



6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

*«Βιοϊατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις
στο Κλινικό και Ερευνητικό Εργαστήριο»*

& *1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών
Εργαστηριακών Επιστημών*



16 μόρια Συνεχιζόμενης
Εκπαίδευσης
Τεχνολόγων Ιατρικών
Εργαστηρίων: ASCPi
(MLS & MLT)

Πολεμικό Μουσείο Αθηνών

29 - 31 Μαρτίου 2019

Υπό την Αιγίδα των:

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Θεσσαλίας

Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών

Αγαπητοί συνάδερφοι,

Εκ μέρους της Οργανωτικής και Επιστημονικής επιτροπής, έχουμε την τιμή και την χαρά να σας υποδεχτούμε στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, που πραγματοποιείται από 29-31 Μαρτίου 2019, στο Πολεμικό Μουσείο, στην Αθήνα.

Φιλοδοξούμε το συνέδριο να αποτελέσει το βήμα για την αποτύπωση της συνεχούς επιστημονικής και επαγγελματικής αναβάθμισης των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, διεθνώς αναγνωρισμένων ως Βιοϊατρικοί Εργαστηριακοί Επιστήμονες. Επιδιώκουμε το συνέδριο να αποτελέσει κοιτίδα για την ανταλλαγή γνώσεων μεταξύ συνέδρων και ομιλητών, τη δημιουργία νέων ερευνητικών ιδεών και επιστημονικών αλληλεπιδράσεων.

Κατά την διάρκεια του συνεδρίου θα παρουσιαστούν εργασίες από όλες τις θεματικές ενότητες του Βιοϊατρικού Εργαστηριακού χώρου με έμφαση στην παρουσίαση ερευνητικών εργασιών που υλοποιούνται από συναδέλφους, αποφοίτους ή φοιτητές του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.) και Τμημάτων των Ιατρικών Εργαστηρίων Θεσσαλίας και Θεσσαλονίκης. Παράλληλα, θα διεξαχθούν Εργαστηριακά Φροντιστήρια αφιερωμένα στις νέες εξελίξεις των γνωστικών αντικειμένων των Βιοϊατρικών Επιστημών.

Στο τέλος του Συνεδρίου, το Διοικητικό Συμβούλιο της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, θα απονεμίσει έπαινο και χρηματικό έπαθλο στις τρεις καλύτερες προφορικές και στις τρεις καλύτερες αναρτημένες παρουσιάσεις.

Αγαπητοί συνάδερφοι, είμαστε βέβαιοι ότι η ενεργή συμμετοχή σας σε όλες τις εκδηλώσεις του Συνεδρίου θα συμβάλει σημαντικά στην επιτυχία του 6^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων και 1^{ου} Επιστημονικού Συμποσίου Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών.

Με τιμή,

Αναστάσιος Κριεμπάρδης

Αθανάσιος Σταυρόπουλος

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής

Διοικητικό Συμβούλιο και Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:	Κριεμπάρδης Αναστάσιος
Αντιπρόεδρος:	Παπαλέξης Πέτρος
Γραμματέας:	Δρόσος Παναγιώτης
Ειδικός Γραμματέας:	Αράπης Αντώνιος
Ταμίας:	Καραβάνα Βασιλική
Αν. Ταμίας	Μπίρτσας Βασίλειος
Μέλη:	Δάνας Εουγκέν Ευγένιος Καρκαλούσος Πέτρος Σιουμάλα Μαρία

Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος:	Σταυρόπουλος Αθανάσιος, PhD Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Ελλάδα
Μέλη:	Κούσης Κωνσταντίνος, PhD Postdoctoral Fellow, The Francis Crick Institute, London, UK Κρανωτάκη Ελένη, PhD Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο “Ο Ευαγγελισμός”, Ελλάδα Παππά Όλγα, MSc, PhD Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσια Υγείας, ΚΕΕΛΠΝΟ, Ελλάδα Παπαχρήστου Νικόλαος, MSc, Ph.D Candidate University of Surrey, England, UK Παρίσης Νικόλαος, PhD Senior Researcher, Institut Jacques Monod, Paris, France Τσαμεσίδης Ιωάννης, PhD University of Verona, Italy Τρύφου Θωμαή, MSc, PhD Candidate Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα Χαλικιάς Γεώργιος, MSc, MIBMS Manchester University NHS Foundation Trust, England, UK



<http://petie.gr>

Τηλ: 210 52.20.330

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Παρασκευή 29 Μαρτίου

09:00-10:00 Εγγραφές Συνέδρων

Κεντρικό Αμφιθέατρο

10:00-12:00 Θέματα «**Παθολογικής Ανατομικής – Κυτταρολογίας**»

