

ΕΕΚΧ-ΚΒ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

17^ο

Πανελλήνιο Συνέδριο **ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

www.eekx-kb.gr

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ



International Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine



European Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

21-23

Νοεμβρίου **2019**
Royal Olympic, Αθήνα

Επιστημονικό πρόγραμμα



Περιεχόμενα

Χαιρετισμός	3
Οργάνωση	4
Επιστημονικό Πρόγραμμα	5
Πέμπτη 21 Νοεμβρίου 2019	5
Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2019	6
Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019	9
Ευρετήριο Προεδρείων - Ομιλητών	13
Αναρτημένες Ανακοινώσεις	16
Γενικές Πληροφορίες	27
Επιστημονικές Πληροφορίες	30
Χορηγοί	31

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας - Κλινικής Βιοχημείας (ΕΕΚΧ-ΚΒ), έχω τη χαρά και τη τιμή να σας προσκαλέσω στο 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας. Μετά από την επιτυχημένη διοργάνωση του Ευρωπαϊκού συνεδρίου Κλινικής Χημείας και Εργαστηριακής Ιατρικής EuroMedlab 2017 στην Αθήνα και την ολοκλήρωση ενός κύκλου συνεδρίων σε Ελληνικές πόλεις με Πανεπιστημιακές Σχολές Υγείας και Φυσικών Επιστημών, η ΕΕΚΧ-ΚΒ αποφάσισε τη διοργάνωση ενός νέου συνεδρίου που θα διεξαχθεί στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο Royal Olympic, στις 21-23 Νοεμβρίου 2019.

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

Τα τελευταία χρόνια οι συγκλονιστικές εξελίξεις στις βασικές επιστήμες της Βιοχημείας, Γενετικής, Ανοσολογίας κλπ., σε συνδυασμό με τις αναδυόμενες τεχνολογίες -omics (Genomics, proteomics, transcriptomics, lipidomics, metabolomics κλπ.), έχουν οδηγήσει στην πεποίθηση - πλέον - της Εξατομικευμένης Ιατρικής στο προσεχές μέλλον. Απαιτείται λοιπόν και στη χώρα μας, - όπως θα καταδείξει και το συνέδριο αυτό - η πιστοποίηση της εκπαίδευσης των Επιστημόνων αυτών που «μεταφράζουν» αυτές τις ανακαλύψεις σε «βιοδείκτες» συσχετιζόμενους με νοσήματα και που αναπτύσσουν και «εφαρμόζουν» επικυρωμένες δοκιμασίες μέτρησης τους, κατάλληλες για κλινική χρήση και για διαπίστευση κατά ISO15189. Η θεσμική τους καταξίωση σε συνδυασμό με τη βαθμολογική εξέλιξή τους, - σε αρμονία με τους υπόλοιπους Επαγγελματίες Υγείας που δραστηριοποιούνται στα Κλινικά εργαστήρια - είναι απαραίτητη για την ασφάλεια των αποτελεσμάτων των ασθενών αλλά και για την προώθηση της Επιστήμης και της Καινοτομίας στη χώρα μας.

Η Επιστημονική και η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου έχουν ετοιμάσει ένα πολύ ενδιαφέρον πρόγραμμα με τις τελευταίες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις και **σας προσκαλούν να συμμετέχετε ενεργά, είτε παρουσιάζοντας το επιστημονικό σας έργο, είτε με την παρουσία σας, συμβάλλοντας έτσι στην επιτυχία του Συνεδρίου.**

Με εκτίμηση,

Χρήστος Κρούπης

Αναπληρωτής Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας
Αττικών Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:

Μπότουλα Ευθυμία

Μέλη:

Γρίσου Ειρήνη

Κολιός Γεώργιος

Κώνστα Εύη

Λεϊμονή Ειρήνη

Νεοφύτου Παύλος

Σπυροπούλου Παναγιώτα

Σταμούλη Μαριλένα

Τογκουσίδης Ηλίας

Ψαρρά Αικατερίνη

Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος:

Γρηγοράτου Ανδριανή

Μέλη:

Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος

Αποστόλου Θεοφάνης

Βενυχάκη Μαρία

Γαλιατσάτος Νικόλαος

Δήμα Κλεάνθη

Ηλιάδης Σταύρος

Καρκαλούσος Πέτρος

Κυρίου Λαμπρινή

Λιάκος Παναγιώτης

Λιανίδου Ευρύκλεια

Μαγκκάρρα Αγγελική

Μακρής Κωνσταντίνος

Μελπίδου Αγγελική

Μουτσάτσου-Λαδικού Παρασκευή

Μπαϊρακτάρη Ελένη

Παπασωτηρίου Ιωάννης

Ρίζος Δημήτριος

Σκορίλας Ανδρέας


Τσατσάνης Χρήστος

Χαλιάσος Αλέξανδρος

Ψαχούλια Χριστίνα

Τετάρτη 20 Νοεμβρίου 2019

16:00-20:00 Προσυνεδριακή συνάντηση μελών ΔΕΠ Ελληνικών ΑΕΙ αναφορικά με θέματα διδασκαλίας του μαθήματος Κλινικής Βιοχημείας σε προπτυχιακό επίπεδο, με τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Κλινικής Βιοχημείας και με την ειδικότητα Κλινικής Βιοχημείας

 Ελληνική Εταιρία Κλινικής Χημείας - Κλινικής Βιοχημείας (ΕΕΚΧ-ΚΒ)

Πέμπτη 21 Νοεμβρίου 2019

14:00-16:00 Εγγραφές

16:00-16:40 Στρογγυλό τραπέζι για τη γλυκιωμένη αιμοσφαιρίνη
Συντονιστές: **Ε. Μπότουλα, Χ. Τσατσάνης**

Η γλυκιωμένη αιμοσφαιρίνη στη διάγνωση του σακχαρώδους διαβήτη

Θ. Στρατηγού

Μέτρηση γλυκιωμένης αιμοσφαιρίνης

Ε. Μπότουλα

16:40-17:45 Στρογγυλό τραπέζι για την Οξεία Νεφρική Βλάβη (ONB)
Συντονιστές: **Κ. Μακρής, Β. Μαργέλλος**

Αίτια - Παθοφυσιολογία - Επιδημιολογία της ONB

Β. Μαργέλλος

Δείκτες της ONB

Κ. Μακρής

Θεραπεία - Παρακολούθηση της ONB

Μ. Σμυρλή

17:45-18:00 Τελετή έναρξης Συνεδρίου - Χαιρετισμοί
Συντονιστές: **Χ. Κρούπης, Ε. Μπότουλα, Α. Γρηγοράτου**

