



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

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



Οργάνωση

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
Μαγκκλάρα 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

20:30

Δείπνο μελών Επιτροπών Συνεδρίου

Πέμπτη 21 Νοεμβρίου 2019

14:00-16:00 Εγγραφές

16:00-16:40 **Στρογγυλό τραπέζι για τη γλυκιωμένη αιμοσφαιρίνη**

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)**

Αίτια - Παθοφυσιολογία - Επιδημιολογία της ONB

Β. Μαργέλος

Δείκτες της ONB

Κ. Μακρής

Θεραπεία - Παρακολούθηση της ONB

Μ. Σμυρλή

17:45-18:00 **Τελετή έναρξης Συνεδρίου**

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

19.00

Δεξίωση υποδοχής

Παρασκευή **22 Νοεμβρίου 2019**

09:30-10:30 Προφορικές ανακοινώσεις (8)

10:30-11:00 *Διάλειμμα καφέ*

11:00-13:00 **Στρογγυλό Τραπέζι για την Χρόνια Νεφρική Νόσο (XNN)**

Επιδημιολογία της ΧΝΝ στον ελληνικό πληθυσμό

Χ. Χριστοδουλίδου

Πρώιμοι δείκτες της ΧΝΝ

Χ. Χατζηαντωνίου

Νεφρική οστική νόσος στη ΧΝΝ

Χ. Σκόνδρα

Εκτίμηση GFR

Κ. Μακρής

13:00-14:00 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

14:00-15:00 *Ελαφρύ γεύμα*

15:00-17:00 **Στρογγυλό Τραπέζι για τη Μεταμόσχευση Νεφρού (MN)**

Προμεταμοσχευτικός έλεγχος στη MN

Κ. Κίτσιου

Παρακολούθηση – επιπλοκές της MN

Γ. Τσούκα

Ειδικές ομάδες στη MN: υποψήφιοι λήπτες με ιστορικό κακοήθειας, με HIV, κακοήθεια μετά τη μεταμόσχευση

Μ. Γιαννοπούλου

Ανοσοκατασταλτική αγωγή

Α. Γρηγοράτου

17:00-18:00 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

18:00- 18:30 *Διάλειμμα καφέ*

18:30- 19:15 **Διάλεξη:** Ο βιοδείκτης GDF 15 στην Υγεία και στη νόσο
Ι. Παπασωτηρίου

Σάββατο **23 Νοεμβρίου 2019**

09:00-10:00 Προφορικές ανακοινώσεις (8)

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

Γενικές Αρχές παρακλινίων εξετάσεων (POCT)

K. Δήμα - Ν. Ξένος

Παρακλίνιες εξετάσεις και μοριακός έλεγχος

T. Λευθεριώτου

Παρακλίνιες εξετάσεις στη Μικροβιολογία

K. Γερομεριάτη

Επίδειξη παρακλινίων οργάνων

11:30-12:00 Διάλειμμα καφέ

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

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

A. Μελπίδου

Ο ρόλος της βιταμίνης D στην ανοσιακή απάντηση

A. Ταράση

Η βιταμίνη D στην ογκολογία

N. Αλεβιζόπουλος

13:30-14:30 Δορυφορικό Συμπόσιο

14:30-15:30 Ελαφρύ γεύμα

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

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-ΚΒ (ΕΣΣΕΑΠ)

A. Χαλιάσος

Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

Γ. Πατεράκης



Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας της Ελληνικής Εταιρείας
Κυτταρομετρίας

Κ. 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**

(θα γίνει και αναφορά στο παράδειγμα της Εργαστηριακής Γενετικής)

Α. Γρηγοράτου, Ν. Γαλιατσάτος, Χ. Κρούπης, Δ. Ρίζος

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

Βράβευση αρχικής συντακτικής ομάδας LTO

18:00

Τελετή Λήξης

Συμπεράσματα συνεδρίου - Απονομή βραβείων

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>

Ημερομηνίες

Προσυνεδριακή συνάντηση μελών ΔΕΠ Ελληνικών ΑΕΙ

Τετάρτη, 20 Νοεμβρίου 2019, Ώρα 16.00 - 20.00

Έναρξη Εργασιών Πέμπτη, 21 Νοεμβρίου 2019, Ώρα 16.00

Λήξη Εργασιών Σάββατο, 23 Νοεμβρίου 2019, Ώρα 18.00

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ


Ελληνική Εταιρεία Κλινικής Χημείας - Κλινικής Βιοχημείας -

www.eekx-kb.gr

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α' ΠΕΡΙΟΔΟΣ Έως και τις 14/10/19	Β' ΠΕΡΙΟΔΟΣ Από 15/10/19
-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



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

Όσοι ενδιαφέρονται να συμμετέχουν στο επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου με Προφορική Ανακοίνωση ή Αναρτημένη Ανακοίνωση (Poster), καλούνται να υποβάλλουν περίληψη των εργασιών τους. Πληροφορίες αναφορικά με την υποβολή των περιλήψεων θα βρείτε στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας - Κλινικής Βιοχημείας www.eekx-kb.gr

Σημαντικές Ημερομηνίες:

Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Περιλήψεων: **15/10/2019**

Θεματικές Ενότητες Εργασιών:

Οι συγγραφείς θα πρέπει να ετοιμάσουν και να εντάξουν τις εργασίες τους σε μία από τις παρακάτω θεματικές ενότητες:

Ανοσολογία

Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία

Κλασική Κλινική Χημεία

Αιματολογία

Μοριακή Διαγνωστική

Επίπεδα φαρμάκων και Τοξικολογία

Νέες Διαγνωστικές Μέθοδοι-Τεχνικές

Συστήματα Πληροφορικής και Διαχείριση Εργαστηρίου

Έλεγχος Ποιότητας