Συντονιστές: Καραβάνα Βασιλική, Παρίσης Νικόλαος

10:00-10:30 Προγνωστικοί βιοδείκτες και διαγνωστικά τεστ. Η ανοσοϊστοχημεία του μέλλοντος θα είναι «in situ πρωτεομική ανάλυση, ή απλά μια χρώση»,
Καραβάνα Βασιλική

10:30-11:00 Η διαχείριση γυναικών με παθολογικά κολποτραχηλικά επιχρίσματα ASCUS και LGSIL, *Καζίκα Στέλλα*

11:00-11:30 Αρχές και βασικές τεχνικές Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας, *Μπαλτατζής Γιώργος*

11:30-12:00 Η τεχνολογία των CAR-iNKT cells στην θεραπεία της νεοπλασίας,
Γουδέβενου Κατερίνα

12:00-12:30 Διάλειμμα – Καφές

Επίσκεψη poster

12:30-14:30 Στρογγυλό τραπέζι «**Εκπαίδευση, Έρευνα και Κλινική πρακτική μέσω της Βιοϊατρικής Πληροφορικής**»

Συντονιστής: Παπαχρήστου Νικόλαος, Ματσάγγος Σπυρίδων

12:30-13:00 Εκπαίδευση βιοϊατρικής πληροφορικής. Γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται για τα επαγγέλματα υγείας, *Μπαμίδης Παναγιώτης*

13:00-13:30 Εκπαίδευση βιοπληροφορικής. Η κατάσταση στην Ελλάδα σήμερα,
Παρασκευοπούλου-Κόλλια Ευφροσύνη-Άλκηστη

13:30-14:00 Η επίδραση του Γενικού Κανονισμού Προστασίας προσωπικών δεδομένων (GDPR) στην επεξεργασία ιατρικών δεδομένων, *Μαντά Χριστίνα*

14:00-14:30 Δεδομένα ασθενή και ιδιωτικότητα. Ισορροπώντας μεταξύ των αναγκών των ασθενών και της προστασίας των δεδομένων τους, *Μπαμίδης Παναγιώτης*

14:30-15:00 Μεταanalύσεις και σύνθεση γνώσης σε βιολογικά δεδομένα, *Κοντού Παναγιώτα*

15:00-15:15 Συζήτηση

15:15-16:00 Επίσκεψη poster

16:00-17:30 Θέματα «**Ανοσολογίας**»

Συντονιστής: Βογιατζάκη Χρύσα, Παπαγιάννης Δημήτρης

16:00-16:30 Εφαρμογή των εθνικών προγραμμάτων εμβολιασμού και η συνεισφορά στη μείωση των λοιμωδών νοσημάτων σε παγκόσμιο επίπεδο, *Παπαγιάννης Δημήτρης*

16:30-17:00 Ανοσοθεραπεία του καρκίνου: νεότερα δεδομένα και προοπτικές, *Τσιτσιλώνη Ουρανία*

17:00-17:30 Εμβόλια: πραγματικότητα, προκλήσεις και καινοτομία, *Καραγκούνη Ευδοκία*

17:30-18:30 Διάλειμμα

Επίσκεψη *poster*

18:30-19:00 Έναρξη Συνεδρίου

Συντονιστές: Κριεμπάρδης Αναστάσιος, Σταυρόπουλος Αθανάσιος

Χαιρετισμοί

19:00-20:00 **Εναρκτήρια Ομιλία** «Ιατρική ακριβείας (precision /personalized medicine) για πολυπαραγοντικά χρόνια φλεγμονώδη νοσήματα (προκλήσεις και προοπτικές)», *Μπούμπας Δημήτριος*

Συντονιστής: Σταυρόπουλος Αθανάσιος

20:00 - 22:00 Δεξίωση υποδοχής Συνέδρων

Αίθουσα Εκπαιδύσεως

10:00-12:00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις: ΠΑ01-ΠΑ09

Συντονιστές: Κρανιωτάκη Ελένη, Δρόσος Παναγιώτης

12:00-12:30 Διάλειμμα - Καφές

Επίσκεψη *poster*

12:30-14:00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις: ΠΑ10-ΠΑ16

Συντονιστές: Κούσης Κωνσταντίνος, Τσαμεσίδης Ιωάννης

14:00-15:15 Ελεύθερες Ανακοινώσεις: ΠΑ17-ΠΑ21

Συντονιστές: Βασδέκης Δημήτριος, Δεδές Νικόλαος

15:15-16:00 Επίσκεψη *poster*

16:00-18:30 Εργαστηριακό Φροντιστήριο «**Οικονομική και ποιοτική αξιολόγηση εργαστηριακών υπηρεσιών. Αναβάθμιση και βιωσιμότητά τους**» Βοζίκης Αθανάσιος

