

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

PANHELLENIC ASSOCIATION OF MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGISTS
Μέλος των EPBS-European Association for Professions in Biomedical Science
IFBLS - International Federation of Biomedical Laboratory Science



3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ

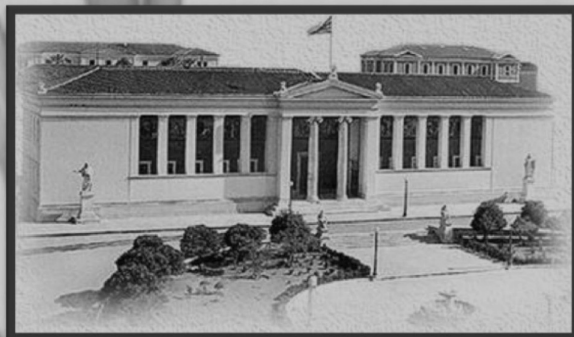
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων με διεθνή συμμετοχή

ΑΘΗΝΑ

ΠΕΜΠΤΗ - ΣΑΒΒΑΤΟ

8 - 10 ΜΑΡΤΙΟΥ 2012



ΠΕΜΠΤΗ - ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ: ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (Προπύλαια)

ΣΑΒΒΑΤΟ: ΝΕΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ
& ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΝΑΒΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΜΕ ΤΗΝ
ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ:

 **mostra**
graphic arts
210 92 12446

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 8 Μαρτίου 2012

Μεγάλη Αίθουσα Τελετών Κεντρικού Κτιρίου Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Προπύλαια
(Στάση Μετρό "Πανεπιστήμιο", οδός Πανεπιστημίου 30, Κτίριο Πρωτανείας, Αθήνα)

16:00-17:00 μ.μ. Εγγραφές Συνεδρών

17:00-19:00 μ.μ. Επίσημη Τελετή Έναρξης Συνεδρίου

17:00-18:00 μ.μ. Επίσημοι Χαιρετισμοί:

Καθηγητής κ. Θεοδόσιος Πελεgrίνης, Πρύτανης Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

κ. Διονύσης Βούρτσης, Πρόεδρος Δ.Σ. Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΕΤΙΕ) & Πρόεδρος 1ου Διεθνούς Forum Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων Ελλάδος

κ. Πέτρος Παπαλέξης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίου, Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΕΤΙΕ)

Καθηγητής κ. Αθανάσιος - Μελέτιος Δημόπουλος, Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Καθηγητής Παθολογίας

Καθηγητής κ. Ευστράτιος Πατσούρης, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου, Αναπληρωτής Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Αθηνών Χαιρετισμός Γενικού Γραμματέα Δημόσιας Υγείας, κ. Αντώνη Δημόπουλου

Χαιρετισμοί Εκπροσώπων Πανελληνίων Επιστημονικών Εταιρειών - ΠΕΙΒ

Χαιρετισμοί Επίτιμων Προσκεκλημένων:

κ. Γεώργιος-Αλβέρτος Καρίκας, Προϊστάμενος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ-Αθήνας, Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας

κ. Στέλλα Μήτκα, Προϊσταμένη Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης, Αν. Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας-Ιολογίας

κ. Άγγελος Παπαϊωάννου, Προϊστάμενος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ-Λάρισας, Αν. Καθηγητής Κλινικής Χημείας

Dott.ssa Carla Lavarini, εκπρόσωπος της Ιταλικής Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (A.N.Te.L. - Associazione Nazionale Tecnici Laboratorio)

Εναρκτήριες Ομιλίες:

18:00-18:30 μ.μ. "The Future of the Biomedical/Clinical Laboratory and its Impact on the Profession" Dr. Vincent Gallicchio, Πρόεδρος Παγκόσμιας Ένωσης Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημόνων (IFBLS),

IFBLS President, Director, Education and Research Satellite Center in Trace Elements for UNESCO, Institute for Environmental Toxicology, Professor in the Department of Biological Sciences, Clemson University, South Carolina, USA.

18:30-19:00 μ.μ. "International Certification for Laboratory Professionals, ASCP" Mrs. Jennifer Young, CT (ASCP) CM

εκπρόσωπος της ASCP - American Society for Clinical Pathology - Board of Certification (BOC).

19:00-20:30 μ.μ. 1ο Στρογγυλό Τραπέζι Μικροβιολογίας: "Νεοαναδυόμενες Λοιμώξεις-Λοιμώξεις γυναικείου γεννητικού συστήματος"

Προεδρείο: Δρ. Ευαγγελία Κουσκούνη, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας ΕΚΠΑ Δ/τρια Βιοπαθολογίας "Αρεταίειο" Νοσοκομείου, κ. Διονύσης Βούρτσης, Πρόεδρος Δ.Σ. Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΕΤΙΕ) & Πρόεδρος 1ου Διεθνούς Forum Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων Ελλάδος

1. Χλαμυδιακές Λοιμώξεις κ. Σταυρούλα Μπάκα, Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

2. HPV-Λοίμωξη και καρκίνος του τραχήλου της μήτρας. Τι μας προσφέρει το HPV-test κ. Γιώργος Καππαρός, Λέκτορας Μικροβιολογίας, Τμήμα Μοριακής Διάγνωσης, Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, "Αρεταίειο" Νοσοκομείο

3. Υποτροπιάζουσες Μυκητιασικές Αιδοιοκολιτίτιδες κ. Ζούρα Κωνσταντίνα, Ιατρός Μικροβιολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

4. Λήψη κολπικού & τραχηλικού εκκρίματος για καλλιέργεια, διαδικασία εμβολιασμού σε κατάλληλα θρεπτικά υλικά, τεχνικές αντίχνευσης μυκοπλάσματος-ουρεοπλάσματος κ. Δημήτριος Ι. Τόγκας, M.Sc, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