18:00-18:30 2019 Διεθνές έτος για το Περιοδικό Πίνακα:
Βιο-περιοδικός πίνακας

Π. Κυρίτσης

18:30-19:00 Διάλεξη σε συνεργασία με το Αρχαιολογικό Μουσείο
Ε. Οικονόμου

19:00 Χορευτική Ομάδα ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»:

Παραδοσιακοί χοροί Ικαρίας

Θα ακολουθήσει δεξίωση υποδοχής

Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2019

09:00-10:00 Προφορικές ανακοινώσεις ΠΑ01 – ΠΑ08

7 λεπτά παρουσίαση και 2 λεπτά συζήτηση / ΠΑ

Συντονιστές: **M. Βενυχάκη, B. Λόν**

ΠΑ01

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ

Π. Λούπης¹, M. Μακρυδάκης¹, A. Τερμεντζή², I. Ζωιδάκης¹, K. Βουμβουράκης³, N. Θωμαΐδης⁴

¹ Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

² Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Αθήνα

³ Β΄ Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικών», Αθήνα

⁴ Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ02

ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΑ-Η: ΠΙΘΑΝΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ Hb H

A. Καττάμης¹, A. Γκίζη², X. Λαζαροπούλου², Π. Δελαπόρτα¹, X. Ποζιόπουλος², I. Παπασωτηρίου²

¹ Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

² Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

ΠΑ03

ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ

A. Δήμου¹, Λ. Σπανού², E. Αναστασίου², X. Κωσταρά¹, K. Τσιαφούλης³, B. Τσιμιχόδημος⁴, E. Μπαϊρακτάρη¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Διαβητολογικό Κέντρο, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα

³ Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΠΑ04

ΤΑΧΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ

Δ. Τσουνίδη¹, Γ. Κουκουβίνος¹, Δ. Γουστουρίδης², I. Ράπτης², B. Τσαούσης³, X. Μητρόπουλος³, Σ. Κακαμπάκος¹, Π. Πέτρου¹

¹ Εργαστήριο Ανοσοαναλύσεων / Ανοσοαισθητήρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», Αθήνα

² Thetametrisis A.E., Αθήνα

³ Medicon Hellas A.E., Αθήνα

ΠΑ05

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΝΤΕ ΝΕΩΝ ΨΥΧΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (NPS) ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΞΙ NPS ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ GC-MS

A. Αλεξανδρίδου, E. Γκίκα, O. Μαστρογιάννη, A. Ορφανίδης, N. Ράικος

Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΠΑ06

ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ LC/MS/MS ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Φ. Πανέτσος¹, E. Βοσκαρίδου², I. Παπασωτηρίου³

¹ Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, «Βιοιατρική», Αθήνα

² Κέντρο Αναφοράς Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

³ Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

ΠΑ07

Η ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΗ ΩΣ ΠΡΩΙΜΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗΣ

M. Σιώπη¹, X. Μαλαβάκη², B. Δραΐνας², Σ. Καρακατσάνης³, X. Ρουμπάκης⁴, E. Ελντέϊκ⁵, K. Κοραντάνης⁶, E. Σαμπατάκου⁵, N. Σύψας⁶, Π. Τσιριγώτης⁴, M. Παγώνη³, M. Κλάπα², I. Μελετιάδης¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

² Εργαστήριο Μεταβολικής Μηχανικής & Συστημικής Βιολογίας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, Πάτρα

³ Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., Γενικό Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

⁴ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

⁵ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁶ Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ08

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

I. Παπασωτηρίου¹, Σ. Ζάλιου², B. Τσαούσης², M. Δημοπούλου³, Π. Φλεβάρη³, K. Λαρίσση¹, B. Κομνηνάκα³, X. Ποζιόπουλος¹, M. Πολίτου⁴, E. Τέρπος⁵, E. Βοσκαρίδου³

¹ Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

² Medicon Hellas Sa, Αθήνα

³ Κέντρο Αναφοράς Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

⁴ Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας - Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό «Αρεταίειο Νοσοκομείο», Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα

10:00-10:30 *Διάλειμμα καφέ*

10:30-12:30 **Στρογγυλό Τραπέζι για την Χρόνια Νεφρική Νόσο (XNN)**

Συντονιστές: **Λ. Κυρίου, Χ. Χριστοδουλίδου**

Επιδημιολογία της ΧNN στον ελληνικό πληθυσμό

Χ. Χριστοδουλίδου

Πρώιμοι δείκτες της ΧNN

Χ. Χατζηαντωνίου

Νεφρική οστική νόσος στη ΧNN

Χ. Σκόνδρα

Εκτίμηση GFR

Κ. Μακρής

12:30-13:30 **Δορυφορικό Συμπόσιο Μάγειρας Α.Ε.**



Συντονιστές: **Α. Χαλιάσος, Ι. Παπασωτηρίου**

Καρδιακοί βιοχημικοί δείκτες: Πεδίο γεμάτο προκλήσεις

С. Adamantidou

13:30-14:30 **Δορυφορικό Συμπόσιο**



Συντονιστές: **Ε. Μπαϊρακτάρη, Η. Τογκουσίδης**

Αυτοματισμός στο εργαστήριο. Νέο προ αναλυτικό σύστημα από την Beckman Coulter. DXA 5000 Move to the next generation

Ι. Βαμβουκάκης

14:30-15:30 *Ελαφρύ γεύμα*

15:30-17:30 **Στρογγυλό Τραπέζι για τη Μεταμόσχευση Νεφρού (MN)**

Συντονιστές: **Α. Γρηγοράτου, Χ. Ψαχούλια**

Προμεταμοσχευτικός έλεγχος στη MN

Β. Κίτσιου

Επιπλοκές μετά τη μεταμόσχευση νεφρού

Γ. Τσούκα

Χυμική απόρριψη:

Νεότερα δεδομένα στην πρόληψη και αντιμετώπιση

Μ. Γιαννοπούλου

Ανοσοκατασταλτική αγωγή

Α. Γρηγοράτου

17:30-18:30 Δορυφορικό Συμπόσιο



ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: **Δ. Αδαμόπουλος, Κ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Κολιός**

Why automate with Siemens Healthineers

A. Παπαδόπουλος

18:30- 19:00 Διάλειμμα καφέ

19:00-19:45 Διάλεξη

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: **M. Σταμούλη, Π. Σπυροπούλου**

Ο βιοδείκτης GDF 15 στην Υγεία και στη νόσο

I. Παπασωτηρίου

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

09:00-10:00 Προφορικές ανακοινώσεις ΠΑ09 – ΠΑ16

7 λεπτά παρουσίαση και 2 λεπτά συζήτηση / ΠΑ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: **A. Μαγκλάρα, E. Λεϊμονή**

ΠΑ09

ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ HTR2A ΚΑΙ DRD2 ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΥΚΑΣΙΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ

Z. Κορδού¹, Γ. Π. Πατρινός^{1,2,3}, E. E. Τσερμίνι¹

¹Εργαστήριο Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Θεραπείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

²Department of Pathology, College of Medicine and Health Sciences, United Arab Emirates University, Al-Ain, HAE

³Zayed Center of Health Science, United Arab Emirates University, Al-Ain, HAE

ΠΑ10

ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ORF) ΤΟΥ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ MOTS-C ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟ

E. Μαράτου¹, Β. Λαμπαδιάρη², Α. Παπαδοπούλου³, Κ. Κατωγιάννης⁴, Φ. Κουσαθανά², Μ. Τάιχερτ⁵, Η. Κυριάκου⁵, Π. Μουτσάτσου¹, Α. Τσαντές⁵, I. Οικονομίδης⁴, Γ. Δημητριάδης²

¹ Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικών», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

³ Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

⁴ Β' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

⁵ Αιματολογικό Εργαστήριο και Μονάδα Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

ΠΑ11

ΤΟ SMARTPHONE ΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΓΕΙΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ DNA ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ PCR

Π. Καλλιγοσφύρη^{1,2}, Α. Σεβαστού¹, Η. Κυριακού¹, Σ. Τραγουλιάς¹, Δ. Καλογιάννη¹, Θ. Χριστόπουλος^{1,2}

¹ Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

² Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ), Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), Πάτρα

ΠΑ12

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ 6 SNPS ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΜΕ ΣΤΑΤΙΝΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ TGS ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ

Α. Ζούλια¹, Μ. Λάγιου^{1,2}, Μ. Σ. Κατσαρού¹, Μ. Παπασάββα¹, Χ. Δαγκλής³, Ν. Δρακούλης¹

¹ Ερευνητική Ομάδα Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακογονιδιωμικής, Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πειραιάς

ΠΑ13

NAME-PRO-ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ARMS-PCR (NAPA): ΜΙΑ ΝΕΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ARMS-PCR - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΓΡΗ ΒΙΟΨΙΑ

Α. Μάρκου¹, Ε. Τζανίκου¹, Ι. Λαδάς², Μ. Μακρυγιώργος², Ε. Λιανίδου¹

¹ Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (Actc Lab), Τμήμα Χημείας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Department of Radiation Oncology, Dana-Farber Cancer Institute and Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts

ΠΑ14

ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗΣ Mtor ΣΕ ΠΛΑΚΟΥΝΤΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ

Α. Παπαδοπούλου¹, Γ. Βαλσαμάκης², Ε. Θυμαρά³, Α. Λαρυγγάκη¹, Σ. Θεοδώρου⁴, Δ. Γραμματόπουλος⁵, Β. Παπαευαγγέλου¹, Γ. Μαστοράκος²

¹ Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολικών Νοσημάτων, Αρεταίειον Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Α' Εργαστήριο Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Γ' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Division of Translational Medicine, Clinical Sciences Research Laboratories, Warwick Medical School, University of Warwick, University Hospital, Coventry, U.K.

ΠΑ15

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ TWIST1, CD24, CD44 ΚΑΙ ALDH1 ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ΣΕ EPCAM-ΘΕΤΙΚΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΩΙΜΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ

Α. Στρατή¹, Μ. Νικολάου², Β. Γεωργούλιας³, Ε. Λιανίδου¹

¹ Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (Actc Lab), Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Μονάδα Παθολογικής Ογκολογίας & Χημειοθεραπείας, Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ελενα Βενιζέλου», Αθήνα

³ "Metropolitan General" Hospital, Holargos, «Mediterraneo» Hospital, Glyfada

ΠΑ16

ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ (ΜΜΚΠ) ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ OSIMERTINIB

Α. Ντζίφα¹, Α. Στρατή¹, Α. Κωτσάκης², Β. Γεωργούλιας³, Ε. Λιανίδου¹

¹ Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (Actc Lab), Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

³ Ελληνική Ογκολογική Ερευνητική Ομάδα, Ηράκλειο, Κρήτη

10:00-11:30 Στρογγυλό Τραπέζι Point of Care Testing (POCT)

Συντονιστές: **Κ. Δήμα, Ε. Γρίσου**

Γενικές Αρχές παρακλινίων εξετάσεων (POCT)

Κ. Δήμα - Ν. Ξένος

Παρακλίνιες εξετάσεις και μοριακός έλεγχος

Τ. Λευθεριώτου

Παρακλίνιες εξετάσεις στη Μικροβιολογία

Κ. Γερομεριάτη

Επίδειξη παρακλινίων οργάνων

11:30-12:00 Διάλειμμα καφέ

12:00-13:30 Στρογγυλό Τραπέζι για τις Πλειοτροπικές Δράσεις της Βιταμίνης D

Συντονιστές: **Α. Μελπιδου, Α. Ταράση**

Η σημασία της βιταμίνης D στα καρδιαγγειακά νοσήματα και το σακχαρώδη διαβήτη

Α. Μελπιδου

Ο ρόλος της βιταμίνης D στην ανοσιακή απάντηση

Α. Ταράση

Η βιταμίνη D στην ογκολογία

Ν. Αλεβιζόπουλος

13:30-14:30 Poster Viewing

14:30-15:30 Ελαφρύ γεύμα

15:30-16:30 Στρογγυλό Τραπέζι με Ελληνικά Προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας

Συντονιστές: **A. Χαλιάσος, A. Ψαρρά**

Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας της Μονάδας ελέγχου ποιότητας των Μικροβιολογικών αναλύσεων της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Γ. Βρυώνη

Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας της ΕΕΚΧ-KB (ΕΣΕΑΠ)

A. Χαλιάσος

Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

Γ. Πατεράκης

Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας της Ελληνικής Εταιρείας Κυτταρομετρίας

A. Ψαρρά - Γ. Θεοδώρου

ΕΗΕQAS: Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας HPV

Π. Νεοφύτου

16:30-17:30 Στρογγυλό Τραπέζι για το Παρελθόν, το Παρόν και το Μέλλον της Κλινικής Χημείας στην Ελλάδα

Συντονιστής: **Δ. Ρίζος**

(θα γίνει και αναφορά στο παράδειγμα της Εργαστηριακής Γενετικής)

A. Γρηγοράτου, N. Γαλιατσάτος, X. Κρούπης, Δ. Ρίζος

17:30- 18:00 Lab tests on Line Greece

Ενημέρωση

A. Χαλιάσος

Βράβευση αρχικής συντακτικής ομάδας LTO

18:00

Τελετή Λήξης

Συμπεράσματα συνεδρίου - Απονομή βραβείων

X. Κρούπης, E. Μπότουλα, A. Γρηγοράτου

ADAMANTIDOU CHRISTINE

Doctor specialist in Laboratory Medicine-Biochemistry Service- Laboratoires des Cliniques Universitaires Saint Luc-Bruxelles