Συντονιστής: Παπαχρήστου Νικόλαος, Ματσάγγος Σπυρίδων

Σάββατο 30 Μαρτίου

Κεντρικό αμφιθέατρο

9:00-11:30 Στρογγυλό Τραπέζι «**Ενιαία Υγεία: Συνδέοντας την Περιβαλλοντική με τη Δημόσια Υγεία**»

Συντονιστής: Παππά Ολγα, Μαυρίδου Αθηνά

09:00-09:30 Πισίνες: Το παράδοξο της ευρείας χρήσης, αλλά ελλιπούς παρακολούθησης, *Μαυρίδου Αθηνά*

09:30-10:00 Παρουσία ανθεκτικών στα νεότερα αντιβιοτικά Gram (-) σε λύματα: Υπάρχει κίνδυνος για την Δημόσια Υγεία; *Τρυφίνοπούλου Κυριακή*

10:00-10:30 Ενιαία Υγεία: Μια συστηματική προσέγγιση στην υγεία και ευζωία ανθρώπων και ζώων, *Βογιατζάκη Χρύσα*

10:30-11:00 Η ασφάλεια των τροφίμων στο επίκεντρο της προσέγγισης της Ενιαίας Υγείας (One Health), *Πιτυρίγκα Βασιλική*

11:00-11:30 Ο ρόλος της ψευδομονάδας εντός και εκτός του νοσοκομειακού περιβάλλοντος, *Κεφαλά Αναστασία-Μαρία*

11:30-12:00 Διάλεξη «**Αυξητικοί παράγοντες και διαγονιδιακά ζώα εργαστηρίου**», *Βενετικού Μαρία*

Συντονιστής: Σταυρόπουλος Αθανάσιος, Παπαγεωργίου Ευσταθία

12:00-12:30 Διάλειμμα - Καφές

Επίσκεψη *poster*

12:30-13:30 Α΄-Στρογγυλό Τραπέζι Αιματολογίας-Αιμοδοσίας «**Εργαστηριακή διερεύνηση του αντιφωσφολιπιδικού συνδρόμου**»

Συντονιστής: Παύλου Ευθυμία, Παντιέρας Νικόλαος

12:30-12:50 Ο ρόλος των φωσφολιπιδικών πρωτεϊνών στην διερεύνηση του αντιφωσφολιπιδικού συνδρόμου, *Τρύφου Θωμαή-Μαρίνα*

12:50-13:10 Τα αντιπηκτικά τύπου Λύκου στο αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο, *Πουλερές Αλέξανδρος*

13:10-13:30 Αιμοπετάλιο και αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο, *Απέργης Γεώργιος*

13:30-16:00 Θέματα «**Μικροβιολογίας– Ιολογίας – Λοιμωδών Νοσημάτων**»

Συντονιστής: Γιαννουλάκη Ελένη, Χατζηδημητρίου Μαρία

13:30-14:00 Φαινοτυπική διερεύνηση αντοχής εντεροβακτηριακών στα β λακταμικά, *Χατζηδημητρίου Μαρία*

14:00-14:30 Οι Ιοί στον Ανοσοκατασταλμένο Ασθενή, *Κρανωτάκη Ελένη*

14:30-15:00 Μηχανισμός συνεργικής δράσης των αναστολέων της πρωτεΐνης Syk στην ανθελονοσιακή δράση της Αρτεμιζινίνης, *Τσαμεσίδης Ιωάννης*

15:00-15:30 Νέες τεχνικές για τη μελέτη της PKG κινάσης στο *Plasmodium falciparum*, *Κούσης Κωνσταντίνος*

15:30-16:00 Συνδρομική διάγνωση Λοιμώξεων, *Ζαρκωτού Ολυμπία*

16:00-17:00 Ελαφρύ γεύμα,
Επίσκεψη poster

17:00-18:40 Στρογγυλό Τραπέζι «**Μοριακής Βιολογίας-Γενετικής-Αναγεννητικής Ιατρικής**»

Συντονιστές: Κατωπόδη Θεοδώρα, Παπαλέξης Πέτρος

17:00-17:20 Βασικές αρχές αλληλούχησης DNA (sequencing), Βαβίλης Θεοφάνης, Κατωπόδη Θεοδώρα

17:20-17:40 Κλασσικός καρυότυπος Vs μοριακό καρυότυπο (high & normal resolution), Ζαχαρέγκα Φωτεινή

