

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ



1^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων

&

6^η Επαγγελματική Ημερίδα



Τελικό Πρόγραμμα

Αθήνα 13-14 Μαρτίου 2009, Ξενοδοχείο Τιτάνια

Υπό την Αιγίδα των:

Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης,

Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών

Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας

Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής, με χαρά και τιμή σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στις εργασίες του **1^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων**, που θα πραγματοποιηθεί από τις **13** έως και τις **14 Μαρτίου 2009** στο ξενοδοχείο **TITANIA**, στην Αθήνα.

Πρόκειται για την 6^η Πανελλήνια οργανωμένη συνάντηση των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, με την οργανωτική βοήθεια και συμπαράσταση της Π.Ε.Τ.Ι.Ε. η οποία απευθύνεται τόσο στους Τεχνολόγους Ιατρικών Εργαστηρίων (πτυχιούχους και φοιτητές), όσο και στους επαγγελματίες-επιστήμονες συναφών κλάδων του χώρου της Υγείας.

Στόχος είναι, μέσα από την Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, που είναι η Επιστημονική & Επαγγελματική Ένωση του κλάδου, να καλυφθεί μέρος της ανάγκης για διαρκή και συνεχιζόμενη εκπαίδευση-ενημέρωση του επιστήμονα και επαγγελματία Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων καθώς και να γίνει μία ξεχωριστή εκδήλωση, η οποία να αντανακλά τις δυνατότητες των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

Το 1^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριό μας περιλαμβάνει, εννέα κύρια στρογγυλά τραπέζια (Μικροβιολογίας, Νανοβιοτεχνολογίας, Παθολογοανατομίας-Κυτταρολογίας, Πιστοποίησης και Διαπίστευσης Κλινικών Εργαστηρίων, Πρωτεϊνικής Έκφρασης στις Αιματολογικές Ασθένειες-Τεχνικές στη Διάγνωση και την Έρευνα, Μέθοδοι Ελέγχου Γενετικών Διαταραχών στις Αιματολογικές Κακοήθειες, Νεώτερων Εργαστηριακών τεχνικών, Υγιεινής & Ασφάλειας), καθώς και πλήθος ελεύθερων και αναρτημένων ανακοινώσεων, προσπαθώντας να καλύψει ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων που αφορούν τον Τεχνολόγο Ιατρικών Εργαστηρίων αλλά και την Εργαστηριακή Διάγνωση γενικότερα. Επίσης, συμπεριλαμβάνεται η 6^η ημερίδα επαγγελματικών θεμάτων, με θέματα που αφορούν τον κλάδο μας και την εξέλιξή του, στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα.

Είναι η πρώτη φορά που στηρίζουν τη σημαντικότερη από τις Πανελλήνιες επιστημονικές εκδηλώσεις μας, πολύ σημαντικοί θεσμικοί και επιστημονικοί φορείς της χώρας μας, γεμίζοντάς μας με τιμή και ευθύνη, για ακόμη πιο επιτυχημένες οργανώσεις Συνεδρίων και σφραγίζοντας έτσι μία συνεργασία ετών, ανάμεσα σε όλους τους εμπλεκόμενους εργαζομένους και επιστήμονες του χώρου της Υγείας γενικότερα, με σεβασμό στην Υγεία του κάθε ασθενούς και στην Ιατρική επιστήμη ευρύτερα.

Θα ήθελα λοιπόν, να ευχαριστήσω θερμά εκ μέρους όλου του Δ.Σ. το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, τον Ιατρικό Σύλλογο Αθηνών, το Τμήμα των Ιατρικών Εργαστηρίων του Τ.Ε.Ι.- Αθήνας, αλλά και τα Τμήματα Ιατρικών Εργαστηρίων Λάρισας και Θεσσαλονίκης, όπως επίσης και τους Προϊσταμένους αυτών, για τη συμβολή τους και την αμέριστη βοήθειά τους στην επιτυχία αυτής της αξιόλογης και υψηλού επιπέδου επιστημονικής εκδήλωσης μας, η οποία αποτελεί την απαρχή για την ποιοτική και επιστημονική κατάρτιση όλων των συναδέλφων.

Επιπλέον, να ευχαριστήσω εκ μέρους του Δ.Σ., όλους τους χορηγούς μας, Εταιρείες διαγνωστικών και λοιπών επιστημονικών προϊόντων.

Πιστεύουμε πώς θα φανούμε αντάξιοι των προσδοκιών σας και βασικός μας στόχος είναι η αναβάθμιση του κλάδου μας, στα αντίστοιχα Ευρωπαϊκά δεδομένα και πρότυπα για το καλό της Υγείας και της Κοινωνίας γενικότερα. Η επιτυχία του Συνεδρίου βασίζεται απόλυτα σε όλους εμάς και στον καθένα ξεχωριστά. Σας καλούμε να δώσετε ενεργό παρόν σε όλες τις εκδηλώσεις του Συνεδρίου. Η επιτυχία του είναι υπόθεση όλων μας και αντικατοπτρίζει την ανάγκη της αλληλοενημέρωσης και της συνεργασίας όλων των επιστημών που ασχολούνται με τα εργαστήρια.