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Βιολόγος, Προϊστάμενος Κεντρικών Εργαστηρίων ΙΑΣΩ, Υπεύθυνος Ποιότητας Κεντρικών Εργαστηρίων ΙΑΣΩ

ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

Παθολόγος - Ογκολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

Συντονιστής Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος «Αντώνιος Γ. Μπίλλης», Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Πρόεδρος Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας, Αθήνα

ΒΑΜΒΟΥΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Βιολόγος, Product Specialist, Τμήμα Ανοσοβιοχημείας, Leriva Διαγνωστικά, Αθήνα

ΒΕΝΥΧΑΚΗ ΜΑΡΙΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

ΒΡΥΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Βιοχημικός, MSc (Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας ΕΣΥ) Διευθυντής, Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

ΓΕΡΟΜΕΡΙΑΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΥΡΤΩ

Επιμελήτρια Α', Νεφρολογικό Τμήμα «Αντώνιος Γ. Μπίλλης», Γενικό Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΓΡΗΓΟΡΑΤΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΗ

Χημικός PhD, Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΓΡΙΣΠΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Βιολόγος, Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων - Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΔΗΜΑ ΚΛΕΑΝΘΗ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κλινικής Βιοχημείας, Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΗΛΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Χημικός, PhD, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας Γενικής Αίματος, Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Υπεύθυνος Προγράμματος Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας στην Κυτταρομετρία, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο

ΚΙΤΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΚΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Δρ. Βιοχημικός, EurClinChem, Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΚΡΟΥΠΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας - Μοριακής Διαγνωστικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

ΚΥΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

Χημικός PhD, Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΛΕΪΜΟΝΗ ΕΙΡΗΝΗ

Δρ. Βιολογίας, Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας & Προστασίας Δεδομένων AFFIDEA

ΛΕΥΘΕΡΙΩΤΟΥ ΤΑΤΙΑΝΗ

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΛΙΑΝΙΔΟΥ ΕΥΡΙΚΛΕΙΑ

Καθηγήτρια Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΛΟΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Χημικός, EurClinChem, Νοσοκομείο «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.», Αθήνα

ΜΑΓΚΛΑΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΜΑΚΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Βιολόγος, Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής ΚΑΤ, Αθήνα Ph.D, EurClinChem, FAACC

ΜΑΡΓΕΛΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

Διευθυντής ΕΣΥ, Νεφρολογικό Τμήμα, «Αντώνιος Γ. Μπίλλης», Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΜΕΛΠΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Βιοχημικός, Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ - ΛΑΔΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Καθηγήτρια Κλινικής Βιοχημείας- Ιατρικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Αττικόν", Αθήνα

ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗ ΕΛΕΝΗ

Καθηγήτρια Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΜΠΟΤΟΥΛΑ ΕΥΘΥΜΙΑ

Χημικός, Ορμονολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

M.A., Ph.D. (Cambridge), CSci, FIBMS, EuSpLM, Βιοχημικός, Ευρωπαϊός Ειδικός στην Εργαστηριακή Ιατρική, Διευθυντής Κέντρου Μέντελ για Βιοϊατρικές Επιστήμες, Έγκωμη, Λευκωσία

ΞΕΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSC, Επόπτης Δημόσιας Υγείας, Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΦΗ

Διδάκτωρ Αρχαιολογίας, Επιμελήτρια Αρχαιολογικού Μουσείου Αθηνών, Αθήνα

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Υπεύθυνος Κλινικής Χημείας, Αυτοματισμού και Ανοσολογίας, Siemens Healthineers

ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Κλινικός Βιοχημικός, PhD, Eur. Sp. LM, Διευθυντής, Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αιματολόγος, Διευθυντής, Ανοσολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

ΡΙΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Κλινικής Χημείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ορμονολογικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

ΣΚΟΝΔΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Ειδικευόμενη Νεφρολογίας, Νεφρολογικό Τμήμα «Αντώνιος Γ. Μπίλλης», Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΣΚΟΡΙΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Υπεύθυνος Τμήματος Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Διευθυντής του Μεταπτυχιακού προγράμματος «Κλινική Βιοχημεία-Μοριακή Διάγνωση», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΣΜΥΡΛΗ ΜΑΡΙΑ

Ειδικευόμενη Νεφρολογίας, Νεφρολογικό Τμήμα «Αντώνιος Γ. Μπίλλης»- Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Βιολόγος, MSc, PhD, Ν. Υ. Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «Τζάνειο», Αθήνα

ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ

Βιολόγος, MSc Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας, MSc TQM, EurSpLM, Βιοχημικό Εργαστήριο, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

Ενδοκρινολόγος, MD, PhD, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΤΑΡΑΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΤΟΓΚΟΥΣΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ

Δρ. Βιοχημικός, Eur.Sp.L.M, Διευθυντής Ph.D Βιοχημικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο «Αχιλλοπούλειο», Βόλος

ΤΣΑΤΣΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Καθηγητής, Τμήμα Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Εργαστηρίου Κλινικής Χημείας-Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

ΤΣΟΥΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ

Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α', Νεφρολογικό Τμήμα «Αντώνιος Γ. Μπίλλης» - Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΧΑΛΙΑΣΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Ιατρός, Κλινικός Χημικός, EurSpLM, ΕΣΕΑΠ, Αθήνα

ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Διευθυντής, Νεφρολογικό Κέντρο Ερευνών (Insertm UMR S 1155), Νοσοκομείο Τενον, Παρίσι, Γαλλία

ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ ΧΡΥΣΤΑΛΛΗΝΗ

Διευθύντρια, Νεφρολογικό Τμήμα «Αντώνιος Γ. Μπίλλης» Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΨΑΡΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Χημικός, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΨΑΧΟΥΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Χημικός, PhD, Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΑΑ01

ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (RDW) ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (PDW) ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Ε. Βαγδατλή¹, Γ. Τσακίρογλου², Γ. Βαρύτη¹, Ε. Λυμπεράκη², Ζ. Αθανασιάδου¹, Α. Διαμαντοπούλου¹, Β. Κωνσταντινίδου²

¹ Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη

ΑΑ02

ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΝΟΝ ΗΟDΓΚΙΝ Β ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Φ. Ψαράκης¹, Κ. Παπά², Μ. Ιωάννου³, Α. Μπιλάλης⁴, Μ. Κοκονοζάκη⁵, Ρ. Βυζουκάκη⁶, Ζ. Θεοδοσιάκη⁷, Α. Αλεγκάκης⁸, Μ. Αλεξανδράκης⁶