20:30-21:10 μ.μ. Διαλέξεις Νομικών Θεμάτων

Ομιλητές:

κ. Αθανάσιος Κανελλόπουλος, Αντιπρόεδρος Δικηγορικού Συλλόγου Αθηνών (Δ.Σ.Α.), δικηγόρος κ. Ιωάννης Κουσουλός, Νομικός Σύμβουλος Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΕΤΙΕ), δικηγόρος **Θέματα συζήτησης:**

A) Συμβάσεις εργασίας

B) Δικαιώματα των ΑΜΕΑ (άτομα με ειδικές ανάγκες)

Γ) Εργασιακή εφεδρεία

Δ) Επαγγελματικά Δικαιώματα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων

21:10-21:40 μ.μ. Δεξίωση

Παρασκευή 9 Μαρτίου 2012

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΑΛΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ" (ΝΕΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ),
Κεντρικού Κτιρίου Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
(Στάση Μετρό "Πανεπιστήμιο", οδός Πανεπιστημίου 30, Κτίριο Πρυτανείας, Αθήνα)
9:00-9:30 π.μ.

Διάλεξη Αιματολογίας

Προεδρείο: Δρ. Ανθή Τραυλού, Αν. Καθηγήτρια Αιματολογίας-Αιμοδοσίας, Ιατρικής Σχολής Αθηνών
"Εφαρμογές των Μοριακών Τεχνικών στην Αιματολογία" Ομιλήτρια: κ. Μπέλεση Χρυσούλα, Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια
Αιματολογικού Εργαστηρίου Π.Γ.Ν. Πειραιώς "Αγ. Παντελεήμων"

9:30-10:35 π.μ. 1ο Στρογγυλό Τραπέζι "Επίκαιρα θέματα Αιματολογίας"

Προεδρείο:

Δρ. Γεώργιος Πατεράκης, Αιματολόγος, Διευθυντής Ανοσολογικού Τμήματος και Εθνικού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας, ΠΓΝΑ Γ.Γεννηματάς",

Δρ. Μαρίνα Καρακάντζα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας Αιμοδοσίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος, Π.Γ.Ν. Πατρών, Διευθύντρια Εργαστηρίου Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας, Γενικής Αίματος, Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας (Ε.Α.Ε.)

1. Μέτρηση των CD34 προγονικών κυττάρων, διαπίστευση και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας

κ. Μαρίνα Καρακάντζα,

κ. Γεώργιος Θεοδώρου, Χημικός, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης Αιματολογικού Τμήματος, Π.Γ.Ν. Πατρών, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας Γενικής Αίματος, Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας (Ε.Α.Ε.)

2. Η διάγνωση και ο έλεγχος της ελάχιστης υπολειπομένης νόσου στην Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία

κ. Άννα Ταπάκου, Βιολόγος, PhD, Επιστημονική συνεργάτης στην Α' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική και το Τμήμα Παιδιατρικής Ογκολογίας, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

3. Η Μοριακή Κυτταρογενετική (FISH) και η σημασία της στην Αιματολογία κ. Ιωάννης Κωστόπουλος, Βιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Αιματολογικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

10:35-11:40 π.μ. 2ο Στρογγυλό Τραπέζι "Red Blood Cells"

Προεδρείο:

Δρ. Μαριάννα Πολίτου, Ιατρός Αιματολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Διευθύντρια ΝΥ Αιμοδοσίας-Αιματολογικού Εργαστηρίου "Αρεταίειου Νοσοκομείου" Αθηνών, Δρ. Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υγιεινολόγος M.Sc, Ph.D. Καθηγητής Εφαρμογών Αιματολογίας-Αιμοδοσίας, Τμήμα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων ΑΤΕΙ-Αθηνών

1. "Εφαρμογή και πλεονεκτήματα των μοριακών τεχνικών-τεχνολογίας νουκλεϊκών οξέων (N.A.T.) στη σύγχρονη αιμοθεραπεία"

κ. Παναγιώτης Ηλιόπουλος, Γενετιστής B.Sc (Hons), M.Sc, Ερευνητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Εθνικό Κέντρο Αναφορές Ρετροϊών

2. "Εργαστηριακός έλεγχος θρομβοφιλίας". κ. Ευθυμία Παύλου, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνη Εργαστηριακού Προσωπικού Κέντρου Αιμοδοσίας, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ιπποκράτειο"

3. "Ποιοτικός έλεγχος γενικής αίματος - χρώσεις επιχρίσματος περιφερικού αίματος - Χρώση ΔΕΚ" κ. Μαρία Κακλέα, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Αιματολογικό Εργαστήριο, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών "Η Αγία Σοφία", Φοιτήτρια Τμήματος Βιολογίας, Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

11:40 π.μ.-12:00 π.μ. Διάλειμμα Καφέ (20 λεπτά)

12:00-13:20 μ.μ. Στρογγυλό Τραπέζι "Διαγνωστικές Τεχνικές Ανοσολογίας"

Προεδρείο:

κ. Ελένη Φωτιάδου-Παππά, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Τμήματος Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας "Άγιος Παντελεήμων",

κ. Μαριγούλα Βάρλα-Λευθεριώτη, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ανοσοβιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Μ.Α. "Ελενα Βενιζέλου", Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας

1. Νεφελομετρία

κ. Γαλάτεια Γουριεζάκη, Βιοπαθολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Ανοσοβιολογικού Τμήματος Γ.Ν.Μ.Α. "Ελενα Βενιζέλου", Εξωτερικός Συνεργάτης Ομίλου Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

2. Ανοσοενζυμικές Μέθοδοι (ELISA) κ. Χριστιάννα Καλιούλη-Αντωνοπούλου, Διευθύντρια Τμήματος Ανοσολογίας & Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας "Άγιος Παντελεήμων"