Με φιλικούς και συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Για το Δ.Σ. της Π.Ε.Τ.Ι.Ε. και την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου,

Βούρτσας Διονύσης

Πρόεδρος Δ.Σ ΠΕΤΙΕ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Π Ρ Ο Ε Δ Ρ Ο Ι :

Βούρτσης Διονύσιος (Τ.Ι.Ε., Πρόεδρος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., ΙΚΑ)

Καντεράκης Γεώργιος (Τ.Ι.Ε., Ειδ. Σύμβουλος Π.Ε.Τ.Ι.Ε., «Σισμανόγλειο» Γ.Ν.Α.)

Α Ν Τ Ι Π Ρ Ο Ε Δ Ρ Ο Σ :

Παπαλέξης Πέτρος (Τ.Ι.Ε., Μ.Sc Μοριακής Ιατρικής, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Αν. Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Καθηγητής Ιολογίας-Μυκητολογίας Δημοσίου Ι.Ε.Κ.- Αμαρουσίου)

Γ Ρ Α Μ Μ Α Τ Ε Ι Σ :

Ζαννόπουλος Ιωάννης (Τ.Ι.Ε., Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Μαιευτήριο «ΜΗΤΕΡΑ»)

Μπακρατσάς Κωνσταντίνος (Τ.Ι.Ε., Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., ΤΥΠΕΤ)

Μ Ε Λ Η :

Ανανιάδης Γρηγόρης (Τ.Ι.Ε., «ΑΧΕΠΑ» Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης)

Γιαννίση Όλγα (Τ.Ι.Ε., μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Π.Γ.Ν.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»)

Δαβράδος Κωνσταντίνος (Τ.Ι.Ε., Αναπλ. Διευθυντής Δ.Ι.Ε.Κ. Ευόσμου, Ωρ. Καθηγητής ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης)

Δρόσος Παναγιώτης (Τ.Ι.Ε., Μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Καθηγητής Δημοσίου Ι.Ε.Κ.- Αιγάλεω)

Θωμάς Δημήτρης (Τ.Ι.Ε., Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»)

Ηλία Βασιλική (Τ.Ι.Ε., «Σισμανόγλειο» Γ.Ν.Α.)

Καρβούνης Ιωάννης (Τ.Ι.Ε., Εκπαιδευτικός ΤΕΕ, Διευθυντής Δημοσίου Ι.Ε.Κ.- Περιστερίου)

Κέλναρ Γιώργος (Τ.Ι.Ε., Μεταπτυχιακός Φοιτητής στο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-Σχολή Επιστημών Υγείας-Τμήμα Ιατρικής-Έφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή)

Κουκαδάκης Ιωάννης (Τ.Ι.Ε., Ιατρικά Εργαστήρια ΤΕΙ-Αθήνας)

Κριεμπάρδης Αναστάσιος (Τ.Ι.Ε., Μ.Sc Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική, Διδάκτορας Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας)

Μουγκοπέτρου Μαριάννα (Τ.Ι.Ε.)

Νανόπουλος Κωνσταντίνος (Τ.Ι.Ε., Μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Καθηγητής Δημοσίου Ι.Ε.Κ.-Αιγάλεω)

Πάυλου Ευθυμία (Τ.Ι.Ε., «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» Νοσοκομείο Αθήνας)

Πατούλιας Παναγιώτης (Ιατρικά Εργαστήρια Λάρισας)

Περσίδου Ελένη (Τ.Ι.Ε., "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ" Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης)

Πολιτάκη Ελευθερία (Τ.Ι.Ε., Μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Εκπαιδευτικός ΤΕΕ)

Ρογκάκου Αδαμαντία (Τ.Ι.Ε., 'Σισμανόγλειο' Γ.Ν.Α.)

Σπυράτος Μάκης (Τ.Ι.Ε., Καθηγητής Δημοσίου Ι.Ε.Κ.-Αιγάλεω)

Σταματελόπουλος Ιωάννης (Τ.Ι.Ε., Ταμίας Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Εκπαιδευτικός ΤΕΕ)

Σχινάς Νικόλαος (Τ.Ι.Ε., Ιατρικά Εργαστήρια ΤΕΙ-Αθήνας)

Τσιώλη Ελένη (Τ.Ι.Ε.)