¹ Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

² Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, Γενικό Νοσοκομείο Ηράκλειου «Βενιζέλειο», Ηράκλειο, Κρήτη

³ Εργαστήριο Μοριακής Αιμοποίησης, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

⁴ Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

⁶ Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

⁷ Νεφρολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

⁸ Εργαστήριο Βιοστατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ

ΑΑ03

ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΛΙΡΡΕΛ-ΤΡΕΝΑΥΝΑΥ-WEBBER: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Μ. Σταμούλη¹, Σ. Κουγιουμτζίδου¹, Α. Μουρτζίκου², Χ. Νικολέρη¹, Χ. Πολέμικος¹, Ε. Κωνσταντάκης¹

¹ Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Βιοχημικό Τμήμα, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

² Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Η Αγία Βαρβάρα», Αθήνα

ΑΑ04

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΣΤΟ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

Γ. Νταλιάρδα, Ι. Λίλης, Μ. Σπέλλα, Γ. Θ. Σταθόπουλος

Εργαστήριο Μοριακής Καρκινογένεσης Αναπνευστικού, Τομέας Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

ΑΑ05

ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ: ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΚΤΥΟ TRACELABMED

Χ. Αλεξόπουλος, Α. Γεωργοπούλου, Π. Γιαννικοπούλου, Η. Κακουλίδης, Ε. Σταθουδάκη, Β. Σχοινά

Εργαστήριο Χημικής Μετρολογίας (ΕΧΗΜ/ΓΧΚ-ΕΙΜ) Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας, Γενικό Χημείο του Κράτους, Αθήνα

ΑΑ06

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΗΕ4 (HUMAN EPIDYDIMIS PROTEIN 4) ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ

Ε. Λύτη¹, Π. Παναγόπουλος², Π. Μουτσάτσου-Λαδικού¹, Σ. Καλανταρίδου², Γ. Βρυώνη³, Χ. Κρούπης¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Γ' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΑΑ07

ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΟΣΗ 6-ΣΙΓΜΑ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Α. Μουρτζίκου¹, Μ. Σταμούλη², Ζ. Αθανασιάδου³, Π. Καρκαλούσος⁴, Μ. Τσεσμελή²

¹ Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Η Αγία Βαρβάρα», Αθήνα

² Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Βιοχημικό Τμήμα, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

³ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

⁴ Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

ΑΑ08

ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Θ. Δημολόνης, Ι. Βλάχου, Χ. Καλογερά, Χ. Τζάλλας, Γ. Χασιώτης, Ε. Μπαϊρακτάρη, Γ. Κολιός

Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΑΑ09

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SIGMA ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Α. Τζωρτζόπουλος¹, Π. Μουτοπούλου²

¹ Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

² Βιοχημικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου, Αγρίνιο

ΕΠΙΠΕΔΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ

ΑΑ10

ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΙΤΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

Ι. Ποτηριάδη, Γ. Ε. Τσότσου, Μ. Τράπαλη, Π. Καρκαλούσος

Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας και Κοσμετολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

ΑΑ11

ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΑΛΠΡΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Α. Αθανασούλια², Κ. Παπουτσή³, Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο-Πανάνειο, Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Πατρός

ΑΑ12

ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ

Α. Γρηγοράτου, Α. Μελπίδου

Βιοχημικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα

ΑΑ13

ΥΠΟΚΑΛΙΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΘΙΟΥ

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Α. Αθανασούλια², Κ. Παπουτσή³, Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο-Πανάνειο, Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Πατρός

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΑΑ14

ΤΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΣΕ ΥΓΙΑ ΑΤΟΜΑ

Ε. Καραγλάνη¹, Π. Φερεντίνος², Κ. Τουρνικιώτη², Α. Τσαντές³, Α. Δουζένης², Π. Μουτσάτσου¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

² Β' Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

³ Εργαστήριο Αιμοδοσίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

AA15

ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΥΓΕΙΩΝ ΑΤΟΜΩΝ

Κ. Καλυβιανάκη¹, Σ. Κοινάκη², Ν. Μαλιαράκη³, Μ. Νινιράκη⁴, Ε. Μανολοπούλου⁵, Α. Σπύρος⁵, Σ. Καργάκη⁶, Ε. Μούστου⁷, Μ. Τζαρδή⁷, Γ. Νότας¹, Χ. Λιονής², Η. Καστανάς^{1,4}, Μ. Καμπά^{1,4}

¹ Εργαστήριο Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης Ηράκλειο, Κρήτη

² Εργαστήριο Κλινικής, Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

³ Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

⁴ Εργαστήριο Κλινικής Ανοσολογίας-Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

⁵ Εργαστήριο NMR, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Ελλάδα

⁶ Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

⁷ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

AA16

ΣΧΕΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (TESTO, D4-ANDROSTENDIONE), ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (FAI) ΚΑΙ ΤΗΣ SHBG ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ

Ε. Σκλαβόλια¹, Α. Καπετανάκη², Γ. Ζήση², Ε. Λαμπρινουδάκη³, Γ. Μαστοράκος⁴, Ο. Γρηγορίου³, Δ. Ρίζος²

¹ Μονάδα υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, ΙΑΣΩ, Αθήνα

² Ορμονολογικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα

³ Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα

⁴ Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα

AA17

ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Μ. Σταμούλη¹, Α. Μουρτζίκου², Ι. Παναγιώτου¹, Κ. Ζερβού¹, Α. Σκλήρης¹, Ε. Μαρασίδη¹

¹ Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Βιοχημικό Τμήμα, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

² Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Η Αγία Βαρβάρα», Αθήνα

AA18

Η ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ - ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΩΡΗ ΓΗΡΑΝΣΗ

Η. Καραμέτος¹, Δ. Καψάλας¹, Π. Τιμπόλη², Η. Τογκουσίδης², Κ. Γουργουλιάνης³

¹ Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο», Βόλος

² Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο», Βόλος

³ Πνευμονολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

AA19

ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ LDL

Ε. Πετρίδου, Κ. Αναγνωστόπουλος

Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

AA20

ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ (GR) ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Χ. Παναγιώτου¹, Β. Λαμπαδιάρη², Ε. Μαράτου¹, Κ. Γερομεριάτη¹, Α. Αρτεμιάδης³, Γ. Δημητριάδης², Π. Μουτσάτσου¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

³ Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

AA21

ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

С. Muswamba-Nday¹, Χ. Α. Φραντζίδης¹, Λ. Χατζηϊωαννίδης², Δ. Γαλιατσάτος¹, Π. Χρίσκος¹, Φ. Ντογραματζή², Ζ. Αθανασιάδου², Ε. Βαγδατλή², G. Jackson³, Χ. Κουρτίδου-Παπαδέλη⁴, Π. Δ. Μπαρίδης¹