3. Βασικές Αρχές Ανοσοφθορισμού κ. Αθανάσιος Σταυρόπουλος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Ανοσοβιολογία, Κέντρο Ανοσολογίας & Μεταμοσχεύσεων, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)

4. Μοριακές Τεχνικές στην Ανοσολογία/ Ανοσογενετική κ. Θεοδώρα Κεραμιτσόγλου, Βιολόγος, Ανοσοβιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Μ.Α. "Ελενα Βενιζέλου"

13:25-14:25 μ.μ. 2ο Στρογγυλό Τραπέζι Μικροβιολογίας "Εργαστηριακή Διάγνωση Μικροβιαμίας"

Προεδρείο: Δρ. Ιωάννα Στεφάνου, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό"

κ. Δημήτρης Φούρκας, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", τ. Ωρομίσθιος Εργαστηριακός Συνεργάτης Μικροβιολογίας, Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ-Αθήνας

1. **Εργαστηριακή Διάγνωση Καλλιεργειών Αίματος:** κ. Δημήτρης Φούρκας

2. **Μικροβιαμιές-Βακτηριαμιές-Σηψαιμιές:** Δρ. Ιωάννα Στεφάνου

14:30-15:30 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Μικροβιολογίας-Αιματολογίας: O1-O9

Προεδρείο: κ. Ελένη Παπαγεωργίου, κ. Ευθυμία Παύλου, Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων

O1 "Ενδοσσοκομειακές Λοιμώξεις": Ζιάκου Αικατερίνη, Γεράκης Θ., Μεταξάς Γ., Γκουγκουμάτη Κ., Παπαγεωργίου Ε., Αράπης Α.

O2 "Βιβλιογραφική Ανασκόπηση της Τυροσιναιμίας": Αράπης Αντώνης, Εξάρχου Ε., Παπαγεωργίου Ε.

O3 "Φυματίωση": Γεράκης Θ., Μεταξάς Γ., Γκουγκουμάτη Κ., Παπαγεωργίου Ε., Ζιάκου Α., Αράπης Α.

O4 "Συγκριτική Αξιολόγηση της συμβατικής κυτταρογενετικής και του μεσοφασικού φθορίζοντος in-situ υβριδισμού (i-FISH), στην ποσοτική εκτίμηση του νεοπλασματικού κυτταρικού πληθυσμού, στις μυελοδυσπλασίες (MDS) με έλλειμμα του μακρού σκέλους του χρωμοσώματος 5 (5q-): Κωνσταντοπούλου Π., Παπαδημητρίου Σ.Ι., Τσαγκαράκης Ν., Γρίβα-Κρητικού Ε., Γκουμάκου Ε., Ανδρούτσος Γ., Κωστόπουλος Ι., Παυλίδης Δ., Ντίνα Ε., Παπουτσιδής Κ., Γεωργιακάκη Μ.

O5 "Συνδυασμός Ανοσομαγνητικού Διαχωρισμού, έμμεσου ανοσοφθορισμού και φθορίζοντος in-situ υβριδισμού (FISH), για τη μελέτη κλωνικότητας των περιφερικών Β-λεμφοκυττάρων στο πολλαπλούν μυέλωμα (ΠΜ)": Κωστόπουλος Ι., Παπαδημητρίου Σ.Ι., Ανδρούτσος Γ., Τσαγκαράκης Ν., Κωνσταντοπούλου Π., Παυλίδης Δ., Παπουτσιδής Κ., Ντίνα Ε., Γεωργιακάκη Μ.

O6 "Ο ρόλος των αντιδραστικών μονομοιοποίησης και διαπερατότητας, στην ανίχνευση σημαντικών ενδοκυττάρων αντιγόνων (MPO, Tdt, CD79a, CD3, CD13), που καθορίζουν τη διάγνωση της οξείας λευχαιμίας": Ουδατζής Γ., Πατεράκης Γ.

O7 "Ιατρείο Αντιπηκτικής Αγωγής: Διάρθρωση, ρόλος και αποτελεσματικότητα": Αγαπίου Μ., Σταφυλή Γ., Παύλου Ευθυμία

O8 "Ο παράγοντας V-Leiden, ως σημαντικός δείκτης στην κληρονομική θρομβοφιλία": Δημητριάδη Δ., Κεχαγιά Μ., Διαμαντοπούλου Σ., Ρογκάκου Α., Καρατσιδής Κ., Δρόσος Γ.

O9 "Η συμβολή της P-σελεκτίνης στη διάγνωση αγγειακών παθήσεων": Μακρή Σ., Παπαλέξης Π., Βούρτσος Δ., Τσιλιγγίρη Μ., Χατζηδημητρίου Μ., Σκελασιανός Π., Μήτκα Σ.

15:30-16:30 μ.μ. Διάλειμμα για Ελαφρύ Γεύμα (Χρόνος: 1 ώρα)

16:35-18:10 μ.μ. Στρογγυλό Τραπέζι Κυτταρολογίας "Ο ρόλος του κυτταρολογικού εργαστηρίου στον πληθυσμιακό έλεγχο για την πρόληψη καρκίνου του τραχήλου της μήτρας"

Πρόεδρος: Πέτρος Καρακίτσος, Αν. Καθηγητής Κυτταρολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Διευθυντής Εργαστηρίου Διαγνωστικής Κυτταρολογίας Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ", Όλγα Γιαννίση, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Κυτταρολογικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. "ΣΩΤΗΡΙΑ"

1. Η σημασία της παρασκευαστικής διαδικασίας για τον έλεγχο και την διασφάλιση ποιότητας στο κυτταρολογικό εργαστήριο Σταμουλακάτου Αμαλία, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ", Καζία Στέλλα, Τεχνολόγος-Κυτταρολόγος, Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"