Χριστοφορίδης Ανδρέας (Τ.Ι.Ε., 2ο Γεν. Νοσοκομείο ΙΚΑ Θεσσαλονίκης)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής:

Δρ. Ελένη Καλκάνη (Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας, τ. Προϊσταμένη Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας)

Μέλη:

Δρ. Αθανασιάδου-Μπαλατσαρίδου Παυλίνα (Αν. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικής Σχολής Αθηνών)

Ανδρούτσος Γεώργιος (Τ.Ι.Ε., Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»)

Γραφάκος Στέλιος (Ιατρός Παιδίατρος-Αιματολόγος, Διευθυντής Μονάδας Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας)

Δαβράδος Κωνσταντίνος (Τ.Ι.Ε., Αναπλ. Διευθυντής Δ.Ι.Ε.Κ. Ευόσμου, Ωρ. Καθηγητής ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης)

Ηλιόπουλος Παναγιώτης (Τ.Ι.Ε., Γενετιστής, Μοριακή & Γενετική Ιατρική, M.Sc, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α.))

Καντεράκης Γεώργιος (Τ.Ι.Ε., Ειδ. Σύμβουλος Π.Ε.Τ.Ι.Ε., «Σισμανόγλειο» Γ.Ν.Α.)

Δρ. Καράμπαμπα Φωτεινή (Βιολόγος, Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, EurClinChem, TUV Hellas)

Δρ. Καρκαλούσος Πέτρος (Τ.Ι.Ε., Βιολόγος, Στατιστικολόγος, MD, EurClinChem, Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι.-Αθήνας, Νοσοκομείο Βραχείας Νοσηλείας, 3^ο Θεραπευτήριο Ι.Κ.Α. Αθηνών)

Δρ. Κουσκούνη Ευαγγελία (Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Διευθύντρια Μικροβιολογικού- Βιοχημικού-Ορμονολογικού Εργαστηρίου, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αθηνών «Αρεταίειο»)

Δρ. Κριεμπάρδης Αναστάσιος (Τ.Ι.Ε., M.Sc Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική, Διδάκτορας Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας)

Δρ. Μαυρίδου Αθηνά (Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας)

Μπίρτσας Βασίλειος (Τ.Ι.Ε., M.Sc Ανοσολογία Μεταγγίσεων και Μεταμοσχεύσεων, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Ε.Ο.Φ.)

Δρ. Νικολοπούλου-Σταμάτη Πολυξένη (Αν. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Επιστημονική Υπεύθυνη Μ.Π.Σ. «Περιβάλλον & Υγεία- Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία»)

Παπαλέξης Πέτρος (Τ.Ι.Ε., πτυχιούχος ΤΕΙ-Αθήνας, M.Sc Μοριακής Ιατρικής, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Μέλος Δ.Σ. Επιστημονικού Συλλόγου Νέων Ιατρών Ελλάδος, Καθηγητής Δημοσίου Ι.Ε.Κ.-Αμαρουσίου, Ι.Ι.Ε.Κ.-Ακμή)

Πατεράκης Γεώργιος (Ιατρός Αιματολόγος, Επιμελητής Α', Υπεύθυνος Εργαστηρίου Κυτταρομετρίας Ροής, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας)

Δρ. Πατούλης Γεώργιος (Ιατρός Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Αντιπρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών, Πρόεδρος Δ.Σ. Διαδημοτικού Δικτύου Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης Ο.Τ.Α.)

Παύλου Ευθυμία (Τ.Ι.Ε., μέλος Επιστημονικού Συμβουλίου Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»)

Δρ. Πόγγας Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας)

Δρ. Πολίτη Αικατερίνη (Λέκτορας Κυτταρολογίας, Ιατρικής Σχολής Αθηνών)

Σακελλαρίου Δήμητρα (Ιατρός Αιματολόγος, Αν. Διευθύντρια Τμήματος Αιμοδοσίας Νοσοκομείου Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»)

Δρ. Σταθάκη-Φερδερύγου Αγγελική (Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Διευθύντρια Βιοχημικού Τμήματος Γ.Ν.Α. «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»)

Δρ. Τσιτσιμπίκου Χριστίνα (Βιοχημικός, τ. έκτακτη Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας ΤΕΙ-Αθήνας, τ. Διευθύντρια Τομέα Ελέγχου Doping Ο.Ε.Ο.Α. «Αθήνα 2004», Τμήμα Ναρκωτικών, Γενικό Χημείο του Κράτους)

Δρ. Χαρβάλου Αικατερίνη (MD, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας, Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Αθηνών)



***Σημείωση: όπου Τ.Ι.Ε. σημαίνει Πτυχιούχος Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι.**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 13 Μαρτίου 2009

09:00-09:30 Εγγραφές Συνεδρών (Ξενοδοχείο Τιτάνια) και Ανάρτηση Poster

09:30 ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

09:30-10:00 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ:

