



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

Με την επιστημονική συνδιοργάνωση της

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ



**6^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ**

**2^ο ΣΥΜΠΟΣΙΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**

Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο
7-9 Μαΐου 2015

Θα χορηγηθούν
18 Μόρια Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME)



**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Το Συνέδριο οργανώνεται
από την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ** σε συνεργασία
με την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Γ. Μαρόπουλος

Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ
Γ. Μαρόπουλος, <i>Πρόεδρος</i>	Μ. Γεωργιακάκη, <i>Πρόεδρος</i>
Γ. Αρσένης, <i>Αντιπρόεδρος</i>	Ζ. Παλλαντζά, <i>Αντιπρόεδρος</i>
Γ. Αντωνάκος, <i>Γεν. Γραμματέας</i>	Π. Παρασκευοπούλου, <i>Γεν. Γραμματέας</i>
Μ. Καραμούζης, <i>Ειδ. Γραμματέας</i>	Μ. Παπακωνσταντίνου, <i>Ειδ. Γραμματέας</i>
Α. Πετροχείλου-Μαλλιάρη, <i>Ταμίας</i>	Β. Τσαγκάρη, <i>Ταμίας</i>
Μ. Τούτουζα, <i>Μέλος</i>	Θ. Θεοδωρίδης, <i>Μέλος</i>
Ε. Φαβίου, <i>Μέλος</i>	Σ. Αλεξιά, <i>Μέλος</i>

Ν. Αλεξανδρόπουλος
Ε. Βογιατζάκης
Α. Βογιατζή
Ε. Ζερβού
Κ. Θέμελη-Διγαλάκη
Α. Θυσιάδου
Π. Καζήλα

Γ. Καμπουρομήτη
Μ. Καρούσου
Α. Κωστούλα-Τσιάρα
Α. Λέκκα
Ν. Μαλλιαράκη
Κ. Μπεντεβής
Π. Ντουραμάνη

Λ. Παμφίλη
Ε. Παρασκάκη
Α. Σταμουλακάτου
Ε. Τρίκκα-Γραφάκου
Π. Τσέλιου
Χ. Φυτίλη

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι: Μ. Καραμούζης, Μ. Γεωργιακάκη

Α. Αγοράστη
Ε.Δ. Αναστασίου
Γ. Αρσένης
Ν. Βαβάτση-Χριστάκη
Μ. Διαλυνάς
Γ. Κολιάκος
Ε. Κουσκούνη
Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου
Π. Λιανίδου

Ν. Μαλισιόβας
Α. Μαργιωρή
Α. Μεντής
Α. Μούχλια
Ε. Μποσινάκου-
Παπαθανασίου
Χ. Νικολάου
Μ. Νταλαμάγκα
Α. Παπαπαναγιώτου

Β. Περογάμβρου
Ε. Πετεινάκη
Α.Ζ. Τσακρής
Ε. Τσιφούτη
Κ. Φουντούλη
Α. Φωτεινού
Σ. Χανιωτάκη
Μ. Χατζητάκη
Β. Χριστοπούλου-Κοκκίνου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ: www.medbiochem.gr
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ: www.mednet.gr/eeeea
Οργάνωση-Γραμματεία: **ASCENT**, Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα,
τηλ 210-7213225, www.ascentltd.gr, e-mail: siorasgs@otenet.gr

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 7, Παρασκευή 8 και Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Πολεμικό Μουσείο (Ριζάρη 2 και Βασιλίσσης Σοφίας, Αθήνα)

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

	Μέχρι 21/4/2015	Μετά τις 22/4/2015
Ιατροί ειδικευμένοι	70 €	80 €
Ιατροί ειδικευόμενοι	30 €	40 €
Άλλοι επιστήμονες	60 €	70 €
Τεχνολόγοι/Νοσηλεύτες	30 €	40 €

Φοιτητές-Μεταπτυχιακοί Φοιτητές δωρεάν.

