD, Τμήμα Φαρμακευτικής, Α.Π.Θ.)



Γιαννακοπούλου Αντζελίνα

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Γ.Ν.ΚΑΤ

Γιαννισόπουλος Νίκος

Εργαστηριακός Γενετιστής - Ιατρικής Γενετικής (Laboratory Geneticist- Medical Genetics)

Γιαννούλη Πουλάκη Αικατερίνη

Ειδικευόμενη Παθολογίας - Αιματολογίας Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Γλεντής Σταύρος

Γενετιστής, PhD, Υπεύθυνος Εργαστηρίου, Πανεπιστημιακή Ογκολογική-Αιματολογική Μονάδα (ΠΟΑΙΜ), Α' Παιδιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. Παίδων "Η Αγία Σοφία"

Γρουζή Μπέτυ

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ", Πρόεδρος Αιματολογικής Εταιρείας.

Δ

Δάνας Ευγένιος

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Κυτταρολογίας - Παθολογικής Ανατομικής ΠΕΤΙΕ

Δανασσή Δέσποινα

Αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Γ.Ν.Α. "Λαϊκόν"

Δασκαλάκη Σταυρούλα

Τμήμα Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφιλικών, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Δημητρίου Μαρία

MD, BSc, MSc, PhD, Ειδικός Ιατρός Βιοπαθολόγος, Τμήμα Ανοσολογίας-Ισοσυμβατότητας Γ.Γ.Ν.Π. "Άγιος Παντελεήμων", Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Δ.Π.Θ., Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Δ.Π.Θ., MSc Μοριακή Βιοπαθολογία, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Επόπτης Δημόσιας Υγείας

Δημητρώγλου Ιωάννης

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Δρόσος Παναγιώτης

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, PhD, Εργαστήριο Μοριακής Διαγνωστικής "Κάρυο", Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ, Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. ΠΕΤΙΕ

Δρύλλης Γεώργιος

Αιματολόγος, Επίκ. Καθηγητής Αιματολογίας - Παθολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, ΠΑΔΑ

Ζ

Ζαννόπουλος Ιωάννης

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Ιδιωτικό Νοσοκομείο Μπέρα

Ζαχαράτος Παναγιώτης

BSc (Biology), MD (Pneumologist), PhD (MolMed), EuSpLM, Αναπλ. Διεύθυνσης και Υπεύθυνος Ποιότητας, Βιοχημικό Εργ. Γ.Ν.Ν.Θ.Α. "Η ΣΩΤΗΡΙΑ", Λέκτορας Βιοϊατρικών Επιστημών, Μητροπολιτικό Κολλέγιο Αθηνών, Ιδιώτης Πνευμονολόγος, Premedicare Health Clinic

Ζήση Γεωργία

B.Sc Ιατρικών Εργαστηρίων, M.Sc, ΕΤΕΠ, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ορμονολογικό Εργαστήριο

Θ

Θαλασσινός Νικόλαος

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ

Κ

Κακαργιά Ελευθερία

Ιατρός, Ειδικευόμενη Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

Καλαφατάκης Κωνσταντίνος

Επίκ. Καθηγητής Ιατρικών Νευροεπιστημών, Queen Mary University of London

Καριτάκη Κωνσταντίνα

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων,
Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς
"Οι Άγιοι Ανάργυροι"

Καμπόλης Χρήστος

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Επιμελητής Α',
ΤΕΠ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κανελλόπουλος Παναγιώτης

Βιολόγος, Διδάκτωρ Δομικής - Μοριακής
Βιολογίας και Βιοχημείας, Συντονιστής
Υπεύθυνος Ποιότητας Εργαστηρίων Γ.Ν.Α.
"Λαϊκό", Υπεύθυνος Ποιότητας Βιοχημικού
Τμήματος Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Επικεφαλής
Αξιολογητής Ε.ΣΥ.Δ., Καθηγητής Κλινικής
Βιοχημείας, Μητροπολιτικό Κολλέγιο
Αμαρουσίου, Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

Καντεράκης Γεώργιος

Επίτιπος Δημόσιας Υγείας - Υγιεινολόγος ΤΕ,
ΜΑΒΜ, ΜCs, Γ.Ν.Α. "Σισμανόγλειο"

Καρακασιλιώτης Ιωάννης

Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Βιολογίας -
Μοριακής Ιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ.