¹ Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

² Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

³ University of Cape Town, South Africa

⁴ Ελληνική Εταιρεία Αεροπορικής Ιατρικής και Διαστημικής Έρευνας, Θεσσαλονίκη

AA22

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΜΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ (ΑΔΑ) ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ (ΑΔΑ2) ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

Ε. Καράκου¹, Β. Γεωργακοπούλου², Δ. Μελεμενή², Κ. Μαντζουράνης², Δ. Μερμίγκης², Γ. Πετσίνης², Ξ. Τσιαφάκη², Ν. Τράκας¹

¹ Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ», Αθήνα

² Α' Πνευμονολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ», Αθήνα

AA23

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΛΥΚΟΖΙΟΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (HbA1c) ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΤΗ ΔΙΕΤΙΑ 2017 ΚΑΙ 2018

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Κ. Παπουτσή³, Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλιο - Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA24

ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

**Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Κ. Παπουτσή³,
Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹**

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλιο – Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA25

ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2014-2016

**Μ. Τσιγαριδάκη¹, Σ. Πατιάκας², Ε. Φαρσαράκη¹, Α. Παπαγιαννάκη¹, Κ. Παπουτσή³,
Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹**

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλιο – Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA26

ΕΤΗΣΙΑ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Α. Βλάχος¹, Μ. Βαλασοπούλου¹, Π. Μαλινδρέτος², Η. Τογκουσίδης¹

¹ Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο», Βόλος

² Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο», Βόλος

AA27

ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΙΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΥΡΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ CA19-9 ΣΤΟΝ ΟΡΟ

**Χ. Καπριλιάν¹, Δ. Άνοιος¹, Χ. Κρούπης², Π. Μουτσάτσου², Ν. Ασημάκη¹,
Α. Λαζαράκης³, Γ. Ε. Θωμοπούλου¹**

¹ Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

² Κλινικής Βιοχημείας και Μοριακής Διαγνωστικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

³ 1ο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

AA28

ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΑΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΣΤΑ ΕΤΗ 2017 ΚΑΙ 2018

**Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Κ. Παπουτσή³,
Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹**

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλιο - Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA29

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ (RDW) ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HBA1C)

**Ε. Καράκου¹, Ε. Αλαφάκη², Ε. Παπαευσταθίου¹, Α. Λεκκάκου³, Μ. Μπακάλη²,
Β. Πανούτσου¹, Ρ. Χατζηκυριάκου², Ν. Τράκας¹**

¹ Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σισμανόγλειο -Αμαλία Φλέμινγκ», Αθήνα

² Αιματολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σισμανόγλειο -Αμαλία Φλέμινγκ», Αθήνα

³ Α΄ Πνευμονολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σισμανόγλειο -Αμαλία Φλέμινγκ», Αθήνα

AA30

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΗ

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Α. Παπαγιαννάκη¹, Α. Αθανασούλια², Κ. Παπουτσή³, Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο – Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA31

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΡΩΙΝΗΣ ΤΙΜΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

Μ. Καπετανά, Ι. Σδράνης, Σ. Τσίγκα, Γ. Χασιώτης, Ε. Μπαϊρακτάρη, Γ. Κολιός

Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

AA32

ΜΕΛΕΤΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΛΥΚΟΖΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (HbA1c) ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2014-2017

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Α. Παπαγιαννάκη¹, Κ. Παπουτσή³, Α. Αθανασούλια², Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο – Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA33

ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ (NH₃) ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ (SGPT & SGOT) ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΥΤΩΝ

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Γ. Χατζηνανέστης¹, Κ. Παπουτσή³, Α. Αθανασούλια², Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο – Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA34

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΟΥΡΩΝ ΣΤΟ Π.Γ.Ν.ΤΡΙΠΟΛΗΣ

Χ. Καμινιώτη, Ε. Παπαγεωργίου, Ε. Βιδάκη, Μ. Παπαδοπούλου

Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Παναρκαδικό Νοσοκομείο Τρίπολης «Η Ευαγγελίστρια», Τρίπολη

AA35

ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Κ. Παπουτσή³, Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο – Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιατρός

AA36

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΙΜΩΝ ΓΛΥΚΟΖΙΟΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (HbA1c) ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΗΛΙΚΙΑΣ 23-50 ΕΤΩΝ το 2014 και 2017

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Ε. Φαρσαράκη¹, Σ. Πατιάκας², Α. Παπαγιαννάκη¹, Κ. Παπουτσή³, Φ. Αθουσάκη-Νεονάκη¹

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο – Πανάνειο», Ηράκλειο, Κρήτη

² Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

³ Ιδιώτης Γιάτρος

ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ

AA37

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ TARDY DNA ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΩΠΟΚΡΟΤΑΦΙΚΗ ΑΝΟΙΑ ΚΑΙ ΣΕ ΥΓΙΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Ε. Χαρωνίτη¹, Β. Παπαστεφανοπούλου^{1,2}, Χ. Φλώρου-Χατζηγιαννίδου¹, Χ. Κόρος², Ε. Στανίτσα², Ι. Παπατριανταφύλλου², Σ. Παπαγεωργίου², Χ. Κρούπης¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Αττικών Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Μονάδα Νοητικών Διαταραχών @ Άνοιας, Β' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Αττικών Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA38

ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AR-V7 ΚΑΙ AR-567ES ΣΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΕΥΝΟΥΧΟΑΝΤΟΧΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ

Α. Στρατή¹, Μ. Ζαβρίδου¹, Ε. Μπουρνάκης², Σ. Μαστοράκη³, Ε. Λιανίδου¹

¹ Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (ACTC LAB), Τμήμα Χημείας, Εθνικό @ Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Ογκολογική Μονάδα, 2ο Χειρουργικό Τμήμα, Αρεταίειο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό @ Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Analysis of Circulating Tumor Cells, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

AA39

ΑΝΑΔΥΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΝΟΡΟΪΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ

Μ. Λαφαζάνη, Ν. Σιαφάκας, Γ. Χρονοπούλου, Σ. Πουρνάρας

Κλινική Μικροβιολογία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικών», Αθήνα

AA40

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΕΡΙΝΟΠΡΩΤΕΑΣΕΣ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟΜΟΡΙΑ

Ε. Μπισούρης¹, Ε. Τσιαούση¹, Ε. Ζήνγκου¹, Γ. Κορδοπάτη¹, Π. Μαγκριώτης¹, Γ. Παμπαλάκης², Γ. Σωτηροπούλου¹

¹ Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

² Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

AA41

ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ DNA ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΡΩΔΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΩΘΗΚΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ

Λ. Γιαννοπούλου¹, Κ. Γεωργιτσοπούλου¹, Ρ. Buderath², Α. Παυλάκη³, S. Kasimir-Bauer², Ε. Λιανίδου¹

¹ Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Department of Gynecology and Obstetrics, University Hospital of Duisburg-Essen, Germany

³ Τμήμα Παθολογίας, Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική «ΙΑΣΩ», Αθήνα

AA42

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΡΙΚ3CA ΣΕ ΜΟΝΗΡΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ NARA (NaME-PrO-assisted ARMS) ΚΑΙ ΤΗΣ DROPLET DIGITAL PCR

Δ. Στεργιοπούλου¹, Α. Μάρκου¹, Ε. Τζανίκου¹, L. Oomens², J. Broekmaat², A. Tibbe², Β. Γεωργούλιας³, Ε. Λιανίδου¹

¹ Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (ACTC LAB), Τμήμα Χημείας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Viscap Bv, Enschede, The Netherlands

³ Α' Ογκολογικό Τμήμα, ΙΑΣΩ General, Αθήνα

AA43

ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS ΣΤΟ ctDNA ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ/ΟΡΘΟΥ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ PCR

Μ. Καστρισιού¹, Γ. Ζαρκαβέλης², Α. Κουγιουμτζή¹, Χ. Τζάλλας³, Π. Νίκου³, Ε. Σαλούστρος⁴, Α. Κωτσάκης⁴, Α. Μπατιστάτου⁵, Γ. Πενθερουδάκης², Α. Μαγκλάρα¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Ογκολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Ογκολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

⁵ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

AA44

ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ RAS ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟ DNA (ctDNA) ΜΕΣΩ ΨΗΦΙΑΚΗΣ PCR ΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟ ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΣΙΜΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ

Σ. Γκούρα¹, Α. Κουγιουμτζή², Μ. Καστρισιού², Χ. Τζάλλας³, Π. Νίκου³, Κ. Γκρέπη⁴, Α. Γούσια⁴, Γ. Πενθερουδάκης¹, Α. Μαγκλάρα²

¹ Ογκολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

AA45

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ MULTIPLEX REAL TIME PCR ΣΤΟΝ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Ε. Μάστορα, Α. Ζηκόπουλος, Ε. Χατζή, Ι. Μπούμπα, Ι. Γεωργίου

Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

AA46

ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ miR-181a/miR-203 ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΗΣ ΩΘΗΚΗΣ

Κ. Πανουσοπούλου¹, Μ. Αυγέρης¹, Κ. Μαυρίδης¹, Τ. Dreyer², J. Dorn², E. Obermayr³, A. Reinthaller³, Κ. Μιχαηλίδου¹, S. Mahner⁴, I. Vergote⁵, I. Braicu⁶, J. Sehouli⁶, R. Zeillinger³, V. Magdolen², Α. Σκορίλας¹

¹ Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Clinical Research Unit, Department of Obstetrics and Gynecology, School of Medicine, Technical University of Munich, Munich, Germany

³ Molecular Oncology Group, Department of Obstetrics and Gynecology, Comprehensive Cancer Center-Gynecologic Cancer Unit, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

⁴ Department of Gynecology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany

⁵ Department of Gynecologic Oncology, Leuven Cancer Institute, University Hospitals Leuven, KU Leuven, Leuven, Europe

⁶ Department of Gynecology, Charité University Medicine, Campus Virchow, Berlin, Germany

AA47

ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ (CNVs) ΣΕ ΜΟΝΗΡΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ

Δ. Στεργιοπούλου¹, Α. Μάρκου¹, F. Fontana², M. Terracciano², V. D. Monaco², A. Ferrarini², N. Manaresi², Β. Γεωργούλιας³, Ε. Λιανίδου¹

¹ Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (ACTC LAB), Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Menarini Silicon Biosystems Spa, Castel Maggiore, Bologna, Italy

³ Α' Ογκολογικό Τμήμα, ΙΑΣΩ General, Αθήνα

AA48

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΡΟΕ ΑΛΛΗΛΙΩΝ: ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Β. Παπαστεφανοπούλου^{1,2}, Ε. Στανίτσα¹, Α. Σιμούδης², Ε. Χαρωνίτη², Χ. Φλώρου-Χατζηγιαννίδου², Ι. Μπεράτης², Ρ. Αντωνέλου¹, Χ. Κορρός¹, Ν. Ανδρονάς¹, Ν. Βοσκού¹, Κ. Κοντόκωστας¹, Ι. Παπατριανταφύλλου¹, Χ. Κρούπης², Σ. Παπαγεωργίου¹

¹ Μονάδα Νοσητικών Διαταραχών/Ανοιας, Β' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

AA49

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ (SNPS) ΣΤΑ ARMS2 ΚΑΙ CFH ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ALZHEIMER'S

A. X. Σιμούδης¹, B. Παπαστεφανοπούλου^{1,2}, E. Χαρωνίτη¹, M. Παπαδοπούλου¹, E. Στανίτσα², I. Παπατριανταφύλλου², Σ. Παπαγεωργίου², X. Κρούπης¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Ιατρική Σχολή, Εθνικό Θ' Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Μονάδα Νοητικών Διαταραχών/Ανοιας, Β' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

AA50

ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ 25 -ΥΔΡΟΞΥ- ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

B. Μπαλωμένος¹, I. Μπισχινιώτη², K. Γεωργιάδη¹, A. Στρατάκη³, A. Πιστόλα³, B. Σουφτάς⁴, A. Ζοσιμόπουλος²

¹ Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

² Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

³ Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Έβρου, Αλεξανδρούπολη

⁴ Τμήμα Ακτινολογίας & Επεμβατικής Ακτινολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Έβρου, Αλεξανδρούπολη

AA51

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΙΝΤΡΟΝΙΚΟΥ LOXL1 ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ ΜΕ ΨΕΥΔΟΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΓΛΑΥΚΩΜΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

M. K. Παπαδοπούλου¹, K. Τζίκα¹, Δ. Χήρας², Γ. Κίτσος², X. Κρούπης¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Θ' Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

² Οφθαλμολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

AA52

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΤΗ Mic ΜΕ ΤΟ LightCycler® 2.0 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

Θ. Λόντρα, A. Στρατή, A. Μάρκου, E. Λιανίδου

Analysis of Circulating Tumor Cells, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΝΕΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

AA53

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΙΠΙΔΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ HDL ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ

Σ. Καρτσώλη¹, X. Κωσταρά², B. Τσιμιχόδημος³, Δ. Χριστοδούλου¹, E. Μπαϊρακτάρη²

¹ Γαστρεντερολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ξενοδοχείο Royal Olympic, Αίθουσα Ολυμπία
Αθανασίου Διάκου 28-34, 117 43, Αθήνα
Τηλ.: +30 210 92.88.400, Fax: +30 210 92.33.317
E-mail: info@royalolympic.com
Website: http://www.royalolympic.com

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

Προσυνεδριακή συνάντηση
μελών ΔΕΠ Ελληνικών ΑΕΙ
Έναρξη Εργασιών
Λήξη Εργασιών

Τετάρτη, 20 Νοεμβρίου 2019

Πέμπτη, 21 Νοεμβρίου 2019

Σάββατο, 23 Νοεμβρίου 2019

ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 09.00-10.00

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 09.00-10.00

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS)

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου όλες οι αναρτημένες ανακοινώσεις που έγιναν αποδεκτές θα βρίσκονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο.

