



12^ο

Πανελλήνιο Συνέδριο
Κλινικής Χημείας

Α' Ανακοίνωση

7 & 8
Νοεμβρίου

2014

Αθήνα

Πολεμικό Μουσείο

Γραμματεία Συνεδρίου:

Ελληνική Εταιρεία Κλινικής Χημείας - Κλινικής Βιοχημείας
Αλωπεκής 47, 106 76 Αθήνα - τ. 2103645751, φ. 2103645392

info@eekx-kb.gr

• ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος: Ψαρρά Κατερίνα
Αντιπρόεδρος: Κρούπης Χρήστος
Γενικός Γραμματέας: Χαλιάσος Αλέξανδρος
Αναπλ. Γεν. Γραμματέας: Σπυροπούλου Διακουμή Παναγιώτα
Ταμίας: Μπότουλα Έφη
Μέλη: Λόη Βασιλική, Κώνστα Ευγενία

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ: ΕΦΗ ΜΠΟΤΟΥΛΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Κρούπης Χρήστος

Μέλη:

Βογιατζάκης Ευαγγελος

Καράμπαμπα Φωτεινή

Καρίκας Γιώργος

Καψιμάλη Βιολέττα

Κολιάκος Γιώργος

Κολιός Γιώργος

Λεϊμονή Ειρήνη

Λιάκος Παναγιώτης

Λιανίδου Ευρύκλεια

Μπαϊρακτάρη Ελένη

Παπασωτηρίου Ιωάννης

Ρίζος Δημήτρης

Σπυρόπουλος Βασίλης

Σπυροπούλου Παναγιώτα

Τσατσάνης Χρήστος

Χριστόπουλος Θεόδωρος

Ψαχούλια Χριστίνα

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αθανασιάδης Θεόφιλος

Δήμα Κλεάνθη

Καρακαλούσος Πέτρος

Κώνστα Εύη

Μοίρα Λία

Ματσάγγος Σπύρος

Ρίζου Μυρτώ

**12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο
Κλινικής Χημείας,
Πολεμικό Μουσείο
Αθήνα**

Αγαπητοί Συνάδελφοι

Η Ελληνική Εταιρία Κλινικής Χημείας – Κλινικής Βιοχημείας, οργανώνει το
12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, που θα διεξαχθεί στην Αθήνα στο
Αμφιθέατρο του Πολεμικού Μουσείου, στις **7 και 8 Νοεμβρίου 2014**.

Το Συνέδριο απευθύνεται σε όλους όσους απασχολούνται σε
Διαγνωστικά ή Ερευνητικά Εργαστήρια και Κέντρα, με αντικείμενο την Κλινική
Χημεία και γενικότερα την Εργαστηριακή Ιατρική.

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η παρουσίαση των ερευνητικών
δραστηριοτήτων και επιτευγμάτων των συναδέλφων, στα Νοσοκομεία, στα
Ερευνητικά Ιδρύματα και στα ΑΕΙ της χώρας μας, καθώς και η συνεχής ενημέρωσή
μας, στις σύγχρονες τεχνολογίες και μεθόδους, που αφορούν στην *in vitro*
Διαγνωστική Τεχνολογία.

Μέσα από αυτή την παρουσίαση των νεώτερων εξελίξεων, το
δημιουργικό διάλογο, τον προβληματισμό και την ανταλλαγή απόψεων, το
Συνέδριο φιλοδοξεί να συμβάλει στη δημιουργία μιας σφαιρικής αντίληψης των
συναδέλφων, γύρω από τις συνεχώς αναδυόμενες νέες τεχνολογικές και
αναλυτικές τάσεις, στο ευρύτερο γνωστικό μας αντικείμενο. Όμως, αυτή πρέπει να
συνδυαστεί και με την ανάγκη για περαιτέρω εξειδίκευση, ιδιαίτερα για τους νέους
συναδέλφους, που προσπαθούν εντατικά να ενταχθούν και αυτοί, οργανικά και
επαγγελματικά, στη σύγχρονη Εργαστηριακή Ιατρική.