2. Ο ρόλος των HPV-DNA τεχνικών στον πληθυσμιακό έλεγχο για την πρόληψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας Χρανιώτη Αικατερίνη, Βιοχημικός, M.Sc, PhD Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"

3. Εφαρμογή των HPV-mRNA τεχνικών στο κυτταρολογικό εργαστήριο και ο ρόλος τους, στον πληθυσμιακό έλεγχο για την πρόληψη καρκίνου του τραχήλου της μήτρας

Χριστίνα Κοτταρίδη, Βιολόγος, M.Sc, PhD, Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"

4. Η εφαρμογή των ανοσοκυτταροχημικών τεχνικών ανίχνευσης του ογκοκατασταλτικού γονιδίου p16ink4a, αυξάνει τη διαγνωστική ακρίβεια του κυτταρολογικού εργαστηρίου; Μαρούγκα Άννα, Βιοχημικός, Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"

5. Η εφαρμογή τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης στην αξιολόγηση και το διαχωρισμό των αλλοιώσεων του τραχήλου της μήτρας. Πρόδρομα αποτελέσματα. Πέτρος Καρακίτσος, Αν. Καθηγητής Κυτταρολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Διευθυντής Εργαστηρίου Διαγνωστικής Κυτταρολογίας Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"

18:15-19:15 μ.μ. Στρογγυλό Τραπέζι "Νεότερες Διαγνωστικές Τεχνικές"

Προεδρείο: κ. Πέτρος Καρακούσος, κ. Πέτρος Παπαλέξης

1. "Κυτταρομετρία Ροής : Βασικές αρχές-Εφαρμογές".

Δρ. Μυροφόρα Βικεντίου, Χημικός, M.Sc Κλινικής Βιοχημείας-Μοριακής Διαγνωστικής, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης, Αιματολογική Μονάδα, Β' Παθολογική Προπαιδευτική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Αττικόν"

2. "Ιός των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV): Μοριακή βιολογία, προβλήματα στη μοριακή διαγνωστική και έλεγχος ποιότητας"

Δρ. Χρήστος Κρούπης, MSc, PhD, EurClinChem, Επίκουρος Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας-Μοριακής Διαγνωστικής, "Αττικόν" Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

3. "Εξέλιξη και σύγχρονες εφαρμογές των βιοχημικών αναλυτών"

Δρ. Πέτρος Καρακούσος, Βιολόγος PhD, EurClinChem, Στατιστολόγος M.Sc, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Προγραμματιστής, Καθηγητής Εφαρμογών Κλινικής Χημείας-Βιοχημείας, Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΑΤΕΙ-Αθήνας

19:15-21:15 μ.μ. Στρογγυλό Τραπέζι "Επαγγελματικά Θέματα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων"

Προεδρείο:

κ. Ιωάννης Καρβούνης, κ. Ιωάννης Μπιθημήτρης, κ. Ελένη Παπαγεωργίου

Σάββατο 10 Μαρτίου 2012

ΚΤΙΡΙΟ Νο -9- Ιατρικής Σχολής Αθηνών ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ (όπισθεν Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών) "ΝΕΟ Αμφιθέατρο Μικροβιολογίας", (Ισόγειο Κτιρίου Παθολογοανατομίας)

10:00-10:35 π.μ. Ελεύθερες Ανακοινώσεις Βιοπληροφορικής & Μοριακής Βιολογίας-Γενετικής: O10-O14

Προεδρείο: κ. Πέτρος Παπαλέξης, κ. Παναγιώτης Δρόσος

O10 "Τα νευρωνικά δίκτυα στη βιοπληροφορική των πρωτεϊνών": Παπαγύρη Ελένη, Κουτσιαρής Αριστοτέλης

O11 "Τυπικές και μη τυπικές εξισώσεις προσαρμογής (FIT) σε αρτηριδικό προφίλ ταχύτητας του αίματος in vivo": Κουτσιαρής Αριστοτέλης

O12 "Η βιοπληροφορική στην εύρεση και συναρμολόγηση ακολουθιών DNA": Τσιάννα Μαρίνα, Κουτσιαρής Αριστοτέλης

O13 "Διερεύνηση της μετάλλαξης C677T του γονιδίου της μεθυλενο-τετραϋδροφολικής ρεδουκτάσης (MTHFR) σε νεοαά άτομα με ιστορικό συγγενούς θρομβοφιλίας": Παπουτσή Ανδρονίκη, Παντελός Αλέξανδρος, Βαγδατλή Ελένη, Πέτρου Χρήστος

O14 "Εφαρμογή της μεθόδου πολυμορφισμού μήκους μεγενθυμένου θραύσματος (AFLP) για τη μοριακή τυποποίηση περιβαλλοντικών στελεχών Legionella": Παπουτσή Ανδρονίκη, Ζαχαρέγκα Φωτεινή, Ράπτης Γιώργος, Μήτκα Στέλλα, Πέτρου Χρήστος

10:35-12:30 π.μ. Στρογγυλό Τραπέζι "Αρχές Σύγχρονων Παθολογοανατομικών Τεχνικών"

Προεδρείο: κ. Ανδρέας Χ. Λάζαρης, Αναπλ. Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής, κ. Ιωάννα Γιαννοπούλου, Βιολόγος, Διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής και Επιστημονική Συνεργάτης του Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

1. "Επεξεργασία ιστών". Εισηγητής: κ. Μ. Γρύλλη, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

2. "Ιστοχημεία". Εισηγητής: κ. Μ. Λελούδα, Βιολόγος, Λαϊκό Νοσοκομείο, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

3. "Βασικές Αρχές Ανοσοϊστοχημείας". Εισηγητής: κ. Ι. Γιαννοπούλου, Βιολόγος, PhD, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

4. "Ηλεκτρονική Μικροσκοπία". Εισηγητής: κ. Γ. Μπαλατζής, Βιολόγος, PhD Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

5. "Εφαρμογές FISH και CISH στη Σύγχρονη Παθολογοανατομία-Κυτταρολογία". Εισηγητής: κ. Ε. Τσιάμπα, Ιατρός Κυτταρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης του Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής

6. "Μοριακές τεχνικές με αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης".