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 13.30-14.30 Poster Viewing

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η **Ελληνική**.

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ

Ελληνική Εταιρία Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας **www.eekx-kb.gr**

ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

Α' ΠΕΡΙΟΔΟΣ

Έως και τις **14/10/2019**

Β' ΠΕΡΙΟΔΟΣ

Από **15/10/2019**

Μέλη της ΕΕΚΧ-ΚΒ	65€	80€
Μη Μέλη της ΕΕΚΧ-ΚΒ	85€	100€
Φοιτητές (Προπτυχιακοί/ Μεταπτυχιακοί)	5€	5€

- Παρακολούθηση επιστημονικού προγράμματος
- Επίσκεψη στην έκθεση
- Τσάντα συνεδρίου
- Τελικό πρόγραμμα
- Πρακτικά σε ηλεκτρονική μορφή
- Κονκάρδα
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης
- Συμμετοχή στα διαλείμματα καφέ

ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

Όλες οι περιλήψεις των προφορικών και αναρτημένων εργασιών θα συμπεριληφθούν στο Βιβλίο Περιλήψεων (e-Abstract Book), το οποίο θα είναι διαθέσιμο στην εφαρμογή “**ΕΕΚΧ2019**”, καθώς και στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Εταιρία Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας www.eekx-kb.gr

ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

Με την παραλαβή του υλικού όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν την ονομαστική τους κονκάρδα που θα φέρει ένα μοναδικό barcode. Η επίδειξη της κονκάρδας θα είναι απαραίτητη καθ' όλη τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όλοι οι συμμετέχοντες θα κληθούν να συμπληρώσουν (ανώνυμα) και να παραδώσουν στη Γραμματεία με το πέρας της Επιστημονικής Εκδήλωσης το σχετικό Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία - παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασης τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) στην Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί εντός της συνεδριακής αίθουσας τουλάχιστον 1 ώρα πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας που συμμετέχουν (προς επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προς επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων).

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ/ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Συνεδριακή ΑΕ/ Conferre SA

Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, περιοχή Μάρες, ΤΚ: 45500, Πεδινή, Ιωάννινα

Τηλ. 26510 68610, Fax: 26510 68611

Email: info@conferre.gr | Website: <http://www.conferre.gr>

ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Οι Βεβαιώσεις Παρακολούθησης θα είναι διαθέσιμες για όλους τους συμμετέχοντες αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή από την Κυριακή, 24 Νοεμβρίου 2019 μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής “**ΕΕΚΧ2019**” με τη πληκτρολόγηση του προσωπικού σας barcode που θα λάβετε κατά την εγγραφή σας στη γραμματεία καθώς και στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας - Κλινικής Βιοχημείας www.eekx-kb.gr.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ • E-ABSTRACT BOOK

Για μεγαλύτερη διευκόλυνση και άμεση πλοήγηση στο Επιστημονικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου όλοι οι σύνεδροι μπορούν να έχουν πρόσβαση στο Ηλεκτρονικό Πρόγραμμα **“ΕΕΚΧ2019”**.

Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρονικό πρόγραμμα του συνεδρίου **“ΕΕΚΧ2019”** από όλες τις φορητές συσκευές (iOS, Android, Windows), για να αναζητήσετε τους ομιλητές και τα θέματα που σας ενδιαφέρουν.

Κατεβάζοντας την εφαρμογή **“ΕΕΚΧ2019”** οι συμμετέχοντες μπορούν να έχουν πρόσβαση σε όλες τις πληροφορίες του επιστημονικού προγράμματος.



- Δείτε το Ηλεκτρονικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου
- Δείτε το e-Abstract Book του συνεδρίου
- Διαμορφώστε το δικό σας πρόγραμμα
- Αναζητήστε τους Ομιλητές
- Αξιολογήστε όλες τις ενότητες του Επιστημονικού Προγράμματος

Κατεβάστε την ηλεκτρονική εφαρμογή «ΕΕΚΧ2019»



Apple - IOS

<https://qr.go.page.link/AfDPz>



Google - android

<https://qr.go.page.link/xmZTy>



Web

<https://qr.go.page.link/NSQUY>

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Διάρκεια Παρουσίασης

Η διάρκεια της κάθε προφορικής παρουσίασης δεν θα υπερβαίνει τα **7 λεπτά** και θα ακολουθεί συζήτηση 2 λεπτών. Ο χρόνος των ομιλιών θα πρέπει να τηρείται αυστηρά, ώστε να μην στερείται από τους επόμενους ομιλητές και να διασφαλίζεται η ροή του προγράμματος.

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (Posters)

Διαστάσεις

Οι διαστάσεις των αναρτημένων ανακοινώσεων θα πρέπει να είναι **90 εκ. πλάτος x 110 εκ. ύψος**.

Ανάρτηση - Αίθουσα Παρουσίασης

Η ανάρτηση των ελευθέρων ανακοινώσεων θα πραγματοποιηθεί σε **κατάλληλους πίνακες** που θα βρίσκονται τοποθετημένοι σε ειδικά διαμορφωμένο σημείο του Συνεδριακού Χώρου. Όλα τα πλαίσια ανάρτησης θα είναι αριθμημένα και θα υπάρχει σε εμφανές σημείο ονομαστικός/αριθμητικός κατάλογος. Οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν επίσης να επιβεβαιώσουν τη σχετική αρίθμηση της εργασίας τους στο έντυπο Τελικό Πρόγραμμα, το οποίο θα διανεμηθεί κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου.



I. M. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Α.Ε.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΑΠΟ ΤΟ 1979



ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ Α.Ε.



Conferre S.A.

Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο/Γραμματεία: Συνεδριακή Α.Ε./Conferre S.A.: "The art of Bringing People Together"
Λ. Σταύρου Νιάρχου, Θέση Μάρες 455 00 Ιωάννινα, Τηλ: +30 26510 68610, Fax: +30 26510 68611, E-mail: info@conferre.gr, Website: www.conferre.gr