Καραμιχάλη Ειρήνη

Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Εργαστήριο
Μοριακής Ιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ,
Εντεταλμένη Διδάσκουσα, Τμήμα Βιοϊατρικών
Επιστημών, ΠΑΔΑ

Καράμπελα Σιμόνα

Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Και
Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων
Γ.Ν.Ν.Θ.Α "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"

Καρίκας Γεώργιος Αλβέρτος

Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών
Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Καρκαλούσος Πέτρος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Βιολόγος
MSc PhD, Επίκ. Καθηγητής Κλινικής Χημείας &
μεθόδων ελέγχου ποιότητας, Τμήμα Βιοϊατρικών
Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και
Πρόνοιας, ΠΑΔΑ

Καρκατζούνης Βασίλης

Δικηγόρος LLM, PhD (c), IT Law Expert

Κατάκη Αγάπη

Βιολόγος, MSc, PhD, ΕΔΙΠ Α' Προπαιδευτική
Χειρουργική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α

Κεφαλά Βασιλική

Καθηγήτρια Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών,
Κοσμήτορας Σχολής Επαγγελματιών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Κοτταρίδη Χριστίνα

Εντεταλμένη Διδάσκουσα, Τμήμα Βιολογίας,
Α.Π.Θ.

Κουρέα Ελένη

Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Πατρών. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Παθολογικής Ανατομικής

Κρανιωτάκη Ελένη

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Βιολόγος,
MSc, PhD, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας,
Γ.Ν.Α "Ευαγγελισμός"

Κριεμπάρδης Αναστάσιος

Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών,
ΠΑΔΑ

Κυρίτσης Αντώνιος

Επιμελητής Β', Εσωτερικής Παθολογίας, Β'
Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κωνσταντινίδη Παρασκευή

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhDc,
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο,
Γ.Ν.Π. "Μεταξά"

Κωστέτσου Ειρήνη

Βιοϊατρικός Επιστήμονας, MSc, Επικεφαλής του
τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών Aegean
College, ΠΕ87.04 Ιατρικών Εργαστηρίων,
Δ.Ε Αχαΐας

Λ**Λεϊμονή Ειρήνη**

Δρ. Βιολογίας, Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας
Affidea Greece

Λεώνης Γεώργιος

PhD, Χημικός, Πανεπιστήμιο Αθηνών &
Μητροπολιτικό Κολλέγιο



Λιόσση Σοφία

Μηχανικός Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ΠΑΔΑ

Λυμπερόπουλος Γεώργιος

Ph.D, Βιολόγος - Βιοχημικός

M

Μάγκου Χριστίνα

MD, PhD, Διευθύντρια Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου, ΡΕΑ Μαιευτική / Γυναικολογική Κλινική

Μαθιουδάκη Ειρήνη

Χημικός, Διδάκτωρ Βιοχημείας Πανεπιστημίου Κρήτης

Μάλλης Παναγιώτης

PhD, Quality Manager, Εθνικό Κέντρο Ισοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

Μανδηλαρά Γεωργία

Βιολόγος PhD, Επίκ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Δημόσιας Υγείας - Μοριακής Μικροβιολογίας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, ΠΑΔΑ

Μανουράς Ιωάννης

Χειρουργός – Εντατικολόγος, ΜΕΘ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Μαντζουράνης Εμμανουήλ

Ειδικεύομενος Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο» Πρόεδρος ΟΕ Νέων Καρδιολόγων ΕΚΕ

Μανώλης Ιωάννης

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhD, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Ματσάγγος Σπύρος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhD. Προϊστάμενος Παραϊατρικού Τμήματος Γ.Ν.Π., "Τζάνειο", Programme Leader BSc (Hons) Biomedical Science Pireaus Campus, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ

Ματσούκα Χάρης

Αιματολόγος, Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Μεϊτανόπουλος Ανδρέας Σ.