(Στους φοιτητές χορηγείται μόνο το Συνοπτικό Πρόγραμμα, δεν χορηγείται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης).

Η εγγραφή περιλαμβάνει: • την παρακολούθηση των επιστημονικών συνεδριάσεων • την τσάντα του Συνεδρίου με το συνεδριακό υλικό (Πρόγραμμα, Τόμος Περιλήψεων, Πιστοποιητικό Παρακολούθησης)

• την Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου • τη Δεξίωση μετά την Τελετή Έναρξης • τον Καφέ στα διαλείμματα του Συνεδρίου.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

• Ταχυδρομική επιταγή (να αναγράφεται οπωσδήποτε στην επιταγή το ονοματεπώνυμο και η ένδειξη «Για το 6ο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας / 2ο Συμπόσιο Εργ. Αιματολογίας»),

• στα γραφεία της Γραμματείας (Ascent, Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα 115 28, καθημερινές 9:00-16:00).

ΒΡΑΒΕΙΑ: Θα απονεμηθούν 3 βραβεία και 2 έπαινοι.

ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ / ΠΡΟΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Θα διεξαχθούν 4 Κλινικά Φροντιστήρια: 1. Διαπίστευση Κλινικού Εργαστηρίου κατά ISO 15189. 2. Φαρμακευτικές ουσίες στα βιολογικά υγρά. Από την κλασική ανίχνευση και τον ποσοτικό τους προσδιορισμό στην επίκαιρη φαρμακογενωμική μελέτη. 3. Αναιμία: Παθογένεια και Εργαστηριακή διάγνωση. 4. Εφαρμογή διαπίστευσης Κλινικού Εργαστηρίου κατά ISO 15189 και ο ρόλος των Τεχνολόγων (το Φροντιστήριο αυτό απευθύνεται στους Τεχνολόγους των Εργαστηρίων). Θα χορηγηθούν Σημειώσεις και Πιστοποιητικό Παρακολούθησης με μοριοδότηση από τον Π.Ι.Σ. Ποσόν συμμετοχής: 20 € ανά Φροντιστήριο για τα Νο 1, 2, 3. Το 4ο Φροντιστήριο είναι δωρεάν (με την προϋπόθεση εγγραφής στο Συνέδριο ή 20€ χωρίς εγγραφή).

Θα διεξαχθεί Προσυνεδριακό Σεμινάριο Εργασίας στις 5-6 Μαΐου 2015 (09:00-15:00) με θέμα: «Μοριακές διαγνωστικές τεχνικές.» (υπεύθυνος: Ομ. Καθηγητής Ν. Ανάγνου, Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.). Η συμμετοχή στο Σεμινάριο θα είναι περιορισμένη (μέχρι 24 άτομα). Απτήσεις επιλογής με κατάθεση βιογραφικού σημειώματος. Θα χορηγηθεί Πιστοποιητικό Παρακολούθησης με μοριοδότηση από τον Π.Ι.Σ. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Ποσόν συμμετοχής: 100 €.

ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Το Συνέδριο, τα Κλινικά Φροντιστήρια και το Προσυνεδριακό Σεμινάριο Εργασίας θα χορηγήσουν Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (C.M.E. Credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS.

ΕΚΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ: Θα λειτουργήσει έκθεση εταιρειών και θα παρουσιασθούν προϊόντα που ενδιαφέρουν όλους τους λειτουργούς υγείας.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: ASCENT, Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα 115 28

τηλ. 210-7213225, fax 210-7246180, e-mail: siorasgs@otenet.gr, web: www.ascentltd.gr