- Έναρξη Συνεδρίου από τον Πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής, κ. Διονύση Βούρτση.
- Εκπρόσωποι Υπουργείου Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης
- Εκπρόσωποι Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων
- Αντιπρύτανη Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Καθηγήτ^η κ. Γ. Κρεατσά
- Εκπρόσωπος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών
- Εκπρόσωπος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας
- Πρόεδρος Εθνικού Συμβουλίου Νεολαίας (ΕΣΥΝ)
- Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, κ. Αικατερίνη Ψαρρά
- Πρόεδρος Επιστημονικού Συλλόγου Νέων Ιατρών Ελλάδος (ΕΣΝΙΕ)
- Διευθύντρια Σχολής Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας ΤΕΙ-Αθήνας, Καθηγήτρια κ. Πρωτόπαπα
- Προϊσταμένη Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Αθηνών, Καθηγήτρια κ. Αθηνά Φύτου-Παλληκάρη
- Προϊστάμενος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Λάρισας, Αναπλ. Καθηγητής, Πλαγεράς Παναγιώτης
- Εκπρόσωπος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Θεσσαλονίκης

10:00-11:20 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ»

Προεδρείο: Δρ. Ελένη Καλκάνη, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας ΤΕΙ-Αθήνας,
Δρ. Ευαγγελία Κουσκούνη, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Διευθύντρια Μικροβιολογικού-Βιοχημικού Εργαστηρίου

10:00-10:20 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ

Καναβάκη Σοφία, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου ΠΓΝΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Κέντρο Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων

10:20-10:30 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Πόγγας Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας ΤΕΙ-Αθήνας

10:30-10:45 ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥΣ

Ελένη Καλκάνη, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας

10:45-10:55 ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΗΡV

Θεόδωρος Ε. Καλαμπόκας, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, M.Sc. Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, Ειδικευόμενος Ιατρός Μαιευτήρας-Γυναικολόγος Β' Μαιευτικής & Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, «Αρεταίειο Νοσοκομείο»

10:55-11:10 ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Ευαγγελία Κουσκούνη, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Διευθύντρια Μικροβιολογικού-Βιοχημικού Εργαστηρίου

11:10-11:20 ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ E.COLI ΣΕ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

Όλγα Παπατζιτζέ, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Νοσοκομείο Αθηνών «Η Αγία Βαρβάρα», μεταπτυχιακή φοιτήτρια Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

11:20-12:15 ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Προεδρείο : Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος, Δρ. Τμήματος Βιολογίας, Παν/μίου Αθηνών, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, M.Sc Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας,

Σακελλαρίου Δήμητρα, Ιατρός Αιματολόγος, Αν. Διευθύντρια Τμήματος Αιμοδοσίας Νοσοκομείου Παίδων «Π..& Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

11:20-11:28 ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ

Μακρή Σοφία¹, **Βοζόλας Ηλίας¹**, **Μαρκουλάκης Σταύρος¹**, **Τζιμογιάννη Αλεξάνδρα¹**, **Οικονόμου-Petersen Ευφροσύνη²**, **Κριεμπάρδης Αναστάσιος^{1,2}**

¹Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθηνών, ²Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

11:28-11:36 ΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Σπανοπούλου Αναστασία-Μαρία¹, **Τζίριμπα Ειρήνη¹**, **Τζιμογιάννη Αλεξάνδρα¹**, **Οικονόμου-Petersen Ευφροσύνη²**, **Κριεμπάρδης Αναστάσιος^{1,2}**

¹Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθηνών, ²Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

11:36-11:44 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΣΕΥΠ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Αγνάντης Χρήστος¹, **Πλαγεράς Παναγιώτης¹**, **Παπαθανασίου Ιωάννα²**, **Παδιώτης Κωνσταντίνος¹**, **Μακρή Αρετή²**, **Κακαβάς Κωνσταντίνος¹**

¹Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ²Τμήμα Νοσηλευτικής, ΑΤΕΙ Λάρισας

11:44-11:52 ΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Γυφτονικολός Αθανάσιος¹, Καραδήμας Κλέων¹, Τζιμογιάννη Αλεξάνδρα¹, Οικονόμου-Petersen Ευφροσύνη², Κριεμπάρδης Αναστάσιος^{1,2}
1Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθηνών, 2Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

11:52-12:00 ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ

Κώτσου Μάνθα¹, Γρύλλου Χαρίκλεια¹, Τζιμογιάννη Αλεξάνδρα¹, Οικονόμου-Petersen Ευφροσύνη², Κριεμπάρδης Αναστάσιος^{1,2}
1Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθηνών, 2Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

12:00-12:10 ΚΥΡΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Κουσούνάδης Παρασκευάς¹, Χατζηαγγέλου Γεώργιος¹, Σταμούλης Κωνσταντίνος², Φακίτσα Βαλσάμο², Παπακωνσταντίνου Μαρία², Τζιμογιάννη Αλεξάνδρα¹, Οικονόμου-Petersen Ευφροσύνη³, Κριεμπάρδης Αναστάσιος^{1,3}
1Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθηνών, 2Κέντρο Αιμοδοσίας Νίκαιας
3Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

12:15-12:45 Διάλειμμα - Καφές

12:45-13:10 Η ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

**Προεδρείο: Δρ. Αικατερίνη Χαρβάλου, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας,
Πέτρος Παπαλέξης, Αν. Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε, Καθηγητής Δημοσίου Ι.Ε.Κ.**

Η ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

Σταυριάννα Λιάππα, Πτυχιούχος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας

Η ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Γκαμπριέλλα Χάσσαμπ, Πτυχιούχος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας

13:10-14:00 ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

«Ο ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΣΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ»

Προεδρείο: Καρακίτσος Πέτρος, Αν. Καθηγητής Κυτταρολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Καζίκα Στέλλα, Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας, Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"

Σταμουλακάτου Αμαλία, Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας, Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"

14:00-15:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συντονιστές: Διονύσης Βούρτσης, Τ.Ι.Ε, Πρόεδρος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., Ιωάννης Ζαννόπουλος, Τ.Ι.Ε, Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε.

ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ

Κούκη Άννα - Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων- ΓΝΑ Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ - Τμήμα Κυτταρομετρίας Ροής

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ

Σκάλκου Μαρία - Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων – ΓΝΑ Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ – Τμήμα Κυτταρομετρίας Ροής

ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ – Η ΜΕΤΕΞΕΛΙΞΗ ΜΙΑΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΡΟΥΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

Δεμερτζή Ευστρατία - Ανοσολογικό τμήμα , Εθνικό κέντρο Ιστοσυμβατότητας ΓΝΑ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ.»

ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΑΓΑΡΟΖΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΡΘΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΟΥΣ

Ζαχαρίου Αγγελική¹, Πανδής Σπυρίδων², Βελεγράκη Αριστεά³ και Καμπούρης Μανούσος Εμμ.⁴

¹Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, ΓΠΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

²Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας-Πρόνοιας, ΑΤΕΙ Αθηνών

³Μυκητολόγος, Ειδικό Εργαστήριο Μυκητολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

⁴Βιολόγος, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας-Πρόνοιας, ΑΤΕΙ Αθηνών

ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΠΗΚΤΩΜΑΤΩΝ ΑΓΑΡΟΖΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Ηλία Ει.¹(ΤΙΕ), Βελεγράκη Α.¹ (Μυκητολόγος), Καμπούρης Μ.Ε.² (Βιολόγος)

¹Ειδικό Εργαστήριο Μυκητολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Μικράς Ασίας 75-77 Γουδή, 11527

²Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας-Πρόνοιας, ΑΤΕΙ Αθηνών, Αγ. Σπυρίδωνος, Αιγάλεω 12210.

ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ Α (IFN-α)

Παδιώτης Κων/νος, Λαχανά Ελένη, Παραλίκας Θεοδόσης, Παπαθανασίου Ιωάννα, Αγναντής Χρήστος

Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ-Λάρισα

ΛΟΙΜΩΔΗΣ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΣΗ ΝΕΩΤΕΡΑ ΔΕΛΟΜΕΝΑ

Λέσκος Άντιους¹, Λέσκου Σύλβια²

¹Μικροβιολογικό Τμήμα, Τ.Μ.Υ. ΙΚΑ, Νέας Φιλαδέλφειας, ²Φοιτήτρια Τμήματος Μαιευτικής ΑΤΕΙ Αθήνας

15:30-16:15 Διάλειμμα - Ελαφρύ Γεύμα

16:15-17:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ»

Πρόεδρος: Πατεράκης Γεώργιος, Ιατρός Αιματολόγος, Επιμελητής Α, Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας,

ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑ

Γιώργος Ανδρούτσος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στο Αιματολογικό Εργαστήριο του Π.Γ.Ν.Α. "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ

Δήμητρα Σκουμή, Βιολόγος, Ανοσολογικό Εργαστήριο του Π.Γ.Ν.Α. "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

ΠΡΩΤΕΩΜΙΚΗ

Κώστας Παπαδημητρίου, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Ανοσολογικό Εργαστήριο του Π.Γ.Ν.Α. "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

17:15-18:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ»

ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ/ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΣΤΗΝ ΟΜΑ.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΣΗΜΑΣΙΑ.

Π.Παναγιωτίδης, Αν. Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Λαϊκό Νοσοκομείο.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΜΛ.

Γ. Γεωργίου, Επιμελητής, Ιατρός Αιματολόγος, Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Λαϊκό Νοσοκομείο.

18:15-19:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ»

Προεδρείο : Πέτρος Καρκαλούσος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Βιολόγος, Στατιστικολόγος, MD, PhD, EurClinChem, Νοσοκομείο Βραχείας Νοσηλείας-3^ο Θεραπευτήριο ΙΚΑ, Αθήνα

18:15-18:30 ΓΕΝΙΚΕΣ ΈΝΝΟΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Πέτρος Καρκαλούσος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Βιολόγος, Στατιστικολόγος, MD, PhD, EurClinChem, Νοσοκομείο Βραχείας Νοσηλείας-3^ο Θεραπευτήριο ΙΚΑ, Αθήνα

18:30-18:45 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΚΕΒΥΛ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 9001:2000

Γ. Παππούς, Ερευνητικό Κέντρο Βιολογικών Υλικών (ΕΚΕΒΥΛ Α.Ε)