17:40-18:00 Προγεννητικός έλεγχος: Επιστρατεύοντας την επιστήμη για μια ασφαλή εγκυμοσύνη, Στούμπου Αναστασία

18:00-18:20 Ο υποδοχέας TLR-2 (Toll like Receptor 2) σαν προδιαθεσικός παράγοντας

για την εμφάνιση λοιμώξεων του μυοσκελετικού, Κατσούλα Σοφία

18:20-18:40 Επιγενετική και βιολογικός ρόλος των micro-RNAs, Παπαλέξης Πέτρος

18:40-20:20 Στρογγυλό Τραπέζι, συνδιοργάνωση με την *Ελληνική Εταιρία Βιοσφάλειας* «**Βιολογικοί κίνδυνοι στα ιατρικά εργαστήρια και αλλαγή της κουλτούρας Βιοασφάλειας**»

Συντονιστές: Καράμπελα Σιμόνα, Βούρτσης Διονύσης

18:40-19:00 Γενικές Αρχές Βιοασφάλειας, Καράμπελα Σιμόνα

19:00-19:20 Λοιμώξεις και ατυχήματα στο εργαστήριο, Τρυφίνοπούλου Κυριακή

19:20-19:40 Χημικοί Κίνδυνοι, Καντεράκης Γεώργιος

19:40-20:00 Διαχείριση Αποβλήτων, Φούρκας Δημήτριος

20:00-20:15 Διεθνείς Επιστημονικές Εταιρείες και Σύλλογοι Βιοασφάλειας, Βούρτσης Διονύσης

20:15-20:20 Συζήτηση

Αίθουσα Εκπαιδύσεως

09:00-12:00 Εργαστηριακό Φροντιστήριο «**Θέματα Τοξικολογίας**» Μέρος Α

Συντονιστές: Αθανασέλης Σωτήρης, Καρκαλούσος Πέτρος

- Τα βαρέα μέταλλα στην φύση και τον άνθρωπο, το αρσενικό και ο υδράργυρος, Τράπαλη Μαρία
- Η τοξικότητα του μολύβδου στον άνθρωπο, πηγές έκθεσης και βιοδείκτες εκτίμησης της τοξικότητάς του, Παπουτσής Ιωάννης
- Προσδιορισμός εξαρτησιογόνων ουσιών σε βιολογικά υλικά, Κοκκινάρη Αθανασία
- Η τοξικολογική διερεύνηση του τροχαίου ατυχήματος σύμφωνα με τον ΚΟΚ, Αθανασέλης Σωτήρης
- Η δηλητηρίαση ως μέσο εγκληματικών ενεργειών. Ιστορική αναδρομή και σύγχρονη διερεύνηση, Στεφανίδου Μαρία, Λουτσίδης Γεώργιος
- Τέστ κατανόησης από το κοινό. Συζήτηση

12:00-12:30 Διάλειμμα - Καφές
Επίσκεψη *poster*

12:30-16:00 Εργαστηριακό Φροντιστήριο «**Θέματα Τοξικολογίας**» Μέρος Β
Συντονιστές: Βαρβαρέσου Αθανασία, Νίκου Ιωάννα, Μπουρνουσούζης Νικόλαος

- Δηλητηριάσεις στο οικιακό περιβάλλον και η εργαστηριακή διερεύνησή τους, *Ντόνα Αρτεμισία*
- Τοξικολογικές μελέτες σε καλλυντικά προϊόντα, *Παπαγεωργίου Σπύρος*
- *Parabens* και τοξικότητα στα καλλυντικά, *Συρμαλόγλου Ιωάννης*
- Ντόπινγκ (διεθνείς κανονισμοί, διαχείριση δειγμάτων, κοινές αναλύσεις), *Φραγκάκη Αργυρώ*
- Οι πολεμικές χημικές ουσίες και η τοξικότητα, *Μπαχτής Κων/νος*
- Τα εκρηκτικά ως τοξικοί ρύποι και η ταυτοποίηση του, *Χατζησταματίου Αικατερίνη*
- Τέστ κατανόησης από το κοινό. Συζήτηση

16:00-17:00 Ελαφρύ γεύμα,
Επίσκεψη *poster*

17:00-17:30 Διάλεξη Μυκητολογίας «**Μυκητικές λοιμώξεις: από τη διάγνωση στη Θεραπεία**», *Μάμαλη Βασιλική*

Συντονιστές: Πιτταράς Θεόδωρος, Μπίρτσας Βασίλειος

17:30-18:30 Ελεύθερες Ανακοινώσεις

Συντονιστές: Παπαγεωργίου Ελένη, Παύλου Ευθυμία: ΠΑ22-ΠΑ27

18:30-21:30 Εργαστηριακό Φροντιστήριο Θρόμβωση – Αιμορραγία «**Διαγνωστική Πρακτική στη Διαφοροδιάγνωση**».