M.D., M.Sc. (c), Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών (BSc) και Περιγεννητικής Ψυχικής Υγείας (MSc), Aegean College & University of Essex

Μιχαλόπουλος Ευστάθιος

ΕΛΕ Β', ΙΙΒΕΑΑ, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ελληνικής Τράπεζας Ομφαλικού Αίματος

Μπαλασοπούλου Αναστασία

MSc, Διευθύντρια Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Πολιτικών 1^{ης} ΥΠΕ, Πρ. Διοικήτρια Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο", Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Μπελούκας Απόστολος

Αναπλ. Καθηγητής Μοριακής Μικροβιολογίας και Ιολογίας, Επιστ. Υπ. Εθνικού Κέντρου Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδος, Διευθυντής Εργαστηρίου Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας, Αντιπρόεδρος τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ

Μπενέκη Ειρήνη

Ειδικεύομενη Καρδιολογίας Ι.Γ.Ν.Α., EACVI TTE Certified, MD, MSc, PhD

Μπίρτσας Βασίλειος

PhD, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εθνικός οργανισμός Φαρμάκων. Ακαδημαϊκός υπότροφος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών - ΠΑΔΑ

N

Νικολακοπούλου Μαίρη

Δικηγόρος, Νομική Σύμβουλος Ελληνικής Εταιρείας Ιατρών Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής και Ελληνικής Εταιρείας Γονιμότητας και Στεριότητας

Νίνος Κωνσταντίνος

Αναπλ. Καθηγητής, Διευθυντής Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ατικής

Νίτσα Αλκίπη

MSc, PhD, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Ντόστογλου Κωνσταντίνος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Υποψήφιος διδάκτορας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

Ξ

Ξανθάκη Άννα

MD, MSc, PhD Ιατρός Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος Δ/τρια Βιοπαθολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Ξάνθος Θεόδωρος

MD, Pg Dip (Ed), MSc, MRes, PhD, FHEA, FAcadMed, FERC, FCP, ERT, FESC, FRSM Καθηγητής Φυσιολογίας / Παθοφυσιολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων & Εξωστρέφειας, ΠΑΔΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης

Ο

Ουδατζής Γεώργιος

MSc, Ph.D, T.E Βιοϊατρικών Επιστημών-Ιατρικών Εργαστηρίων, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς", Ανοσολογικό τμήμα & Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Κυτταρομετρία Ροής

Π

Παντιέρας Νικόλαος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Γ.Ν. Χανίων "Ο Άγιος Γεώργιος"

Πανατζόπουλος Ιωάννης

Αναπλ. Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής - Πνευμονολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας MD, Adjunct Professor of Emergency Medicine, Medical School, University of Bern, Switzerland, Adjunct Professor of Respiratory & Emergency Medicine, Medical School, European University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

Παπαγεωργίου Ευσταθία

Καθηγήτρια Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ, Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης

Παπαγεωργίου Ελένη

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Προϊσταμένη Παραϊατρικής Υπηρεσίας, Γ.Ν.Ν.Θ.Α "Η Σωτηρία"

Παπαλέξης Πέτρος

Ιατρός, Ειδικευόμενος Ενδοκρινολογίας Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ, Γραμματέας Επιτροπής Εκπαίδευσης Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

Παπαναστασίου Αναστάσιος

MD, PhD, PharmD, Επικ. Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ

Παππά Όλγα

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, PhD, Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, ΚΕΕΛΠΝΟ

Παππάς Θωμάς

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Παρασκευά Κατερίνα

Προϊσταμένη Τμήματος Ελέγχου Ποιότητας, Έρευνας & Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Παρίσης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν "Αττικό"

Πασχαλίδης Νικόλαος

Ph.D, Συνεργαζόμενος Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Υπεύθυνος λειτουργίας μονάδας CyTOF - κυτταρομετρίας μάζας ΙΙΒΕΑΑ