**Σας προσκαλούμε λοιπόν να συμμετέχετε ενεργά, είτε παρουσιάζοντας
το επιστημονικό σας έργο, είτε με τη δημιουργική παρουσία σας, συμβάλλοντας
έτσι στην επιτυχία του Συνεδρίου.**

Με εκτίμηση,

Η Πρόεδρος

Ε. Μπότουλα

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 06/11/2014

17:00-22:00

Προσυνεδριακή ημερίδα υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Αθηνών και της Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας στο κτήριο «Κωστής Παλαμάς» (οδός Ακαδημίας 48)

«Ημερίδα για τα 20 χρόνια λειτουργίας του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Κλινικής Χημείας του Χημικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών»

Παρασκευή, 07/11/2014

09:00-09:30 Εγγραφές

09:30-11:00 Προφορικές ανακοινώσεις

Προεδρείο: Ανδριανή Γρηγοράτου, Ελένη Μπαϊρακτάρη

ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ *CLOSTRIDIUM DIFFICILE*
Γρηγοράτου Α., Μπελεσιώτου Ε., Μελπίδου Α., Μπάρκα, Περιβολιώτη Ε., Πρατικάκη Μ., Πάντζιου Χ., Νέπκα Μ., Ψαρουδάκη Ζ., Ιωαννίδου Σ.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ REAL-TIME qPCR ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥ *COL11A1* mRNA ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΙΣΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ
Καραγλάνη Μ., Τούμπουλης Ι., Γούτας Ν., Πουμπουρίδου Ν., Βλαχοδημητρόπουλος Δ., Βασιλαρος Σ., Ρίζος Ι., Κρούπης Χ.

mRNA ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ *PALB2* ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΝ ΣΠΟΡΑΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ
Πουμπουρίδου Ν., Acha-Sagredo Α., Γούτας Ν., Βλαχοδημητρόπουλος Δ., Λιανίδου Ε., Βασιλαρος Σ., Λιλόγλου Τ., Κρούπης Χ.

SIMULTANEOUS QUANTIFICATION OF *ER*, *PR*, *HER-2* AND *EGFR* mRNA TRANSCRIPTS IN CTCs BY A NOVEL REAL-TIME MULTIPLEX RT-qPCR ASSAY
Strati Α., Georgoulas V., Lianidou E.

PIK3CA MUTATIONAL STATUS IN CIRCULATING TUMOR CELLS CAN CHANGE DURING DISEASE RECURRENCE OR PROGRESSION IN PATIENTS WITH BREAST CANCER

Markou A., Farkona S., Schiza C., Efstathiou T., Kounelis S., Malamos N., Georgoulas V., Lianidou E.

miRNA EXPRESSION IN CIRCULATING TUMOR CELLS AND MATCHED PLASMA SAMPLES OF METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS

Markou A., Zavrudou M., Sourvinou I., Malamos N., Georgoulas V., Lianidou E.

COMPARISON OF SOX17 PROMOTER METHYLATION STATUS IN PRIMARY TUMORS, CIRCULATING TUMOR CELLS AND CELL FREE DNA AND EVALUATION OF ITS PROGNOSTIC SIGNIFICANCE IN BREAST CANCER

Chimonidou M., Strati A., Malamos N., Georgoulas V., Lianidou E.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ miR-155 ΚΑΙ miR-146a ΜΕ ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Δερμιτζάκη E., Bobjer J., Κατρινάκη M., Rastkhani H., Λυρώνη K., Μαργιωρήs A.N., Giwerctan L.Y., Giwerctan A., Τσατσάνης X.

ΕΠΙΔΡΑΣΗ Zn ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΝΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΗΝ Hsp70 ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ¹H-NMR

Λέκκας Π., Κωσταρά Χ., Μπαϊρακτάρη E., Δεληγιάννης I., Ζερικιώτης Σ., Τζάλλας Χ., Αγγελίδης Χ., Βεζυράκη Π., Καλφακάκου Β.

11:30-11:30 Διάλειμμα - Καφέs

11:30-13:30 Στρογγυλό Τραπέζι

«Αναδυόμενες νέες και παλιές λοιμώξεις»

Προεδρείο: Ευάγγελος Βογιατζάκης, Παναγιώτα Σπυροπούλου

Μοριακή διάγνωση φυματίωσης και γονοτυπικός έλεγχος αντοχής στα αντιφυματικά φάρμακα Παναγιώτης Ιωαννίδης

Νέα δεδομένα για τον ιό MERS Σιμόνα Καράμπελα

Ιός West Nile Βασίλειος Ζευγώλης

Ιός Ebola Σωτήρης Τσιόδρας

13:30-15:00 Μεσημεριανή Διακοπή

15:00-17:00 Στρογγυλό Τραπέζι

«Μοριακή Διαγνωστική»