Εισηγητής: κ. Π. Τσιώλη, Βιολόγος, Λαϊκό Νοσοκομείο, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

12:30-13:00 μ.μ. Διάλειμμα καφέ (30 λεπτά)

13:00-14:00 μ.μ. Στρογγυλό Τραπέζι "Βιοπληροφορικής"

Προεδρείο: κ. Σπύρος Ματσάγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Αιμοδοσίας Τζανείου Νοσοκομείου, M.Sc Βιοπληροφορικής, Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου Πατρών.

1. "Βιοπληροφορική. Η σύγχρονη προσέγγιση έρευνας και εφαρμογής στις Ιατροβιολογικές Επιστήμες".

Σπύρος Ματσάγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Αιμοδοσίας Τζανείου Νοσοκομείου, M.Sc Βιοπληροφορικής, Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου Πατρών.

2. "Οι νέες πλατφόρμες υψηλής απόδοσης (-omics) και η Συστημική Βιολογία".

Σπύρος Βερναρδής, Βιολόγος M.Sc Βιοπληροφορικής, Υποψήφιος διδάκτορας, Εργαστήριο Μεταβολικής Μηχανικής και Συστημικής Βιολογίας, ΙΤΕ / ΕΙΧΗΜΥΘ.

3. "Βιολογικά δεδομένα στον κόσμο των ψηφιακών συστημάτων".

Χριστονίκη Μάγγα-Nteve, Πτυχιούχος Πληροφορικής.

14:00-15:20 μ.μ.

"Ελεύθερες Ανακοινώσεις O15-O25: Ευρείας Θεματολογίας (Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας, Ανοσολογίας, Μικροβιολογίας, Βιοασφάλειας, Παθολογικής Ανατομικής, Ιολογίας, Πιστοποίησης-Διαπίστευσης Εργαστηρίων, Αιματολογίας-Αιμοδοσίας)"

Προεδρείο: κ. Βασίλειος Μπίρτσας, κ. Σπύρος Καλαντζάκης, Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων

O15 "Επίδραση της χρήσης κινητής τηλεφωνίας στα επίπεδα των ολικών αντιοξειδωτικών και της μελατονίνης που προσδιορίστηκαν στο σάλιο φοιτητών": Ελευθερίου Φ. Κουμάνης Θεολόγος, Καρκαρέτση Μαρία, Χατζηδημητρίου Μ., Μπελάλη Θ., Μαστροκώστας Α., Μηνασίδου Ε.

O16 "Συγκέντρωση Αντισωμάτων έναντι του διαιτητικού αντιγόνου Neu5Gc, στο γενικό πληθυσμό και σε ασθενείς με υποθυρεοειδισμό και ασθενείς με διαβήτη τύπου Ι": Ελευθερίου Φαίδρα, Κυνηγόπουλος Σ., Γάνου Χ., Παπάρα Δ., Σαμπάνης Χ., Ζωγράφου Ι., Ευτερίπου Μ., Σκεπαστιανός Π., Βαγδατλή Ε., Πέτρου Χ., Ορφανού Α.

O17 "Μικροβιακές λοιμώξεις, Μυκητιάσεις και Παρασιτώσεις στο Προσωπικό Γενικού Νοσοκομείου Μεσαίας Δυναμικότητας, Αστικού Συγκροτήματος": Δαβράδος Κωνσταντίνος

O18 "Μολύνσεις, Τραυματισμοί και Εργασιακές Ασθένειες στο Προσωπικό Γενικού Νοσοκομείου Μεσαίας Δυναμικότητας, Αστικού Συγκροτήματος, λόγω έλλειψης υποδομών": Δαβράδος Κωνσταντίνος

O19 "Ο Τεχνολογικός Εξοπλισμός στα Παθολογοανατομικά Εργαστήρια": Καλαντζάκης Σπύρος, Παντζαρετζή Ο., Κεφάλια Μ., Τσιακάλου Ε., Μπαρμπάτη Κ.

O20 "Ο ρόλος της απόπτωσης στα φυσιολογικά κύτταρα και στον καρκίνο": Μουγκοπέτρου Μαριάννα

O21 "Καρκινικοί Δείκτες": Κανταρά Βασιλική, Μολοχίδου Ευδοξία

O22 "Συμμετοχή του Εργαστηριακού Προσωπικού στον Έλεγχο Ποιότητας των Βιοχημικών Αναλυτών": Τσαδής Μαρία, Καρκαλούσος Πέτρος

023 "Συσχέτιση των γνώσεων και τάσεων για τις ιογενείς ηπατίτιδες Β και C των φοιτητών των υγειονομικών και μη σχολών του ΤΕΙ-Αθήνας": Σεργιάνα Α., Μέτσο Ν., Τσουμάκας Θ., Δρόσος Π., Μανυρίδου Α., Μπελούκας Α.

024 "Στάση και ενημέρωση Ελλήνων στην αποθήκευση του Ομφαλο-πλακουντιακού Αίματος": Πανταζοπούλου Μαρία-Νικολέττα, Καραγιώργου Α., Μπελούκας Α., Κριεμπάρδης Α.