Πασχαλιώρη Χριστίνα

Επικουρική Βιοχημικός - Βιοχημικό - Ορμονολογικό - Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο", Υποψήφια διδάκτορας "Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (ΜΒΣΠ)" ΠΑΔΑ, MSc "Βιοπληροφορικής", MSc "Μοριακής και Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας", Συνεργαζόμενη ερευνητρια "Εργαστήριο Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού, Τηλεματικής και Κυβερνοφυσικών Συστημάτων (ΕΗΑΤΚΣ)" ΠΑΔΑ

Πάσχου Σταυρούλα

Ιατρός Ενδοκρινολόγος, Επικ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογική μονάδα και διαβητολογικό κέντρο, Θεραπευτική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α - Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Πατεράκης Γεώργιος

Αιματολόγος, Διευθυντής Επιστημονικά και διοικητικά υπεύθυνος, Ανοσολογικού Τμήματος και Εθνικού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

**Παύλου Ευθυμία**

MSc, PhD, ASCPi, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γ.Ν.Α «Ιπποκράτειο», Υπεύθυνη Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας Αιμόστασης, Τμήμα αιμοδοσίας και κέντρο Αιμορροφιλικών Ασθενών, Προϊσταμένη Παραϊατρικής Υπηρεσίας, Ακαδημαϊκός Υπότροφος του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών με γνωστικό αντικείμενο την "Εργαστηριακή Αιματολογία", ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΕΤΙΕ

Πέππες Ιωάννης

Αντιπρόεδρος του Πανελληνίου Συλλόγου Πασχόντων από Μεσογειακή Αναμία και Δρεπανοκυτταρική Νόσο (ΠΑΣΠΑΜΑ)

Περιβολιώτη Ευσταθία

PhD Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό τμήμα ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"

Πηρουνάκη Μαρία

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ.Ν.Α "Ιπποκράτειο", Μέλος Δ.Σ. Ε.Ο.Δ.Υ

Πούλου Χριστίνα

Βιοτεχνολόγος Point of Care specialist

Πρίσκα Ευαγγελία

Βιοστατιστικός, ΠΑΔΑ

Προκόπη Σωτηρία

Προϊσταμένη Παραϊατρικής Υπηρεσίας, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας "Άγιος Παντελεήμων"

Πρωτόπαπας Χρήστος

Πρόεδρος του Δ.Σ. του Συλλόγου Εθελοντών Αιμοδοτών Ξυλοκάστρου-Ευρωστίνας "Οι Φίλοι της Ζωής", Πρόεδρος του Δ.Σ. της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Συλλόγων Εθελοντών Αιμοδοτών (Π.Ο.Σ.Ε.Α.), Τακτικό Μέλος του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α.)

P**Ράμπιας Θεόδωρος**

Ερευνητής Γ' βαθμίδας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)

Ρανέλλου Κυριακή

MD, PhD Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Επιμελήτρια Α' Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Ευαγγελισμός" Πρ. Academic Clinical Lecturer in Virology, University of Cambridge, UK

Σ**Σακαλίδης Αθανάσιος**

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Σαλαγιάννη Δήμητρα

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, PhD (c), Υπεύθυνη Ποιότητας, Τμήμα Αιμοδοσίας Γ.Ν. Ν. Ιωνίας Κωνσταντοπούλαιο - Πατισίων

Σαζάμη Γεωργία

Μοριακή Βιολόγος και Γενετίστρια, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια και Ακαδημαϊκή Υπότροφος

Σγουροπούλου Κλειώ

Καθηγήτρια, Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Μέλος Δ.Σ. ΠΑΔΑ Επιστημονικά Υπεύθυνη UNIWA AI Innovation Hub

Σιαπάτη Έλενα

Associate Dean, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αποκατάστασης, Μητροπολιτικό Κολλέγιο