Προεδρείο: Χρήστος Κρούπης, Ευρύκλεια Λιανίδου

Next Generation Sequencing Αγγελική Απέσσου

Non-Invasive Prenatal Diagnostics (NIPD) Φένια Τσόπλου

Ανίχνευση σωματικών μεταλλάξεων στον καρκινικό ιστό και επιλογή στοχευμένης θεραπείας Γεώργιος Νασιούλας

Υγρή Βιοψία: Κυκλοφορούντα καρκινικά κύτταρα, κυκλοφορούν DNA, κυκλοφορούντα miRNAs: το τέλος της βιοψίας? Εφαρμογές και προβληματισμοί
Ευρύκλεια Λιανίδου

17:00-17:45 Δορυφορική Διάλεξη με την ευγενική χορηγία της Εταιρείας LERIVA
Προεδρείο: Ευγενία Κώνστα, Ανδρέας Κολιοπάνος

Αυτοματοποίηση στο σύγχρονο κλινικό εργαστήριο Ιωάννης Βαμβουκάκης

17:45-18:15 Διάλειμμα - Καφές

18:15-18:30 Έναρξη – Χαιρετισμοί
Προεδρείο: Κατερίνα Ψαρρά, Έφη Μπότουλα

18:30-18:45 Ομιλία
Αφιέρωμα στη ζωή και το έργο του καθηγητή Κ. Σεφεριάδη Ελένη Μπαϊρακτάρη

18:45-19:30 Εναρκτήρια Ομιλία
Προεδρείο: Bernard Gouget, Αλέξανδρος Χαλιάσος
Vitamin D and pathophysiology of bone Howard Morris

19:30-20:30 Μουσική Εκδήλωση- Δεξίωση

Σάββατο, 08/11/2014

09:30-11:00 Προφορικές ανακοινώσεις
Προεδρείο: Βασιλική Λόη, Φωτεινή Καράμπαμπα

ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗΣ-2 (NGAL) ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Παπασωτηρίου Ι., Βοσκαρίδου Ε., Μαργέλη Α., Κοτρώτσου Α., Κυριακοπούλου Δ., Nwagha T., Ποζιόπουλος Χ., Καττάμης Α.

Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ (suPAR) ΣΕ ΤΕΛΕΙΟΜΗΝΑ ΝΕΟΓΝΑ ΜΕ ΛΟΙΜΩΞΗ Η ΣΗΨΗ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Σιαχανίδου Τ., Μαργέλη Α., Τσιρογιάννη Χ., Χαρώνη Σ., Γιαννάκη Μ., Βαβουράκης Ε., Χαρισιάδου Α., Παπασωτηρίου Ι.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Μπρακούλια Β., Αγγελίδης Η., Γρηγοράτου Α., Μελπίδου Α., Πρατικάκη Μ., Πολίτου Δ, Ιωαννίδου Σ., Λιανίδου Ε.

ΈΛΕΓΧΟΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ

Αγγελίδης Η., Μπρακούλια Β., Γρηγοράτου Α., Μελπίδου Α., Πάντζιου Χ., Ιωαννίδου Σ., Λιανίδου Ε.

CIRCULATING DICKKOPF-1 PROTEIN LEVELS IN LEAN AND OBESE CHILDREN: EVIDENCE OF INVOLVEMENT OF WNT SIGNALING

Parassotiriou I., Terpos E., Kanaka-Gantenbein C., Chrousos G.

EFFECT OF EXTREME PHYSICAL STRESS ON BONE MARROW DERIVED CIRCULATING STEM/PROGENITOR CELLS THAT MEDIATE TISSUE REPAIR: POSSIBLE CLINICAL IMPLICATIONS

Parassotiriou I., Skenderi K., Tsironi M., Chrousos G., Goussetis E.

CROSS-TALK BETWEEN FAT-DERIVED PROTEINS AND BONE REMODELING FACTORS IN LEAN AND OBESE GIRLS

Parassotiriou I., Kanaka-Gantenbein C., Margeli A., Chrousos G., Terpos E.

