

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ



10^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

26 -28.04.2018 - ΜΕΓΑΡΟ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ & ΚΟΚΚΑΛΗ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΩΣ 15.12.2017
ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (C.M.E. CREDITS)

Πρόεδροι του Συνεδρίου: **Ν. Μαλισιόβας, Χ. Νικολάου**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

το Δ.Σ. της Πανελληνίας Ένωσης
Ιατρικής Βιοπαθολογίας

Πρόεδρος: Ν. Μαλισιόβας
Αντιπρόεδρος: Χ. Νικολάου
Γεν. Γραμματέας: Π. Παρασκευοπούλου
Ειδ. Γραμματέας: Α. Τσιρογιάννη
Ταμίας: Γ. Αντωνάκος
Σύμβουλοι: Θ. Θεοδωρίδης, Α. Παυλίτου-Τσιόντση
Σ. Χατζηπαναγιώτου, Α. Υφαντίδης

Με την υποστήριξη των Δ.Σ των εταιρειών

- Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας
- Ελληνικής Εταιρείας Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας
- Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοχημείας
- Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας
- Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας/Εργαστηριακής Ιατρικής
- Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος
- Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορειοδυτικής Ελλάδος
- Πανελληνίας Ένωσης Εργαστηριακών Γιατρών Βιοπαθολογών-Κυτταρολόγων-Παθολογοανατόμων
- Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας & Εργαστηριακής Διαγνωστικής

ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ Λ.
ΒΑΒΑΤΣΗ-ΧΡΙΣΤΑΚΗ Ν.
ΒΑΚΑΛΗΣ Ν.
ΔΗΜΟΥ Π.

ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ-ΑΣΤΕΡΙΟΥ Α.
ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ.
ΜΑΛΑΜΟΥ-ΛΑΔΑ Ε.
ΠΑΜΦΙΛΗ Λ.

ΠΑΠΑΦΡΑΓΚΑΣ Ε.
ΠΑΡΑΣΚΑΚΗ Ε.
ΤΖΑΝΕΤΟΥ Κ.
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΟΚΚΙΝΟΥ Β.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΑΛΕΥΡΑ-ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΑΝΤΡΗ, Αθήνα
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Θ, Αθήνα
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ε.Δ. Πάτρα
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Α. Αθήνα
ΑΡΣΕΝΗΣ Γ. Αθήνα
ΒΑΓΔΑΤΛΗ-ΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ Ε. Θεσ/νίκη
ΒΑΦΙΑΚΟΥ Ε. Αθήνα
ΒΑΡΛΑ-ΛΕΥΘΕΡΙΩΤΗ Μ. Αθήνα
ΒΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α. Αθήνα
ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ Ε. Αθήνα
ΒΡΥΩΝΗ Γ. Αθήνα
ΒΥΖΑΝΤΙΑΔΗΣ Α.-Τ. Θεσσαλονίκη
ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗ Μ. Αθήνα
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ Ε. Αθήνα
ΓΙΑΝΝΑΚΗ-ΨΙΝΑΚΗ Μ. Αθήνα
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ Α. Θεσσαλονίκη
ΓΚΑΡΤΖΟΝΙΚΑ Κ. Ιωάννινα
ΓΚΙΟΥΛΑ Γ. Θεσσαλονίκη
ΔΙΑΛΥΝΑΣ Μ. Αγ. Νικόλαος
ΔΩΡΙΖΑ Ζ. Αθήνα
ΕΞΗΝΤΑΡΗ Μ. Θεσσαλονίκη
ΖΑΡΚΩΤΟΥ Ο. Αθήνα
ΖΕΡΒΟΥ Ε. Ιωάννινα
ΖΩΤΟΣ Ν. Ιωάννινα
ΘΕΜΕΛΗ-ΔΙΓΓΑΛΑΚΗ Κ. Αθήνα
ΙΝΙΩΤΑΚΗ Α. Αθήνα
ΚΑΖΗΛΑ Π. Θεσσαλονίκη
ΚΑΘΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡ. Ιωάννινα
ΚΑΛΑΜΑΡΗ Μ. Αθήνα
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ Μ. Αθήνα
ΚΑΡΟΥΣΟΥ Μ. Αθήνα
ΚΑΦΑΣΗ Ν. Αθήνα
ΚΑΨΙΜΑΛΗ-ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΥ Β. Αθήνα
ΚΛΕΙΝΑΚΗΣ Ι. Αθήνα
ΚΟΛΟΝΙΤΣΙΟΥ Φ. Πάτρα
ΚΟΤΕΛΗ Α. Θεσσαλονίκη
ΚΟΥΛΟΥΡΙΔΑ Β. Θεσσαλονίκη