Συντονιστές: Απέργης Γεώργιος, Ματσούκα Χάρης, Παύλου Ευθυμία

- Θρόμβωση και Αιμορραγία, *Ματσούκα Χάρης*
- Εργαστηριακή Διάγνωση Θρόμβωσης, *Παύλου Ευθυμία*
- Εργαστηριακή Διάγνωση Αιμορραγίας, *Απέργης Γεώργιος*

Κυριακή 31 Μαρτίου

Κεντρικό αμφιθέατρο

9:00-10:20 Στρογγυλό Τραπέζι «Οι εφαρμογές του *in situ* υβριδισμού στην διάγνωση και πρόγνωση της κακοήθειας»

Συντονιστής: Καραβάνα Βασιλική, Παρίσης Νικόλαος

09:00-09:40 Φθορίζων *in situ* υβριδισμός στα κακοήθη νοσήματα του λεμφικού συστήματος, *Πούλιου Εύη*

09:40-10:20 Βασικές αρχές του *in situ* υβριδισμού στην Παθολογική Ανατομική, *Γιαννοπούλου Ιωάννα*

10:20-12:00 Β' - Στρογγυλό Τραπέζι Αιματολογίας-Αιμοδοσίας «Εργαστηριακή προσέγγιση ενδιαφερόντων περιστατικών»

Συντονιστές: Μανιάτη Κυριακή, Τρύφου Θωμαή-Μαρίνα

10:20-10:50 1^η Παρουσίαση και συζήτηση δύο περιστατικών, *Πατεράκης Γιώργος*

10:50-11:20 2^η Παρουσίαση και συζήτηση δύο περιστατικών, *Παπαδημητρίου Στέφανος*

11:20-11:50 3^η Παρουσίαση και συζήτηση δύο περιστατικών, *Ανδρούτσος Γεώργιος*

11:50-12:00 Συζήτηση

12:00-13:00 Διάλειμμα - Καφές

Επίσκεψη *poster*

13:00-16:00 «Νεότερες Διαγνωστικές και Θεραπευτικές Προσεγγίσεις»

Συντονιστές: Φούντζουλα Χριστίνα, Μπίρτσας Βασίλειος

13:00-13:30 Ανθρώπινο και μικροβιακό γονιδίωμα, πρόσφατες εφαρμογές και μελλοντικές εξελίξεις, *Μήτκα Στέλλα*

13:30-14:00 Νεότερα δεδομένα για τη θεραπευτική χρήση των Μεσεγχυματικών Βλαστικών/Στρωματικών Κυττάρων, *Ρουμπελάκη Μαρία*

14:00-14:30 Ο αντίκτυπος των νέων τεχνολογιών στη Μεταμόσχευση, *Χατζησταματίου Θεοφάνης*

14:30-15:00 Μεταγραφωμική και πρωτεωμική μελέτη της ενδιάμεσης και μείζονος β-θαλασσαιμίας προσδιορίζει αλλαγές που σχετίζονται με το φύλο, *Κατσαντώνη Ελένη*

15:00-15:30 Σύγχρονη προσέγγιση στην εργαστηριακή διερεύνηση των διαταραχών της αιμόστασης, *Γρουζή Ελισάβετ*

15:30-16:00 Οι εξωκυτταρικές παγίδες ουδετερόφιλων ως νέο διαγνωστικό εργαλείο και θεραπευτικός στόχος, *Καμπάς Κωνσταντίνος*

16:00-17:00 Διάλεξη λήξης Συνεδρίου «**Metabolomics στην Καρδιακή ανακοπή**», *Ξάνθος Θεόδωρος*

Συντονιστές: Βενετίκου Μαρία, Χανιώτης Δημήτριος

17:00-17:30 Σύντομο διάλειμμα

17:30-18:30 Βραβεύσεις

Συντονισμός: ΔΣ ΠΕΤΙΕ

- Βράβευση Καλύτερων αναρτημένων παρουσιάσεων
- Βράβευση Καλύτερων προφορικών παρουσιάσεων

19:00 Γενική Συνέλευση ΠΕΤΙΕ

Αίθουσα Εκπαιδύσεως

09:00-12:00 Εργαστηριακό Φροντιστήριο «**Διαχείριση Δείγματος και Διασφάλιση εργαστηριακού Αποτελέσματος**»