025 "Η ικανοποίηση του Εργαστηριακού Προσωπικού σε Νοσοκομεία Αθήνας και Επαρχίας": Νίκου Γιάννα, Φουσέκη Ευαγγελία, Καρακαλούσος Πέτρος

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ (όπισθεν Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών)

"Αμφιθέατρο NABO" Κτίριο Νο -10- Ιατρικής Σχολής Αθηνών

13:00-14:30 μ.μ. Στρογγυλό Τραπέζι "Λιαπίστευση & Δημόσια Υγεία"

Προεδρείο: κ. Βασιλική Ρουσιά, κ. Νικόλαος Σχινάς

1. "Διαπίστευση Κλινικών Εργαστηρίων κατά το πρότυπο ISO 15189"

Δρ. Αγγελική Σταθάκη-Φερδερίγου, PhD Βιοχημικός, τ. Διευθύντρια Βιοχημικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. "Άγιος Σάββας", Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Κλινικών Εργαστηρίων Ε.ΣΥ.Δ.

2. "Σύγχρονες Τεχνικές στο εργαστήριο Δημόσιας Υγείας"

Δρ. Απόστολος Βανταράκης, Επίκουρος Καθηγητής Υγιεινής, Εργαστήριο Υγιεινής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

3. "Αξιολόγηση εκλεκτικών υποστρωμάτων, TTC Tergitol 7 agar & MLGA agar, για τη διερεύνηση E.coli σε πόσιμο νερό"

κ. Όλγα Παππά, M.Sc "Μικροβιακής Βιοτεχνολογίας", Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εργαστηριακός Συνεργάτης Μικροβιολογίας, Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ-Αθήνας

4. "Μελέτη στελεχών Pseudomonas aeruginosa, ανθεκτικών στη χλωρίωση, με μοριακές μεθόδους"

κ. Αντωνία Θεοφίλου, M.Sc "Εφαρμοσμένη δημόσια υγεία και περιβαλλοντική υγιεινή", κατεύθυνση: "Ποιότητα και ασφάλεια υδάτων & δημόσια υγεία", Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ)

5. "Έλεγχος ποιότητας νερού του δικτύου ύδρευσης και της μονάδας τεχνητού νεφρού (M.T.N.) του Γενικού Νοσοκομείου Δυτικής Αττικής "Η Αγία Βαρβάρα"

κ. Όλγα Παπατζιτζέ, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής "Η Αγία Βαρβάρα", M.Sc "Μικροβιακής Βιοτεχνολογίας", Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστημίου Αθηνών

14:30-15:25 μ.μ.

"Ελεύθερες Ανακοινώσεις 026-033: Ευρείας Θεματολογίας (Ανοσολογίας, Μικροβιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Ιολογίας, Ποιότητας-Πιστοποίησης-Διαπίστευσης Εργαστηρίων, Αιματολογίας, Παθολογικής Ανατομικής, Ιστολογίας)"

Προεδρείο: κ. Πέτρος Παπαλέξης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίου, Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. ΠΙΕΤΠΕ,

κ. Παναγιώτης Δρόσος, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΙΕΤΠΕ), Γενικός Γραμματέας Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίου

026 "Η αναγκαιότητα διοικητικού εκσυγχρονισμού των Τμημάτων Παράϊατρικού Προσωπικού των Δημοσίων Νοσοκομείων της χώρας": Φούρκας Δημήτρης, Παπαλέξης Πέτρος

027 "Η Ευλογία ως βιοτρομοκρατικός παράγοντας-Νεότερη εργαστηριακή διάγνωση του ιού": Παπαλέξης Πέτρος, Γεωργαντής Στ., Δρόσος Π., Τάσκου Χρ., Χατζηβασιλείου Π., Καραγεώργου Κ., Μελίδου Α., Μήτκα Σ.

028 "Μοριακή ταυτοποίηση των βρουκελλών": Μήτκα Σ., Μακρή Σ., Παπαλέξης Π., Βούρτσος Δ., Τσιλιγγίρη Μ., Παπουτσή Α., Σκεπαστιανός Π., Χατζηδημητρίου Μ.

029 "Το πρόβλημα της φαρμακευτικής αλλεργίας (Φ.Α.). Διερεύνηση της συχνότητας, των κυριότερων αιτιών και της αντιμετώπισής της": Δίρναλη Ρ., Αποστολίδου Α., Σιδηρόπουλος Ι., Σκεπαστιανός Π., Παπαλέξης Π.

030 "Χρήση Θεραπευτικών Υλικών (Θ.Υ.) στα Μικροβιολογικά Εργαστήρια Δημοσίων Νοσοκομείων: Ίδια Παρασκευή ή προμήθεια έτοιμων τρυβλίων Θ.Υ. από το εμπόριο;": Φούρκας Δ., Πανταζάτου Α., Τόγκας Δ., Στεφάνου Ι.

031 "Συμμετοχή του εργαστηριακού προσωπικού στις μεθόδους ποιότητας των αιματολογικών αναλυτών": Γιάννος Στράμπ, Μουχταροπούλου Ε., Κριεμπάρδης Α., Βαγδατλή Ε., Καρακαλούσος Π.

032 "Ετήσια Καταγραφή Καλλιεργειών Ούρων σε Γενικό Νοσοκομείο της Αθήνας":

Φούρκας Δ., Τζαναβάρα Μαρία, Δεληολάνης Ι., Στεφάνου Ι.

033 "Ανοσοϊστοχημική διερεύνηση της έκφρασης του TGB-β σε ιστολογικές τομές λεπτού εντέρου επιμύων, μετά από τεχνητή ρήξη και αποκατάσταση με χρήση εμβολώματος": Παπαλέξης Πέτρος, Τρυγόνης Σ., Παπαμήτσου Θ., Μεδίτσκου Σ., Μηλιαράς Δ.

15:25-16:10 μ.μ. Διάλειμμα για Ελαφρύ Γεύμα (45 λεπτά) & για τα 2 Αμφιθέατρα της Ιατρικής Σχολής Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ (όπισθεν Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών)

"Αμφιθέατρο NABO" Κτίριο Νο -10- Ιατρικής Σχολής Αθηνών

16:10-16:35 μ.μ.