11:00-11:30 Διάλειμμα-καφές

11:30-12:30 Στρογγυλό Τραπέζι

«Bone turnover markers; Biochemistry and Clinical Utility»

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Μακρής, Δημήτρης Ρίζος

Νέοι βιοχημικοί δείκτες: από την ανακάλυψη στη χρήση τους στη κλινική πράξη
Κωνσταντίνος Μακρής

The biochemistry of bone turnover markers Howard Morris

Ο ρόλος των βιοχημικών δεικτών του οστικού μεταβολισμού στη διαχείριση της οστεοπόρωσης Συμεών Τουρνής

12:30-13:30 Στρογγυλό Τραπέζι

«S-100 ως Βιοδείκτης»

Προεδρείο: Χριστίνα Ψαχούλια, Ιωάννης Παπασωτηρίου

Η πρωτεΐνη S100B Χριστίνα Ψαχούλια

Η πρωτεΐνη S100B στην εγκεφαλική βλάβη Στέφανος Κορφιάς

Πρωτεΐνη S100B και κύηση υψηλού κινδύνου Αγγελική Παπαδημητρίου

13:30-14:15 Δορυφορική Διάλεξη με την ευγενική χορηγία της Εταιρείας ABBOTT

Προεδρείο: Ειρήνη Λειμόνη, Βασίλης Παπαδημητρόπουλος

New developments in Cardiology – High Sensitivity Troponin I Lieselotte Lennartz

14:15-15:30 Μεσημεριανή Διακοπή- Ελαφρύ γεύμα

15:30 -17:00 Στρογγυλό Τραπέζι

«Point of care Testing (POCT)»

Προεδρείο: Βιολέττα Καψιμάλη, Βασίλης Σπυρόπουλος

Παρακλίνια μηχανήματα: παρόν και μέλλον, κατευθυντήριες οδηγίες, σχέση με το εργαστήριο Κλεάνθη Δήμα

The Promises and Pitfalls of POCT in Molecular Diagnostics Sam Murray

Ανασκόπηση και προοπτικές της χρήσης Κβαντικών Κηλίδων (Quantum Dots) στην in vitro Διαγνωστική Βασίλης Σπυρόπουλος

17:00-18:00 Στρογγυλό Τραπέζι

«Επαγγελματικά θέματα»

Προεδρείο: Γιώργος Καρίκας, Χρήστος Τσατσάνης

Προτεινόμενη ταξινόμηση για τα in Vitro Διαγνωστικά Χρήστος Κρούπης

Νέος Κανονισμός για τα in Vitro Διαγνωστικά. Αλλαγές και προκλήσεις για τη βιομηχανία και τους εργαστηριακούς επιστήμονες Χρυσάνθος Μητρόπουλος

Το μέλλον του επαγγέλματός μας: Κλινική Χημεία ή Ειδικευμένος/η στην Εργαστηριακή Ιατρική; Η νέα Ευρωπαϊκή οδηγία για τα επαγγελματικά δικαιώματα Δημήτριος Ρίζος

18:00-19:30 Στρογγυλό Τραπέζι

«Present and future challenges for Laboratory Medicine»

Προεδρείο: Bernard Gouget, Αλέξανδρος Χαλιάσος

Verification of in vitro medical diagnostics (IVD) metrological traceability: Responsibilities and strategies in the EU context Mauro Panteghini

m-Health - New Horizons for Health and Laboratory Medicine Bernard Gouget

P4 Medicine: Predictive, Preventive, Personalized and Participatory. A new trend in Laboratory Medicine Maurizio Ferrari

19:30-20:00 Κλείσιμο συνεδρίου –Απονομή βραβείων Κατερίνα Ψαρρά, Έφη Μπότουλα

Στοιχεία Ομιλητών και Προέδρων στρογγυλών τραπεζιών:

Ferrari Maurizio, President-Elect IFCC, Professor of Clinical Pathology, University Vita-Salute San Raffaele, Director of Clinical Molecular Biology and Cytogenetics Laboratory and Head of Unit of Genomics for Diagnosis of Human Pathologies, IRCCS San Raffaele, Milan, Italy

Gouget Bernard, Treasurer IFCC, Asst. Professor, University Hospital , Paris Descartes, Conseiller Santé Publique, Fédération Hospitalière de France, France

Lennartz Lieselotte, PhD, Scientific Affairs Manager, Abbott Diagnostics Europe

Morris Howard, Vice President IFCC, Endocrine Bone Research Laboratory, Professor of Medical Science, School of Pharmacy and Medical Sciences, University of South Australia and Chief Medical Scientist, Chemical Pathology. SA Pathology, Adelaide, Australia

Murray Sam, Dr. Biologist, BioMarkers Solutions Ltd, England

Panteghini Mauro, President EFLM, Department of Clinical Sciences "Luigi Sacco" University of Milano Medical School, Milan, Italy

Απέσσου Αγγελική, Δρ. Βιολόγος, Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής, Genekor Medical S.A.