Συντονιστής: Παππά Όλγα

- Διασφάλιση Ποιότητας στο Εργαστήριο Βιοχημείας: προ-αναλυτικοί και αναλυτικοί παράγοντες, Σταμούλη Μαριλένα
- Οργάνωση, παραγωγή έργου και διασφάλιση αποτελέσματος σε Μικροβιολογικό εργαστήριο Τριτοβάθμιου Νοσοκομείου, Ξανθάκη Άννα
- Η Εφαρμογή του Προτύπου ISO 15189 στο κλινικό εργαστήριο, Ξηρογιάννη Αθανασία

12:00-13:00 Διάλειμμα - Καφές

Επίσκεψη poster

13:00-14:30 Εργαστηριακό Φροντιστήριο Αιματολογίας «**Προσέγγιση της Γενικής Αίματος**»

Συντονιστές: Κριεμπάρδης Αναστάσιος, Βάκος Φώτης

- Αξιολόγηση των Αιματολογικών Παραμέτρων του Αναλυτή, Μανιάτη Κυριακή
- Μορφολογία στα πλαίσια της Γενικής Αίματος, Ανδρούτσος Γεώργιος

14:30-17:30 Εργαστηριακό Φροντιστήριο Ανοσοαιματολογίας - Αιμοδοσίας «**Ταυτοποίηση Αντιερυθροκυτταρικών Αντισωμάτων Τέχνη ή Επιστήμη;**»

Συντονιστής: Γεωργατζάκου Χαρά, Δρόσος Παναγιώτης, Κριεμπάρδης Αναστάσιος

- Τα Αντιγονικά Συστήματα του Ερυθροκυττάρου, Δρόσος Παναγιώτης
- Έλεγχος Αντιερυθροκυτταρικών Αντισωμάτων, Γεωργατζάκου Χαρά
- Μελέτη Περιπτώσεων, Κριεμπάρδης Αναστάσιος

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

- 1. Αθανασέλης Σωτήρης**, Καθηγητής, Υπεύθυνος μονάδας τοξικολογίας, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 2. Απέργης Γεώργιος**, Μοριακός Βιολόγος, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Μοριακής Βιολογίας, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφιλικών ασθενών, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
- 3. Ανδρούτσος Γεώργιος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνος Αιματολογικού Εργαστηρίου, ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς"
- 4. Βαβίλης Θεοφάνης**, Βιολόγος, PhD, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 5. Βάκος Φώτης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ο.Ν.Κ. "Άγιοι Ανάργυροι", Αθήνα
- 6. Βαρβαρέσου Αθανασία**, Καθηγήτρια Κοσμητολογίας. Εργαστήριο Δερματοκοσμητολογίας, Δερματοτοξικολογίας και βιοδραστικών παραγώγων. Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 7. Βασδέκης Δημήτριος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc. (cand.) Πρόεδρος Δ.Σ. Περιφερειακού Συλλόγου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων Μακεδονίας-Θράκης, (ΠΕΣΤΙΕΜΑΘ), Θεσσαλονίκη
- 8. Βενετίκου Μαρία**, τ. Πρύτανης ΤΕΙ Αθήνας, Καθηγήτρια Παθοφυσιολογίας – Νοσολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 9. Βογιατζάκη Χρύσα**, Λέκτορας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 10. Βοζίκης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Σχολή Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Πειραιά
- 11. Βούρτσης Διονύσης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, ASCP LMU, IFBA PC, Κέντρο Υγείας Παγκρατίου, Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Εταιρίας Βιοασφάλειας
- 12. Γεωργατζάκου Χαρά**, Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 13. Γιαννοπούλου Ιωάννα**, Βιολόγος, Ε.ΔΙ.Π, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 14. Γιαννουλάκη Ελένη**, Λέκτορας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 15. Γουδέβενου Κατερίνα**, Bsc, PhD, Research Associate, Centre for Haematology, Imperial College, London, UK