ΚΟΥΠΠΑΡΗ Γ. Αθήνα
ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε. Αθήνα
ΚΡΑΜΠΟΒΙΤΗΣ Σ. Αθήνα
ΚΥΡΙΑΖΗΣ Γ. Θεσσαλονίκη
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ Ν. Αθήνα
ΚΩΣΤΟΥΛΑ-ΤΣΙΡΑ Α. Ιωάννινα
ΛΑΜΠΟΥ Α. Ιωάννινα
ΛΕΒΕΔΙΩΤΟΥ-ΣΤΕΦΑΝΟΥ Σ. Ιωάννινα
ΛΕΓΚΑΚΗΣ Ν. Αθήνα
ΛΕΚΚΑ Α. Αθήνα
ΛΕΜΠΕΣΗ Ε. Αθήνα
ΜΑΚΡΙΔΗΣ Π. Αθήνα
ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗ Ν. Ηράκλειο
ΜΑΜΑΛΗ Β. Αθήνα
ΜΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. Αθήνα
ΜΕΛΕΤΗΣ Γ. Θεσσαλονίκη
ΜΕΝΤΗΣ Α. Αθήνα
ΜΠΕΖΙΓΟΥ Φ. Αθήνα
ΜΠΕΛΕΣΗ Χ. Αθήνα
ΜΠΕΝΤΕΒΗΣ Κ. Τρίπολη
ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ Α. Θεσσαλονίκη
ΝΤΑΛΑΜΑΓΚΑ Μ. Αθήνα
ΝΤΟΥΡΑΜΑΝΗ Π. Αθήνα
ΠΑΓΚΑΛΗ Α. Αθήνα
ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗ Φ. Πάτρα
ΠΑΛΛΑΝΤΖΑ Ζ. Αθήνα
ΠΑΝΑΓΕΑ Θ. Αθήνα
ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Μ. Αλεξ/πολη
ΠΑΠΑ Α. Θεσσαλονίκη
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ. Αθήνα
ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Κ. Αθήνα
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Μ. Αθήνα
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Α. Αθήνα
ΠΕΡΙΒΟΛΙΩΤΗ Ε. Αθήνα
ΠΕΤΕΙΝΑΚΗ Ε. Λάρισα
ΠΕΤΡΟΚΕΙΛΟΥ-ΜΑΛΛΙΑΡΑ Α. Αθήνα
ΠΕΤΣΙΜΕΡΗ ΑΙΚ. Αθήνα