18:45-19:00 Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΗΜΕΙΑ

Φωτεινή Καράμπαμπα, Δρ. Βιολόγος, EurClinChem, TUV Hellas, Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας

19:00-19:30 ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

Γονιδάκης Ζήσης, Εταιρεία Γερολυμάτος «Διαγνωστικά»

19:30-20:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ»

Προεδρείο : Δαβράδος Κωνσταντίνος
Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Msc Επιδημιολογίας, Πτυχιούχος Α.Σ ΠΑΙ.Τ.Ε., Ωρ. Καθηγητής Εφαρμογών Ιατρικής Μικροβιολογίας ΑΤΕΙΘ, Τ. Αναπληρωτής Δ/της ΔΙΕΚ Ευόσμου

19:30-19:50 ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ (Ε.ΣΥ.Δ.): Ο ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Π. Αγερίδης, Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

19:50-20:10 ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN ISO 15189

Δρ. Α. Σταθάκη-Φερδερίγου, Διευθύντρια Βιοχημικού Τμήματος Νοσοκομείο «ο Άγιος Σάββας», Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας

20:10-20:30 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ Ε.ΣΥ.Δ.

Α. Σταθοπούλου, Δ/ση Διαπίστευσης Εργαστηρίων του Ε.ΣΥ.Δ.

Σάββατο 14 Μαρτίου 2009

08:00-10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο : Κωνσταντίνος Μπακρατσάς, Τ.Ι.Ε., Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε., ΤΥΠΕΤ, Γεώργιος Καντεράκης, ΤΙΕ., Ειδ. Σύμβουλος Π.Ε.Τ.Ι.Ε., «Σισμανόγλειο» Γ.Ν.Α.

ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Α. Ρογκάκου, Β. Ηλία, Φ. Σπανού, Α. Μανώλη, Β. Κότσο, Γ. Καντεράκης, Κ. Καρατοσίδη, Γ. Δρόσος, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»

ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΕΣ (Α-Ε) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥΣ

Ντέλα Δήμητρα, Βασίλειος Κρικέλης, Ξυνοτρούλας Ιωάννης, Παρχαρίδης Παναγιώτης, Ιατρικά Εργαστήρια ΤΕΙ-Λάρισας

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΗΒSΑG, ΑΝΤΙ ΗCν, ΑΝΤΙ ΗΙν₁₋₂ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΝΑΤ ΣΕ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΣ 2007 ΕΩΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008

Τσόλη Δήμητρα, Παναγιωτοπούλου Ευγενία, Κατέρης Δημήτρης Σκούρτη Σοφία, Γάτου Μαρία, Αχιλλοπούλειο Νοσοκομείο Βόλου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΥΡΩΝ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΝΟΣ ΟΥΡΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Διαμαντοπούλου Σ., Μάρη Κ., Αγαπητός Ι., Παπαλελούδης Σ., Φαρμάκης Ε., Σιόρεντα Α., Εργαστήριο Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών Τ.Ε.Π. Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο»

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΟΥΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ Σ' ΕΝΑ ΕΤΟΣ (2007) ΣΤΟ ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΟΛΟΥ.

Καπάτου Ευαγγελία, Παπαμαργαρίτης Δημήτριος, Βασιλείου Δώρα, Κατέρης Δημήτριος, Βαρδακαστάνη Αναστασία, Αχιλλοπούλειο Νοσοκομείο Βόλου

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

Μαμούγα Σταυρούλα, Φακίρη Ελένη, Παπαφράγκας Ευάγγελος Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ (ΑΙΤΙΑ, ΕΙΔΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μαθοπούλου Μαρία, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΡΑΔΟΝΙΟ

Μουγκοπέτρου Μαριάννα Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

Η ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΤΩΝ ΤΕΠ ΚΑΙ Η ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΟΥΣ

Αδραμάκη Αικατερίνη¹, Ντούκα Αικατερίνη¹

¹Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Βιοχημικό Εργαστήριο Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΓΗΡΑΝΣΗΣ - ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ

Ελένη Τσιώλη, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

Μαμούγα Σταυρούλα, Κατσίφας Ευστάθιος, Σαββίδης Αλέξανδρος

Ε.Κ.Π.Α, Τμήμα βιολογίας

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ. ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ.

Καράμπελα Σ., Παρασκευοπούλου Χ., Μαραβέλιας Κ., Αθανασέλης Σ.

Εργαστήριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών

Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΤΟΥ Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ».

Δ.Φούρκας¹, Δ.Λαμπίρη²

¹Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στο Γενικό Νοσοκομείο της Αθήνας Λαϊκό.

²Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Α-ΤΕΙ Αθήνας.

ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΤΙΕ) ΚΑΙ ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΒΙΒΕ), ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ.

Δ.Φούρκας¹, Ν. Ηλιάδη², Δ.Λαμπίρη²

¹Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γενικό Νοσοκομείο της Αθήνας «Λαϊκό».

²Τελειόφοιτες Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Α Αθήνας.