16. **Γρουζή Ελισάβετ**, Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Α.Ο.Ν.Α. “Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ”
17. **Δεδές Νικόλαος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Γ.Ν. Γιαννιτσών
18. **Δρόσος Παναγιώτης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, PhD, Εργαστήριο Μοριακής Διαγνωστικής «Κάρυο», Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
19. **Ζαρκωτού Ολυμπία**, Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Πειραιά "Τζάνειο"
20. **Ζαχαρέγκα Φωτεινή**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Γ.Ν.-Μαιευτήριο “Έλενα Βενιζέλου”
21. **Καζίκη Στέλα**, Ιατρός Κυτταρολόγος, ΓΝ “Αλεξάνδρα”
22. **Καμπάς Κωνσταντίνος**, Ερευνητής Γ', Τμήμα Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
23. **Καντεράκης Γεώργιος**, Επόπτης Δημόσιας Υγείας, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής "Σισμανόγλειο"
24. **Καραβάνα Βασιλική**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, PhD, 1η Κλινική Εντατικής Θεραπείας, εργαστήρια Γ.Π. Λιβανός και Μ. Σίμου, ΓΝ “Ο Ευαγγελισμός”, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
25. **Καραγκούνη Ευδοκία**, Διευθύντρια Ερευνών, Τμήμα Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
26. **Καράμπελα Σιμόνα**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΓΝΝΘΑ “Η ΣΩΤΗΡΙΑ”
27. **Καρκαλούσος Πέτρος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Βιολόγος MSc PhD, Επίκουρος καθηγητής Κλινικής Χημείας & μεθόδων ελέγχου ποιότητας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
28. **Κατσαντώνη Ελένη**, Ερευνήτρια Δ', Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών
29. **Κατσούλα Σοφία**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc
30. **Κατωπόδη Θεοδώρα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Βιολογίας-Ιατρικής Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
31. **Κεφαλά Αναστασία-Μαρία**, PhD candidate, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Ιατρικά Εργαστήρια, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
32. **Κοκκινάρη Αθανασία**, Ειδικό Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
33. **Κοντού Παναγιώτα**, Εντεταλμένη Διδασκαλίας, Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

- 34. Κούσης Κωνσταντίνος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, PhD, The Francis Crick Institute, Malaria Biochemistry Laboratory, London, UK
- 35. Κρανωτάκη Ελένη**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhD, Υπεύθυνη Τμήματος Μοριακής Διαγνωστικής, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. "Ευαγγελισμός"
- 36. Κριεμπάρδης Αναστάσιος**, Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας-Αιμοδοσίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 37. Λουτσιδής Γεώργιος**, Ιστορικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ Παντείου Πανεπιστημίου, Επιστημονικός Συνεργάτης Εγκληματολογικού Μουσείου
- 38. Μάμαλη Βασιλική**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Τζάνειο Γ. Ν. Πειραιά
- 39. Μανιάτη Κυριακή**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων
- 40. Μαντά Χριστίνα**, Δικηγόρος LLM, Σύμβουλος GDPR, Privacy Advocate
- 41. Ματσάγγος Σπυρίδων**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Πειραιά "Τζάνειο"
- 42. Μαυρίδου Αθηνά**, Ομότιμη Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Ιατρικά Εργαστήρια, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 43. Ματσούκα Χάρις**, Αιματολόγος, Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝ "Αλεξάνδρα"
- 44. Μήτκα Στέλλα**, Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας – Ιατρικής Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
- 45. Μπαλτατζής Γιώργος**, Scientific Associate, PhD, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 46. Μπαμίδης Παναγιώτης**, Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 47. Μπαχτής Κων/νος**, Αναισθησιολόγος, Διευθυντής ΕΚΑΒ-ΕΣΥ
- 48. Μπίρτσας Βασίλειος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.)
- 49. Μπούμπας Δημήτριος**, Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Δ΄ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής και της Μονάδας Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας, ΠΓΝΑ "Αττικών"
- 50. Μπουρνουσούζης Νικόλαος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc Παθοβιοχημείας, Βιοχημικό τμήμα, ΓΝΑ "Σισμανόγλειο", Υπεύθυνος Ελέγχου Ντόπινγκ ΕΣΚΑΝ
- 51. Νίκου Ιωάννα**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Βιοχημικό εργαστήριο, ΓΝΑ "Λαϊκό"