ΠΙΚΟΥ-ΠΗΛΙΧΟΥ Β. Ιωάννινα
ΠΙΠΕΡΑΚΗ Ε.-Θ. Αθήνα
ΠΛΑΤΣΟΥΚΑ Ε. Αθήνα
ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ Σ. Αθήνα
ΠΟΥΡΝΟΥ Α. Ιωάννινα
ΣΚΟΥΡΑ Λ. Θεσσαλονίκη
ΣΚΟΥΡΑ Μ. Αθήνα
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΩΛΩΓΚΟΥ Ι. Πάτρα
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Α. Αθήνα
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΛΑΧΟΥ Μ. Αθήνα
ΣΤΑΜΟΥΛΑΚΑΤΟΥ Α. Αθήνα
ΤΑΡΑΣΗ-ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚ. Αθήνα
ΤΟΥΤΟΥΖΑ Μ. Αθήνα
ΤΡΙΚΚΑ-ΓΡΑΦΑΚΟΥ Ε. Αθήνα
ΤΣΑΒΔΑΡΙΔΟΥ Β. Θεσσαλονίκη
ΤΣΑΓΚΑΡΗ Β. Αθήνα
ΤΣΙΑΚΗΣ Α.Ζ. Αθήνα
ΤΣΕΛΙΟΥ Π. Πάτρα
ΤΣΙΓΓΑΛΟΥ Χ. Αλεξ/πολη
ΤΣΙΠΑΚΟΥ Σ. Αθήνα
ΦΑΒΙΟΥ Ε. Αθήνα
ΦΑΤΟΥΡΟΥ Β. Κέρκυρα
ΦΟΥΝΤΟΥΛΗΣ Κ. Αθήνα
ΦΥΛΑΚΤΟΥ Α. Θεσσαλονίκη
ΦΩΤΕΙΝΟΥ Α. Αθήνα
ΦΩΤΣΙΑΔΟΥ-ΠΑΠΠΑ Ε. Αθήνα
ΧΑΝΙΩΤΑΚΗ Σ. Αθήνα
ΧΑΡΙΣΙΑΔΟΥ Α. Αθήνα
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. Θεσσαλονίκη
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ. Θεσ/νίκη
ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ Ρ. Αθήνα
ΧΑΤΖΗΤΑΚΗ Μ. Λάρισα
ΧΗΝΟΥ Ε. Αθήνα
ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΟΥ Μ. Πάτρα
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ Γ. Αθήνα



Αγαητοιί/ες Συνάδελοφολ

Η Πανελλήνια Ένωση Ιατρικής Βιοπαθολογίας διοργανώνει στην Αθήνα στις 26-28 Απριλίου του 2018, στο ΜΕΓΑΡΟ Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο (Βασ. Σοφίας & Κόκκαλη), το 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας.

Στο Συνέδριό μας θα αναπτυχθούν, από έμπειρους και διακεκριμένους συναδέλφους, με διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια και βραχείες ομιλίες, τα νεότερα δεδομένα που αφορούν την τετραθεματική ειδικότητά μας. Επίσης θα υπάρξει χρόνος για ελεύθερες ανακοινώσεις όπου θα συζητηθούν και θα καταγραφούν τα αποτελέσματα της επιστημονικής μας έρευνας. Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί εκθεσιακός χώρος για την παρουσίαση των πλέον καινούργιων και εξελιγμένων εργαστηριακών αναλυτών και άλλων συσκευών και οργάνων.

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η ενημέρωση όλων μας, για τις προόδους που έχουν συντελεσθεί μέχρι σήμερα στην ταχύτατα αναπτυσσόμενη παγκοσμίως Ιατρική Βιοπαθολογία-Εργαστηριακή Ιατρική και ιδιαίτερα στην Εργαστηριακή Αιματολογία & Αιμοδοσία, στην Ανοσολογία, στην Ιατρική Βιοχημεία, στη Μικροβιολογία και στην εξειδίκευση της Κλινικής Μικροβιολογίας.

Σας προσκαλούμε λοιπόν στο 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών στις 26-28 Απριλίου 2018 με την ελπίδα ότι το Συνέδριό μας θα μας προσφέρει ευκαιρία για επιστημονική ενημέρωση αλλά και χώρο συνάντησης για την ανταλλαγή επιστημονικών και επαγγελματικών απόψεων.

Συναδελφικά



Καθηγητής Νίκος Μαλισιόβας
Πρόεδρος της Π.Ε.Ι.Β.