ΠΕΜΠΤΗ 7 ΜΑΪΟΥ 2015

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

08.30 09.00-09.30	ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΛΕΞΗ 1 Διαγνωστική χρήση της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης Ομιλήτρια: <i>Ε. Στάικου</i>	09.00-10.30	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (EA1-EA10)
09.30-10.00	ΔΙΑΛΕΞΗ 2 ΔΕΠ-Νεότερα δεδομένα, – Ομιλήτρια: <i>Ζ. Παλλαντζά</i>	10.30-11.00	ΔΙΑΛΕΞΗ 3 HE4: ένας νέος δείκτης για τον καρκίνο των ωοθηκών Ομιλήτρια: <i>Ι. Διαμαντή</i>
10.00-11.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1 Φασματομετρία μαζών και άλλες νεότερες τεχνικές εφαρμογές στα Κλινικά Εργαστήρια – Συντονιστές: <i>Α. Μεντής, Γ. Μαρόπουλος</i>	11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΞΗ 4 Βιοδείκτες ηπατικής ίνωσης Ομιλήτρια: <i>Αιμ. Χατζηγιάννη</i>
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
12.00-12.45	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1 Ο ρόλος της έκφρασης του γονιδίου IGF-1: νεότερα δεδομένα για τη δημιουργία νέων βιοδεικτών – Ομιλήτης: <i>Μ. Κουτσιλιέρης</i>	12.00-13.30	ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 1 Διαπίστευση Κλινικού Εργαστηρίου κατά ISO 15189 Συντονιστές: <i>Ε. Βογιατζάκης, Μ. Γεωργιακάκη</i>
13.00-13.30	ΔΙΑΛΕΞΗ 5 Δυσλιπιδαιμίες. Νεότερα δεδομένα – Ομιλήτρια: <i>Κ. Μακέδου</i>	14.30-16.30	ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 2 Φαρμακευτικές ουσίες στα βιολογικά υγρά. Από την κλασική ανίχνευση και τον ποσοτικό τους προσδιορισμό στην επίκαιρη φαρμακογενωμική μελέτη Συντονιστές: <i>Γ. Αντωνάκος, Μ. Νταλαμάγκα</i>
13.30	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	17.00-18.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3 Πολλαπλούν μυέλωμα-Παραπρωτεϊνέμιες Συντονιστές: <i>Σ. Αλεξιά, Ζ. Παλλαντζά</i>
16.30-18.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2 Η συμβολή των μοριακών βιοδεικτών στην διερεύνηση και θεραπευτική αγωγή κακοθειών Συντονιστές: <i>Ν. Βαβάτση-Χριστάκη, Ν. Τσαβαρής</i>		
18.30-19.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
19.00-19.30 19.30-20.00	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ Βιοηθική, Υγεία και Δίκαιο – Ομιλήτρια: <i>Ι. Κριάρη</i>		
20.00	Κοκτέιλ		