Βαμβουκάκης Ιωάννης, Βιολόγος, Leriva

Βογιατζάκης Ευάγγελος, Δρ. Ιατρός Βιοπαθολόγος -Κλινικός Μικροβιολόγος, Δν/τής Μικροβιολογικού Εργαστηρίου και Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων, Νοσοκομείο "Σωτηρία"

Γρηγοράτου Ανδριανή, Δρ. Βιοχημικός, Βιοχημικό εργαστήριο ΓΝΑ Ευαγγελισμός

Δήμα Κλεάνθη, Επίκ. Καθηγήτρια Κλινικής Βιοχημείας, Αττικό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Ζευγώλης Βασίλειος, Δρ. Βιοχημικός, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

Ιωαννίδης Παναγιώτης, Δρ. Μοριακός Βιολόγος, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων, Νοσοκομείο "Σωτηρία"

Καράμπαμπα Φωτεινή, Δρ. Βιολόγος, Συνεργάτης TUI HELLAS

Καράμπελα Σιμόνα, Βιοπαθολόγος, Δντ/ρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό εργαστήριο, Νοσοκομείο "Σωτηρία"

Καρίκας Γεώργιος, Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών

Καψιμάλη Βιολέττα, Επίκ. Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας-Ανοσολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Κολιοπάνος Ανδρέας, Βιολόγος, Επιστημονικός Δ/ντής Leriva

Κορφιάς Στέφανος, Λέκτορας Νευροχειρουργικής, ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Κρούπης Χρήστος, Επίκ. Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας-Μοριακής Διαγνωστικής, Αττικό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Κώνστα Ευγενία, Δρ. Χημικός, Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Παθολογική Προπαιδευτική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Αττικό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο

Λεϊμονή Ειρήνη, Δρ. Βιολόγος, Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας, ΕΥΡΩΙΑΤΡΙΚΗ

Λιανίδου Ευρύκλεια, Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας, Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Αθηνών

Λόη Βασιλική, Χημικός, Ενδοκρινολογικό εργαστήριο Ερυθρός Σταυρός

Μακρής Κωνσταντίνος, Δρ. Βιολόγος, Βιοχημικό εργαστήριο, Νοσοκομείο ΚΑΤ

Μητρόπουλος Χρυσάνθος, Βιολόγος, Γ.Γ. ΣΕΙΒ

Μπαϊρακτάρη Ελένη, Αναπλ. Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Μπότουλα Εφη, Χημικός, Ενδοκρινολογικό εργαστήριο, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

Νασιούλας Γεώργιος, Δρ. Βιοχημικός-Μοριακός Βιολόγος, Επιστημ. Δ/ντής Genekor Medical S.A.

Παπαδημητρίου Αγγελική, Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Δρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Παπαδημητρόπουλος Βασίλης, Χημικός MBA, Marketing Segment Manager, Europe Region East, ABBOTT HELLAS

Παπασωτηρίου Ιωάννης, Δρ. Χημικός, Δν/τής Βιοχημικού Εργαστηρίου, Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία»

Ρίζος Δημήτριος, Αναπλ. Καθηγητής Κλινικής Χημείας, Αρεταίειο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Σπυρόπουλος Βασίλειος, Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ΤΕΙ Αθηνών

Σπυροπούλου Παναγιώτα, Δρ. Βιολόγος, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο

Τουρνής Συμεών, Δρ. Ενδοκρινολόγος, Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Τσατσάνης Χρήστος, Αναπλ. Καθηγητής Κλινικής Χημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Τσόπλου Φένια, Δρ Βιολόγος, Gene Diagnosis

Τσιόδρας Σωτήριος, Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας, Αττικό Παν/κό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών και Λοιμωξιολόγος ΚΕΕΛΠΝΟ

Ψαρρά Κατερίνα, Δρ. Βιοχημικός, Ανοσολογικό εργαστήριο, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

Ψαχούλια Χριστίνα, Δρ. Χημικός, Βιοχημικό εργαστήριο, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

Χαλιάσος Αλέξανδρος, Δρ. Ιατρός-Κλινικός Χημικός, ΕΣΕΑΠ

Οργάνωση Γραμματεία: ΕΕΚΧ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ/ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ
Αλωπεκής 47, 10676 Αθήνα
Τηλ.: 2103645751
Fax: 210 3645392
e-mail: info@eekx-kb.gr