- 52. Ντόνα Αρτεμισία**, Αναπληρώτρια καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 53. Ξανθάκη Άννα**, Ιατρός Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος, MSc, PhD, Δ/ντρια ΕΣΥ Μικροβιολογικό Εργαστήριο Ιπποκρατείου Νοσ/μείου Αθηνών.
- 54. Ξάνθος Θεόδωρος**, Καθηγητής φυσιολογίας και παθοφυσιολογίας, Ιατρική σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- 55. Ξηρογιάννη Αθανασία**, Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος, PhD, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγιτίδας, ΕΣΔΥ
- 56. Παντιέρας Νικόλαος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Αναπληρωτής Διοικητής, Γ.Ν Λασιθίου - Γ.Ν Κ.Υ. Νεαπόλεως, "Διαλυνάκειο" και Εκπρόσωπος 7ης ΥΠΕ για θέματα Πολιτικής Προστασίας στην Π.Ε. Λασιθίου
- 57. Παππά Όλγα**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, PhD, Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, ΚΕΕΛΠΝΟ
- 58. Παπαγεωργίου Ελένη**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Προϊσταμένη Παραϊατρικών Επαγγελματιών της Ιατρικής Υπηρεσίας, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών "Η Σωτηρία"
- 59. Παπαγεωργίου Ευσταθία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 60. Παπαγεωργίου Σπύρος**, Λέκτορας Εφαρμογών, Εργαστήριο Δερματοκοσμητολογίας, Δερματοτοξικολογίας και βιοδραστικών παραγώγων, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 61. Παπαγιάννης Δημήτρης**, Επίκουρος Καθηγητής Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Θεσσαλίας
- 62. Παπαδημητρίου Στέφανος**, Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς"
- 63. Παπαλέξης Πέτρος**, Ιατρός, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhDc, ΓΝΑ "Λαϊκό"
- 64. Παπαχρήστου Νικόλαος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhDc, Center for Vision, speech and Signal Processing, University of Surrey, UK
- 65. Παπουτσής Ιωάννης**, Επίκουρος καθηγητής, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 66. Παρασκευοπούλου-Κόλλια Ευφροσύνη-Άλκηστη**, Εντεταλμένη Διδασκαλία, Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 67. Παρίσης Νικόλαος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, PhD, Institut Jacques Monod, Paris, France
- 68. Πατεράκης Γεώργιος**, Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Επιστ. Υπεύθυνος, Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς"

- 69. Παύλου Ευθυμία**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Προϊσταμένη Παραϊατρικών Επαγγελμάτων της Ιατρικής Υπηρεσίας, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφιλικών ασθενών, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
- 70. Πιτταράς Θεόδωρος**, Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 71. Πιτυρίγκα Βασιλική**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθύντρια Διαγνωστικών Εργαστηρίων, Ερρίκος Ντυνάν
- 72. Πουλερές Αλέξανδρος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Υποστήριξη Πωλήσεων, Αντισέλ - Αφοί Α. Σελίδη Α.Ε.
- 73. Πούλιου Εύη**, Βιολόγος, PhD, Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ " Ο Ευαγγελισμός "
- 74. Ρουμπελάκη Μαρία**, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναπτυξιακής Βιολογίας, Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 75. Σταμούλη Μαριλένα**, Βιολόγος, MSc Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας, MSc TQM, EurSpLM, Βιοχημικό Εργαστήριο, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- 76. Συρμάλογλου Ιωάννης**, Χημικός, MSc, Διευθυντής παραγωγής Beauty Cosm.
- 77. Σταυρόπουλος Αθανάσιος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, PhD, Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής & Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών
- 78. Στεφανίδου Μαρία**, Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 79. Στούμπου Αναστασία**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Γενικό Νοσοκομείο Θήβας
- 80. Τράπαλη Μαρία**, Λέκτορας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 81. Τρυφινόπουλου Κυριακή**, Βιοπαθολόγος MSc, PhD, Υπέυθυνη του Εργαστηρίου Μικροβιακής Αντοχής και Μοριακής Τυποποίησης, ΚΕΔΥ, ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.
- 82. Τρύφου Θωμά-Μαρίνα**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhDc, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά "Μεταξά"
- 83. Τσαμειδής Ιωάννης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, PhD, Department of Biomedical Sciences, University of Sassari, Sassari, Italy
- 84. Τσιτσιλώνη Ουρανία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Τομέας Φυσιολογίας Ζώων & Ανθρώπου, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 85. Φούντζουλα Χριστίνα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 86. Φραγκάκη Αργυρώ**, Χημικός, MSc, PhD, Εργαστήριο αντι-ντόπινγκ, ΟΑΚΑ

- 87. Φούρκας Δημήτριος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Προϊστάμενος Παραϊατρικών Επαγγελμάτων της Ιατρικής Υπηρεσίας, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών
- 88. Χανιώτης Δημήτριος**, Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- 89. Χατζηδημητρίου Μαρία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας-Ιατρικής Μικροβιολογίας-Ιατρικής Ανοσολογίας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
- 90. Χατζησταματίου Θεοφάνης**, Βιολόγος, MSc PhD, Ερευνητής, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Επιστημών Ακαδημίας Αθηνών
- 91. Χατζησταματίου Αικατερίνη**, Χημικός MSc, PhD, Διεύθυνση Εγκληματολογικών Ερευνών Ελληνικής Αστυνομίας

ΧΟΡΗΓΟΙ – ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



*Lab Supplies
Scientific*



ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ Α.Ε.

medicon