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΜΑΪΟΥ 2015

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09.30-11.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4 Διερεύνηση ασυμβατότητας Συντονίστριες: <i>Α. Παμφίλη, Μ. Χατζητάκη</i>	09.00-10.15	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΕΑ11-ΕΑ20)
11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΞΗ 6 Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών Ομιλητής: <i>Γ. Αντωνάκος</i>	10.30-11.30	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΕΑ21-ΕΑ30)
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
12.00-12.45	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2 Εξατομικευμένη Ιατρική και Βιοδείκτες Ομιλητής: <i>Κ. Συρίγος</i>	13.00-13.30	ΔΙΑΛΕΞΗ 8 Ουδετεροπενίες βρεφικής και παιδικής ηλικίας Ομιλήτρια: <i>Σ. Κωσταρίδου</i>
13.00-13.30	ΔΙΑΛΕΞΗ 7 Από τα μονοκλωνικά αντισώματα στα βλαστοκύτταρα, τέσσερις «ιατρικές επαναστάσεις» σε μια γενιά Ομιλητής: <i>Γ. Κολιάκος</i>	13.30-14.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ABBOTT
14.30-16.30	ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 3 Αναιμία: Παθογένεια και Εργαστηριακή διάγνωση Συντονίστρια: <i>Α. Σταμούλακατου</i>	14.30	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
16.30-18.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 5 Λιπώδης ιστός και ανοσία Συντονιστές: <i>Α. Μαργιωρή, Μ. Νταλαμάγκα</i>	16.30-17.00	ΔΙΑΛΕΞΗ 9 Screening για ανευπλοειδίες στο 1ο τρίμηνο της κύησης με ελεύθερο εμβρυϊκό DNA – Ομιλητής: <i>Α. Παπααναγιώτου</i>
18.00-18.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	17.00-17.30	ΔΙΑΛΕΞΗ 10 Αντιδράσεις από μετάγγιση – Ομιλήτρια: <i>Β. Τσαγκάρη</i>
18.30-20.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 7 Η συμβολή του Εργαστηρίου Βιοπαθολογίας στην διερεύνηση καρδιακής ανεπάρκειας Συντονιστές: <i>Μ. Τούτουζα, Ι. Σκούμας</i>	17.30-18.00	ΔΙΑΛΕΞΗ 11 Υπερευαίσθητη τροπονίνη. Εργαστηριακός δείκτης ισχυρής προγνωστικής αξίας και περιορισμοί στη χρήση του – Ομιλήτρια: <i>Σ. Ιωαννίδου</i>
		18.00-18.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
		18.30-20.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 6 Διαταραχές έκκρισης αυξητικής – Συντονίστριες: <i>Α. Φωτεινού, Ε. Παρασκάκη</i>
		20.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ROCHE
			<hr/> <i>Αναρτημένες Ανακοινώσεις Ομάδας Α στο Foyer του Πολεμικού Μουσείου</i>

ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΜΑΪΟΥ 2015

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09.30-10.00	ΔΙΑΛΕΞΗ 12 Μοριακή ταυτοποίηση ομάδων αίματος Ομιλήτρια: Π. Ντουραμάνη	09.30-10.00	ΔΙΑΛΕΞΗ 13 Ελεύθερες ρίζες, λιπιδική υπεροξειδωση και αθηροσκλήρωση Ομιλήτης: Σ. Ηλιάδης
10.00-12.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 8 Κλινική και εργαστηριακή αξιολόγηση Βιοχημικών εξετάσεων και ασφάλεια ποιότητας για τον ασθενή Συντονιστές: Γ. Κυριαζής, Ν. Μαλλιάρη	10.00-12.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 9 Μηχανισμοί θρομβώσεων σε αιματολογικά νοσήματα Συντονιστές: Μ. Γεωργιακάκη, Θ. Θεοδωρίδης
12.00-12.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	12.00-12.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
12.30-13.00	ΔΙΑΛΕΞΗ 14 Ο ρόλος των ηπατοκινών, λιποκινών και μυοκινών στον μεταβολισμό και στην παθολογία: νέοι διαγνωστικοί ορίζοντες και θεραπευτικές προοπτικές Ομιλήτρια: Μ. Νταλαμάγκα	12.30-14.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 10 Βιοδείκτες και παράγοντες οστικού μεταβολισμού Συντονίστριες: Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Ε. Φαβίου
13.00-13.45	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3 Οι εργαστηριακές εξετάσεις στην κλινική απόφαση και την έκβαση στον ασθενή Ομιλήτης: Η. Ελισάφ	14.00-15.00	ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ LERIVA
13.45	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	15.00-17.00	ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 4 Εφαρμογή διαπίστευσης Κλινικού Εργαστηρίου κατά ISO 15189 και ο ρόλος των Τεχνολόγων Συντονιστές: Ε. Βογιατζάκης, Π. Παρασκευοπούλου
17.00-19.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 11 Εκπαίδευση και άσκηση της Ιατρικής Βιοχημείας και της Εργαστηριακής Αιματολογίας-Αιμοδοσίας στο πλαίσιο της αναβάθμισης του έργου της Ιατρικής Βιοπαθολογίας Συντονιστές: Χ. Νικολάου, Ν. Μαλισιόβας		
19.00	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ-ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		

Αναρτημένες Ανακοινώσεις Ομάδας Β στο Foyer του Πολιτικού Μουσείου