Καθηγήτρια Χρυσούλα Νικολάου
Αντιπρόεδρος της Π.Ε.Ι.Β.

- Επανεμφανιζόμενα και αναδυόμενα νοσήματα
- HIV, HBV, HCV λοίμωξη. Νεότερα δεδομένα
- Αναδυόμενα εντεροπαθογόνα
- Αναερόβιες λοιμώξεις
- Ασφάλεια προσωπικού και ασθενών στους χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας
- Βακτηριακές λοιμώξεις
- Βιομεμβράνες
- Βιοασφάλεια-Βιοπροστασία στα εργαστήρια
- Βιοπληροφορική και Βιοπαθολογικό εργαστήριο
- Γονιδιακοί πολυμορφισμοί και λοιμώξεις
- Έλεγχος ποιότητας στη βιοπαθολογία
- Επιδημιολογία λοιμωδών νοσημάτων
- Εργαστηριακά ιατρικά απόβλητα. Μύθοι και πραγματικότητα
- Ιογενείς λοιμώξεις
- Κοστολόγηση και τιμολόγηση ιατρικών υπηρεσιών
- Λοιμώξεις από *Clostridium difficile*
- Λοιμώξεις σε ανοσοκατεσταλμένους
- Λοιμώξεις της κοινότητας
- Μικροβιακή αντοχή-Μηχανισμοί-Εργαστηριακή προσέγγιση (αντιβιογράμμα)
- Μικροβιολογία δημόσιας υγείας
- Μυκητιακές λοιμώξεις
- Μυκοβακτηριδιακές λοιμώξεις
- Νοσοκομειακές λοιμώξεις
- Παθογένεια λοιμώξεων
- Παιδιατρικές λοιμώξεις
- Παρασιτικές λοιμώξεις
- Προγεννητικός έλεγχος
- Σεξουαλικώς μεταδιδόμενα νοσήματα
- Σήψη
- Συγγενείς λοιμώξεις
- Συμβατικές και νεότερες μέθοδοι στη διάγνωση των λοιμώξεων
- Ταξιδιωτική και διεθνής ιατρική
- Τεχνικές εμπλουτισμού

-
- Αιμοεπαγρύπνηση
 - Αιμοσφαιρινοπάθειες
 - Αντιπηκτική αγωγή – Νεότερα δεδομένα
 - Ασφαλής μετάγγιση
 - Διαταραχές έμμορφων στοιχείων αίματος (Ερυθρών – Λευκών – Αιμοπεταλίων)
 - Διαγνωστικά πρωτόκολλα αναιμιών
 - Διαταραχές πήξης – ινωδολυση
 - Διαχείριση ασθενών ευαισθητοποιημένων από μετάγγιση
 - Διερεύνηση αιμορραγικής και θρομβοφιλικής διάθεσης
 - Εθελοντική αιμοδοσία

- Εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης ποιότητας σε Αιμοδοσίες και Αιματολογικά Εργαστήρια
- Κακοήθη νοσήματα αίματος
- Μικροσωματίδια
- Νέες μέθοδοι κλασματοποίησης πλάσματος
- Νεότερα αντιαιμοπεταλιακά σκευάσματα
- Νεότερα δεδομένα της μαζικής μετάγγισης
- Νεότερες δοκιμασίες πήξης – ινωδολυσης
- Παράσιτα αίματος και μυελού

-
- Ανοσοανεπάρκειες
 - Ανοσογενετική
 - Ανοσολογία αναπαραγωγής
 - Ανοσολογία καρκίνου
 - Ανοσολογία μεταμοσχεύσεων
 - Αυτοανοσία – Αυτοαντισώματα
 - Αυτοφλεγμονώδη νοσήματα
 - Ενεργητική και παθητική ανοσοποίηση – Ανοσοθεραπεία
 - Κυτταροκίνες
 - Νευροανοσολογία
 - Παραπρωτεϊναιμίες
 - Φαινοτυπική και λειτουργική μελέτη ανοσοκυττάρων
 - Φλεγμονή – Πρωτεΐνες οξείας φάσης