Διάλεξη: "Εφαρμογή Συστημάτων Ποιότητας στην Προτοβάθμια Φροντίδα Υγείας-Ο ρόλος του Τεχνολόγου"

Ομιλητής: κ. Νίκος Παπανικολάου, Διευθυντής Ε.Σ.Υ.-Ιατρός Γενικής/ Οικογενειακής Ιατρικής, Μέλος Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Ιατρικής,

τ. Διευθύνων Σύμβουλος Πολυκλινικής Ολυμπιακού Χωριού AEMY A.E.

16:35-17:00 μ.μ. Διάλεξη: "Αντισύλληψη-Νεότερες Αντισυλληπτικές Μέθοδοι"

Ομιλητής: Δρ. Παναγιώτης Χριστόπουλος, MD, M.Sc, PhD, IFEPAG, Ιατρός Χειρουργός-Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Ειδικός Ιατρός Γυναικολόγος Παίδων-Ερφήβων, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

17:00-18:15 μ.μ. Στρογγυλό Τραπέζι "Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας"

Προεδρείο: Δρ. Παναγιώτης Πλαγεράς, Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας, Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΑΤΕΙ Λάρισας,

Δρ. Γεώργιος Αρσένης, Αν. Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών

1. "Stress & Ορμόνες (Εργαστηριακή διερεύνηση του stress)"

Δρ. Δωροθέα Καπουκρανίδου, Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρικής Σχολής Θεσσαλονίκης Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Ιατρός, Πτυχιούχος Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

2. "Νεότεροι διαγνωστικοί δείκτες της Οστεοπόρωσης"

κ. Πέτρος Παπαλέξης, B.Sc Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων ΑΤΕΙ-Αθηνών, M.Sc "Μοριακής Ιατρικής", M.Sc "Περιβάλλον & Υγεία.- Διαχείριση Περιβαλλοντικών θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία", Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Φοιτητής Ιατρικής Σχολής Θεσσαλονίκης Α.Π.Θ., Καθηγητής Υγιεινής Δημοσίου Ι.Ε.Κ.- Θεσσαλονίκης

3. "Βιταμίνη D"

κ. Αικατερίνη Σπυροπούλου, Ιατρός Βιοπαθολόγος, M.Sc "Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών", Ιατρικής Σχολής Αθηνών

3. "EMSA (Electrophoretic Mobility Shift Assay): Μια άλλη μέθοδος ηλεκτροφορητικής κινητικότητας, βοηθά στον προσδιορισμό της έκφρασης των μεταγραφικών παραγόντων. A case study".

κ. Νίκος Μπουρνούσουζης, B.Sc Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων,

M.Sc Βασικών Ιατρικών Επιστημών, ειδίκευση: "Παθολογική", Παράρτημα "Σισμανογλείου" Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών

18:15-18:55 μ.μ.

Στρογγυλό Τραπέζι "Βιοασφάλεια-Ασφάλεια στο χώρο εργασίας", υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας

Προεδρείο: κ. Γεώργιος Καντεράκης, Πτυχιούχος Επόπτης Δημόσιας Υγείας ΑΤΕΙ-Αθήνας, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, τ. Πρόεδρος Δ.Σ. ΠΕΤΙΕ,

κ. Κωνσταντίνος Δαβράδος, M.Sc., Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Πτυχιούχος Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Θεσ/νίκης, Περιβαλλοντολόγος-Επιδημιολόγος, Πρόεδρος Επιτροπής Υγιεινής & Ασφάλειας Νοσοκομείου Θεσ/νίκης "Αγ.Παύλος", Ωρ. Καθηγητής Εφαρμογών Ιατρικής Μικροβιολογίας Α.Τ.Ε.Ι.-Θ., Εκπαιδευτής ΔΙΕΚ Θεσ/νίκης, τ. Αναπληρωτής Διευθυντής ΔΙΕΚ Ευόσμου

1. Εκτίμηση χημικού κινδύνου στους χώρους εργασίας

κ. Χριστίνα Τσιτσιμπίκου, MSc, PhD, ERT, Γενικό Χημείο του Κράτους, Δ/ση Περιβάλλοντος, Τμήμα Επικινδύνων Ουσιών, Μειγμάτων και Αντικειμένων, Γενική Γραμματεία Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας, τ. Έκτακτη Καθηγήτρια Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι.-Αθήνας

2. Παρακολούθηση βιολογικών δεικτών έκθεσης ατόμων στο εργασιακό περιβάλλον

κ. Μάνια Στεφανίδου - Λουσιδίου, Αναπλ. Καθηγήτρια Τοξικολογίας, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας

18:55-19:30 μ.μ. Τελετή Λήξης του Συνεδρίου

Αξιολόγηση Συνεδρίου με συμπλήρωση δομημένου Ερωτηματολογίου

Επίσημη Λήξη Συνεδρίου

Απονομή Βραβείων Ελεύθερων Ανακινώσεων-Αναρτημένων Ανακινώσεων

Απονομή Πιστοποιητικών Παρακολούθησης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ-ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΩΝ

A) "Σεμινάριο Μικροβιολογίας":

Ημέρα Σάββατο 10 Μαρτίου 2012, Αίθουσα Ασκήσεων Α', 3ος όροφος Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Κτίριο -10-, Ιατρικής Σχολής Αθηνών,

ώρα διεξαγωγής: 10:00-12:30 π.μ.