10:00-11:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: «ΟΙ ΕΓΓΕΝΕΙΣ ΑΔΥΝΑΜΙΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ: ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ»

Πρόεδρος : Παπαδημητρίου Στέφανος, Ιατρός Αιματολόγος, Επιμελητής Α', Αιματολογικό Εργαστήριο Π.Γ.Ν.Α. "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

10:00-10:20 ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΤΥΠΙΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΙΣ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΣ.

Αντώνιος Αγγελίδης, Ιατρός Αιματολόγος

10:20-10:40 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΤΥΠΙΑ.

Ασπασία Αργυρού, Ιατρός Αιματολόγος

10:40-11:00 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ ΝΟΣΗΜΑ, ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΤΥΠΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ.

Άννα Παϊσίου, Ιατρός Αιματολόγος

**11:00-12:00 ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ
ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ
ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ**

Πέτρος Καρκαλούσος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Βιολόγος, Στατιστικολόγος, MD, PhD, EurClinChem, Νοσοκομείο Βραχείας Νοσηλείας-3^ο Θεραπευτήριο ΙΚΑ, Αθήνα

12:00-12:30 Διάλειμμα - Καφές

12:30-13:45 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ»

Προεδρείο: Δρ. **Παυλίνα Αθανασιάδου-Μπαλατσαρίδου**, Αν. Καθηγήτρια Παθολογοανατομίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών,
Δρ. **Αικατερίνη Πολίτη**, Λέκτορας Κυτταρολογίας, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Διευθύντρια Κυτταρολογικού Εργαστηρίου Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου «Αρεταίειο»

12:30-12:40 Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΤΕΣΤ-ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

Δρ. **Αικατερίνη Πολίτη**, Λέκτορας Κυτταρολογίας, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Διευθύντρια Κυτταρολογικού Εργαστηρίου Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου «Αρεταίειο»

12:40-12:50 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

Δρ. **Δημήτριος Κανάκης**, Ειδικευόμενος Ιατρός Παθολογοανατόμος, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Ε.Κ.Π.Α.

12:50-13:00 ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ

Γεώργιος Σκουλιδάκης, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. «Η ΑΓΙΑ ΟΛΓΑ», Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας

13:00-13:10 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΒΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

Γεώργιος Σκουλιδάκης, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. «Η ΑΓΙΑ ΟΛΓΑ», Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας

13:10-13:20 ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟ ΕΚΠΛΥΜΑ (BAL) ΚΑΙ LAVAGE

Όλγα Γιαννίση, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Κυτταρολογικό Εργαστήριο Π.Γ.Ν.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

13:20-13:45 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ Τ.Ι.Ε. ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Φραγκιά Κωνσταντίνα, Ιατρός Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου ΠΓΝΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

13:45-14:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

«ΝΕΩΤΕΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

Προεδρείο: Δρ. Χριστίνα Τσιτσιμπίκου, Πέτρος Παπαλέξης

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (NUCLEIC ACID TESTING, N.A.T) ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

Πάνος Ηλιόπουλος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γενετιστής, Μοριακή και Γενετική Ιατρική, M.Sc, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α.)

ΦΑΣΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΑΖΑΣ (MS)

Δρ. Χριστίνα Τσιτσιμπίκου, Βιοχημικός, Έκτακτη Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας ΤΕΙ-Αθήνας, τ. Δ/τρια Τομέα Ελέγχου Doping ΟΕΟΑ «Αθήνα 2004», Τμήμα Ναρκωτικών, Γενικό Χημείο του Κράτους

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (AAS). ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΥ ΣΕΛΗΝΙΟΥ.

Αθανασία Κοκκινάρη, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ (PCR)

Πέτρος Παπαλέξης, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, M.Sc Μοριακής Ιατρικής, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Καθηγητής Ιολογίας-Μυκητολογίας Δ Ι.Ε.Κ.-Αμαρουσίου

14:15-16:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ»

Προεδρείο: Καντεράκης Γεώργιος, Λιακόπουλος Τ., Μαυρίδου Αθηνά

ΥΓΙΕΙΝΗ ΥΔΑΤΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ & ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

Δρ. Αθηνά Μαυρίδου, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Αθήνας

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ,

Σταυροπούλου Κ., Καντεράκης Γ., Μαλίνογλου Ν., Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»

ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

**Καντεράκης Γεώργιος, ΤΙΕ, Υγιεινολόγος ΤΕ, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»,
Υπεύθυνος Θεμάτων Υγιεινής & Ασφάλειας Π.Ε.Τ.Ι.Ε.**

«ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΗΠΤΙΚΩΝ»

Ε. Λαμπριανίδου, Νοσηλεύτρια Ελέγχου Λοιμώξεων ΚΑΤ, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια της Ειδίκευσης: Πρόληψη & Έλεγχος Λοιμώξεων

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Λιακόπουλος Τ., MSc, Επόπτης Δημ. Υγείας-Υγιεινολόγος Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