Σιδερίδου Μαρία

BSc Biology, PhD in MD Postdoctoral Research Fellow Hellenic Mediterranean University Program Leader Biomedical Sciences and Medical Genetics and Genomics, Metropolitan College

Σκεπετάρη Αντιγόνη

Αιματολόγος, Επιμ.Β' Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο" Αιμοδοσίας

Σουρβίνος Γεώργιος

Καθηγητής Κλινικής Ιολογίας Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Εργαστηρίου Κλινικής Ιολογίας ΠΑΓΝΗ

Σπυράτος Γεράσιμος

Τεχνολόγος ιατρικών εργαστηρίων MSc, LABOGEN ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ιδιωτικά εργαστήρια Α.Ε., Μέλος Δ.Σ. ΠΕΤΙΕ (Υπεύθυνος Δημοσίων σχέσεων και διασύνδεσης με φοιτητές)

Σταμούλης Κωνσταντίνος

Αιματολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής, Εθνικό Κέντρο Αίμοδοσίας, Πρόεδρος ελληνικής Εταιρίας Μεταγγισιοθεραπείας

**Σταυρόπουλος Αθανάσιος**

PhD, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της
Ακαδημίας Αθηνών, Ελλάδα

Στεργιόπουλος Σπυρίδων

Πρόεδρος Ελληνικού ATLS - Καθηγητής
Χειρουργικής Ε.Κ.Π.Α, Διευθυντής Μονάδας
Τραύματος Α΄ Προπαιδευτικής Χειρουργικής
Κλινικής, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Στρατηγοπούλου Παναγιώτα

PhD, MSc, EDAIC, Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια
ΕΣΥ, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

Συνετός Ανδρέας

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Α΄
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α.
"Ιπποκράτειο", Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Επιμελητής Α΄, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Συρεγγέλα Μαρία

Γραμματέας Π.Ε Νέας Δημοκρατίας,
Βουλευτής Β2 Δυτικού Τομέα Αθηνών,
τ. Υφυπουργός Εργασίας και Κοινωνικών
Υποθέσεων

Σχινάς Νίκος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, BSc, MSc Key
Medical Solutions

T**Τζαναβάρη Θεοδώρα**

Ακαδημαϊκή Υπεύθυνη τμήματος Βιοϊατρικών
Επιστημών, Σχολή Υγείας, Μητροπολιτικό
Κολλέγιο (campus Αμαρουσίου)

Τράπαλη Μαρία

Λέκτορας Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας, Τμήμα
Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ

Τσαγκαράκη Δανάη

Προπτυχιακή Φοιτήτρια Τμήματος Βιοϊατρικών
Επιστημών και Κατεύθυνσης Ιατρικών
Εργαστηρίων, ΠΑΔΑ

Τσακρής Αθανάσιος

Καθηγητής Μικροβιολογίας, Διευθυντής
Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων ΕΚΠΑ

Φ**Φλούτζη Αναστασία**

MD, MPH, PhD, EUPHEM-ECDC Alumna, Ιατρός
Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος Δημόσιας
Υγείας, Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας
(Κ.Ε.Δ.Υ.), Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας
(Ε.Ο.Δ.Υ.)

Φόρτης Σωτήριος

Βιολόγος PhD, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής,
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Φραγκάκη Αργυρώ

Χημικός MSc, PhD, MBA, Εθνικό Κέντρο
Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος"

Φούντζουλα Χριστίνα

Αναπλ. Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών
Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

X**Χανιώτης Δημήτριος**

Πρόεδρος Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών,
Διευθυντής Εργαστηρίου Ανατομίας-Παθολογικής
Ανατομίας & Φυσιολογίας-Διατροφής, Σχολή
Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας, ΠΑΔΑ

Χαραλαμπίδη Αθηνά

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων,
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο,
Γ.Ν.Π. "Μεταξά"

Χαραλάμπους Γεώργιος

Καθηγητής Πολιτικής Υγείας, Πανεπιστήμιο
Frederick, Συντονιστής - Διευθυντής Τμήματος
Επείγοντων Περιστατικών, Γ.Ν.Α "Ιπποκράτειο"