Συντονιστές Σεμιναρίου: κ. Αθανάσιος Τσακρής, Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, κ. Γεωργία Βρυώνη, Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών

1) Δρ. Νικόλαος Σπανάκης: "Μοριακές τεχνικές στη Μικροβιολογία", (διάρκεια παρουσίασης-ομιλίας: 30 λεπτά)

2) Δρ. Ιωσήφ Παπαπαρασκευάς: "Αναερόβιοι Μικροοργανισμοί: Ανίχνευση, Καλλιέργεια, Ταυτοποίηση", (διάρκεια παρουσίασης-επίδειξης: 30 λεπτά)

3) Δρ. Γεωργία Βρυώνη: "Μύκητες: Εργαστηριακή διάγνωση μυκήτων", (διάρκεια παρουσίασης-επίδειξης: 30 λεπτά)

4) Δρ. Ευαγγελία Πιπεράκη: "Παράσιτα-τρίχρωμη χρώση παρασίτων-ανίχνευση παρασίτων στα κόπρανα", (διάρκεια παρουσίασης-επίδειξης: 30 λεπτά)

Η σειρά των ανωτέρω ομιλιών, δύναται να αλλάξει κατόπιν συνεννόησης, με τους Συντονιστές του Σεμιναρίου Μικροβιολογίας.

Όλοι οι ανωτέρω Καθηγητές, θα συνεπικουρούνται στη διεξαγωγή του Σεμιναρίου Μικροβιολογίας, από τις κυρίες Μυρτώ Λαδά και Δώρα Κολιού, Τεχνολόγους Ιατρικών Εργαστηρίων, ΕΤΕΠ Ιατρικής Σχολής Αθηνών.

Η συνολική διάρκεια του Στρογγυλού Τραπέζιου, θα είναι 2,5 ώρες το μέγιστο, περιλαμβάνοντας και χρόνο 30 λεπτών, για τυχόν ερωτήσεις και παρατήρηση βαμμένων, αντικειμενοφόρων πλακιδίων στο μικροσκόπιο από τους συμμετέχοντες.

B) "Σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής":

ΗΜΕΡΑ ΣΑΒΒΑΤΟ 10 Μαρτίου 2012, Κτίριο -10-, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, (μόλις φτάσετε στο άγαλμα του "Ιπποκράτη", προχωράτε και ακριβώς, στα δεξιά σας, το 1ο Κτίριο που θα δείτε ,στο ισόγειο),

ώρα διεξαγωγής: 13:00-15:20 μ.μ.

Υπεύθυνοι: κ. Ευστράτιος Πατσούρης, Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής,

Αν. Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Αθηνών,

κ. Ανδρέας Χ. Λάζαρης, Αναπλ. Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικής Σχολής Αθηνών

κ. Ιωάννα Γιαννοπούλου, Βιολόγος, Διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής, Επιστημονική Συνεργάτης του Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Ώρα 13.00-14.00:

Α' Ομάδα (25 συμμετέχοντες):

Επίδειξη των κύριων βημάτων ανοσοϊστοχημικής μεθόδου (60 λεπτά)

Εργαστήριο Ανοσοϊστοχημείας (ισόγειο)

Ομιλητές:

1. κ.Κ.Σκεμπάρη, Τεχνολόγος, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,

Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

2. κ. Ε. Βεντούρη, M.Sc, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

3. κ. Ι. Γιαννοπούλου, Βιολόγος, PhD, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

B' Ομάδα (25 συμμετέχοντες):

α) Επίδειξη βασικών ιστοχημικών χρώσεων [30 λεπτά-(13.00-13.30)]

Αίθουσα Σεμιναρίων-Μουσείο (ισόγειο)

Ομιλητής:

κ. Ε. Δάνας, Ιστοτεχνολόγος, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

β) Επίδειξη υπερμικροτόμου και ηλεκτρονικού μικροσκοπίου.

[30 λεπτά (13.30-14.00)] Αίθουσα Σεμιναρίων-Μουσείο (ισόγειο)

Ομιλητής:

κ. Γ. Μπαλτατζής, Βιολόγος, PhD, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Ώρα 14.00-14.20: Α+Β Ομάδα ταυτόχρονα, (50 συμμετέχοντες)

Επίδειξη μοριακών τεχνικών με αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (20 λεπτά)

Αίθουσα Σεμιναρίων-Μουσείο (ισόγειο)

Ομιλητής: Π. Τσιώλη, Βιολόγος. Λαϊκό Νοσοκομείο, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Ώρα 14.20-15.20: Α' Ομάδα (25 συμμετέχοντες):

α) Επίδειξη βασικών ιστοχημικών χρώσεων [30 λεπτά (14.20-14.50)]

Αίθουσα Σεμιναρίων-Μουσείο (ισόγειο)

Ομιλητής:

κ. Ε. Δάνας, Ιστοτεχνολόγος, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

β) Επίδειξη υπερμικροτόμου και ηλεκτρονικού μικροσκοπίου

[30 λεπτά (14.50-15.20)]

Αίθουσα Σεμιναρίων-Μουσείο(ισόγειο)

Ομιλητής:

κ. Γ. Μπαλτατζής, Βιολόγος, PhD, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικής Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

B' Ομάδα (25 συμμετέχοντες): Επίδειξη των κύριων βημάτων ανοσοϊστοχημικής μεθόδου (60 λεπτά)-Εργαστήριο Ανοσοϊστοχημείας (ισόγειο)

Ομιλητές:

1. κ. Κ. Σκεμπάρη, Τεχνολόγος, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

2. κ. Ε. Βεντούρη, M.Sc, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

3. κ. Ι. Γιαννοπούλου, Βιολόγος, PhD, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Όλες οι Αναρτημένες Ανακοινώσεις: Από P1-P34, θα αναρτηθούν την Παρασκευή 9 Μαρτίου 2012, στο χώρο έξω από το ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΑΛΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ" (ΝΕΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ), Κεντρικό Κτίριο Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Προπύλαια

(Στάση Μετρό "Πανεπιστήμιο", οδός Πανεπιστημίου 30, Κτίριο Πρυτανείας, Αθήνα), από τις 9:30 π.μ.