16:00-18:00 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: Ιωάννης Καρβούνης, Ιωάννης Ζαννόπουλος

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Δαβράδος Κωνσταντίνος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Msc Επιδημιολογίας, Πτυχιούχος Α.Σ ΠΑΙ.Τ.Ε., Ωρ. Καθηγητής Εφαρμογών Ιατρικής Μικροβιολογίας ΑΤΕΙΘ, Τ. Αναπληρωτής Δ/ντης ΔΙΕΚ Ευόσμου

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΤΙΣ ΣΚΑΝΔΙΝΑΒΙΚΕΣ ΧΩΡΕΣ

Γεώργιος Καντεράκης¹, Οικονομίδης Χρήστος², Μιχαλοπούλου Αικατερίνη²,

¹Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Γ.Ν.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ»

²Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»,

ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ, ΝΕΟΙ ΣΤΟΧΟΙ, ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Γεώργιος Καντεράκης, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων Γ.Ν.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ», Ειδικός Σύμβουλος Δ.Σ. Π.Ε.Τ.Ι.Ε.

ΣΥΖΗΤΗΣΗ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

18:00 ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΑΠΟΝΟΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

**ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΧΩΡΟ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ
ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ-
ΠΟΣΤΕΡ**

Δικαίωμα Συμμετοχής

Είδος Συμμετοχής	Έως και 12/03/2009	Επί τόπου Εγγραφή (13/03/2009)
Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων και Λοιποί Επιστήμονες	45	50
Φοιτητές & Μεταπτυχιακοί Φοιτητές	25	30

Το Δικαίωμα Συμμετοχής περιλαμβάνει :

- Παρακολούθηση Επιστημονικού Προγράμματος
- Συνεδριακό Υλικό
- Εναρκτήρια Τελετή
- Διαλλείματα Καφέ & Ελαφρύ Γεύμα
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

Το Συνέδριο περιλαμβάνει δύο ενότητες, τις προφορικές παρουσιάσεις και τις αναρτημένες παρουσιάσεις (posters).

Προφορικές παρουσιάσεις

Όπως και στις ημερίδες της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων θα υπάρχει εξοπλισμός για την παρουσίαση μέσω του προγράμματος παρουσιάσεων PowerPoint. Στο τέλος του Συνεδρίου οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να προμηθευτούν το CD με τα πρακτικά.

Παρακαλούμε να έχετε την παρουσίαση σας κατά προτίμηση σε CD ή flash USB. Επειδή οι παρουσιάσεις έχουν εκπαιδευτικό στόχο προσέξτε το φόντο των διαφανειών σε σχέση με τις αντιθέσεις των γραμμάτων και να αποφύγετε τα εξεζητημένα animations. Για να επιτευχθεί το χρονικό όριο κάθε παρουσίασης όπως αναγράφεται στο πρόγραμμα, με παράλληλη δυνατότητα συζήτησης στο τέλος της συνεδρίας, παρακαλούμε πολύ να έχετε χρονομετρήσει την παρουσίασή σας. Τα μέλη της οργανωτικής επιτροπής θα παραλαμβάνουν την παρουσίαση σας τουλάχιστον μία ώρα πριν από την έναρξη της αντίστοιχης συνεδρίας έτσι ώστε να γίνει η απαραίτητη αντιγραφή και προετοιμασία στον υπολογιστή προβολής. Όσοι επιθυμούν θα μπορούν να ελέγξουν την παρουσίαση τους σε ειδικό υπολογιστή ελέγχου πριν αρχίσει η συνεδρία.

Αναρτημένες παρουσιάσεις (Poster)

Τα poster θα αναρτηθούν την Παρασκευή 13 Μαρτίου 2009, με ευθύνη ειδικών συνεργατών της Οργανωτικής Επιτροπής.

Μερικοί κανόνες για την προετοιμασία των poster είναι οι εξής:

- α) αναγράφονται ο τίτλος και τα ονόματα των συγγραφέων,
- β) αποφεύγονται οι εκτενείς περιγραφές,
- γ) τα γράμματα είναι μεγάλα και ευανάγνωστα σε απόσταση ενός μέτρου,
- δ) οι εικόνες θα πρέπει να έχουν λεζάντες μικρές σε έκταση και σαφείς,
- ε) η εισαγωγή να είναι μικρή σε έκταση και να αναφέρεται ο σκοπός της συγκεκριμένης ανακοίνωσης,
- στ) το τελικό συμπέρασμα να είναι επίσης μικρό σε έκταση και να αναφέρει με σαφήνεια τα αποτελέσματα της εργασίας που παρουσιάζεται.

Τέλος, οι διαστάσεις των poster θα πρέπει να είναι το πολύ 80εκ. (πλάτος) X 120εκ. (ύψος)-A3 ή A0 μέγεθος. Οι συγγραφείς προαιρετικά μπορούν να έχουν ετοιμάσει για διανομή, φωτοτυπίες ή εκτυπώσεις του poster σε μέγεθος A4.