Χαρβάλου Αικατερίνη

Καθηγήτρια Μικροβιολογίας/Μοριακής Βιολογίας,
Διευθύντρια Μοριακής διάγνωσης InVitroLabs,
SA, GR European Health & Medical Consultants,
LT

Χατζηπαράς Γιώργος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»,
Ταμίας Δ.Σ. ΠΕΤΙΕ



ALINIQ PRE-ANALYTICS POWERED BY INDEXOR



ALINIQ.COM

© 2023 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either the Abbott group of companies or their respective owners. Indexor trademarks are owned by Ivens-Electronics, LDA. Any photos displayed are for illustrative purposes only. Any person depicted in such photos may be a model. The Indexor system is manufactured by Ivens-Electronics, LDA and is available in select countries.

ADD-142978-EMEA-EN 01/23

AlinIQ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Έναρξη Εργασιών: Πέμπτη 13 Ιουνίου 2024

Λήξη Εργασιών: Κυριακή 16 Ιουνίου 2024

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί, με υβριδικό τρόπο στο Πολεμικό Μουσείο, στην Αθήνα.

Διεύθυνση: Ριζάρη 2-4, Αθήνα 106 75

Τηλέφωνο: 210 7252974

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ:

Η εγγραφή στο Συνέδριο είναι υποχρεωτική, είτε για συμμετοχή με φυσική παρουσία ή/και για παρακολούθηση από τη ζωντανή μετάδοση, συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής: <https://www.eventora.com/el/Events/PETIE2024>

Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε στο email που έχετε δηλώσει την ψηφιακή επιβεβαίωσή (ηλεκτρονικό badge) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία, καθώς και το link για την είσοδο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διαδικτυακής παρακολούθησης.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης στο apple wallet ή στο google wallet) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ:

Θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης για το συνέδριο που αντιστοιχεί σε 27 Μόρια Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης ASCPi. Επίσης θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης για τα κλινικά φροντιστήρια που αντιστοιχεί σε 3 Μόρια Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης ASCPi ανά κλινικό φροντιστήριο.

1st Greek Multidisciplinary Congress

on POC Diagnostics



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ:

Στο συνέδριο θα υπάρχει ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους. Απαιτείται εγγραφή (είναι κοινή με την παρακολούθηση με φυσική παρουσία) μέσω του site: www.eventure.gr στο link: <https://www.eventora.com/el/Events/PETIE2024>

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:

Η αίθουσα του Συνεδρίου είναι εξοπλισμένη με data video projector και Η/Υ με PowerPoint.

Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Κολοκοτρώνη 11, 14232, Νέα Ιωνία
Τ. 216 070 2929, info@eventure.gr
• www.eventure.gr



Convergys X3 NG

Αυτόματος
αιματολογικός αναλυτής
3 πληθυσμών



Convergent
Technologies

AmiCORE

Μηχάνημα συλλογής
αιμοπεταλίων



**FRESENIUS
KABI**

2

Πανελλήνιο
Συνέδριο

Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών

1st Greek Multidisciplinary Congress on POC Diagnostics



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω χορηγούς εταιρίες για την στήριξη τους και τη σημαντική συμβολή τους στην πραγματοποίηση του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

35

Πολυμικό Μουσείο, Αθήνα

Πλήρεις, προσαρμοσμένες, Λύσεις Ποιότητας!



Συστήματα αιμοληψίας,
Ιατρικές συσκευές



Αυτοματοποιημένη
Μικροβιολογία



Αιμόσταση



Ηλεκτροφόρηση



Αυτοάνοσα,
Λοιμώδη, Αλλεργίες



Ανοσολογία



POC RT-PCR system



Μοριακή Διαγνωστική



Κλινική χημεία



Ειδική Ανοσολογία



Ανάλυση ηλεκτρολυτών

Χθες, Σήμερα, Αύριο...