-
- Βιοδείκτες οστικού μεταβολισμού. Διαταραχές και ερμηνευτική αξιολόγηση.
 - Υπογονιμότητα και υποβοηθούμενη αναπαραγωγή: Ορμονικοί και βιοχημικοί δείκτες διερεύνησης και παρακολούθησης.
 - Εξετάσεις «πέρα τη κλίνη» του ασθενούς. Πλεονεκτήματα και Μειονεκτήματα.
 - Νεότεροι βιοδείκτες και μεθοδολογίες προσδιορισμού τους στα βιολογικά υγρά.
 - Ενεργείς ενώσεις οξυγόνου και οξειδωτικό stress. Εργαστηριακή διερεύνηση και ερμηνευτική αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.
 - Νεότερα δεδομένα στο κεφάλαιο των καρκινικών βιοδεικτών.
 - Σακχαρώδης Διαβήτης και Μεταβολικό Σύνδρομο.
 - Χρόνια εκφυλιστικά νοσήματα Κ.Ν.Σ. Κλασικοί και νεότεροι βιοδείκτες διάγνωσης και παρακολούθησης.
 - Νεότεροι βιοδείκτες εκτίμησης του καρδιαγγειακού κινδύνου.
 - Εργαστηριακή διερεύνηση και ερμηνευτική αξιολόγηση των διαταραχών της επινεφριδιακής λειτουργίας.
 - Ολική Εργαστηριακή Αυτοματοποίηση. Η σύγχρονη πρόκληση στην δημιουργία του Κεντρικού Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 26, Παρασκευή 27 και Σάββατο 28 Απριλίου 2018

ΜΕΓΑΡΟ Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών (Β. Σοφίας & Κόκκαλη)

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

	Μέχρι 13/4/18	Μετά τις 13/4/18
Ιατροί ειδικευμένοι	80,00 €	90,00 €
Ιατροί ειδικευόμενοι	40,00 €	50,00 €
Επιστήμονες άλλων κλάδων	80,00 €	90,00 €
Τεχνολόγοι/Νοσηλεύτες	40,00 €	50,00 €

Φοιτητές δωρεάν

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

• στα γραφεία της Γραμματείας (Ascent, Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα 115 28, καθημερινές 9:00-15:30).

• Ταχυδρομική επιταγή στην ίδια διεύθυνση.

• Τραπεζική κατάθεση Alpha Bank:

– GR 19 0140 1940 0200 2001 466 - ASCENT Ε.Π.Ε.

Σε κάθε περίπτωση να αναγράφεται οπωσδήποτε πρώτο το ονοματεπώνυμο του Συνέδρου και μετά η ένδειξη «10ο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας».

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες που θα εγκριθούν από την επιστημονική επιτροπή θα παρουσιασθούν ως προφορικές ανακοινώσεις ή ως αναρτημένες ανακοινώσεις και θα δημοσιευθούν στον Τόμο Περιλήψεων του Συνεδρίου.

Προθεσμία Υποβολής των εργασιών: 15 Δεκεμβρίου 2017

ΒΡΑΒΕΙΑ-ΕΠΑΙΝΟΙ: Θα απονεμηθούν 4 βραβεία και 4 έπαινοι.

ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

Θα διεξαχθούν 5 Κλινικά Φροντιστήρια: **1. Οστεοπόρωση – Μεταβολικά νοσήματα οστών: πρακτική, κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση**, **2. Τεχνικές ανίχνευσης και ταυτοποίησης αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων**, **3. Ανοσολογική διερεύνηση αιματολογικών κακοηθειών**, **4. Σήψη: όχι μόνο νοσοκομειακό πρόβλημα. Η συμβολή του Εργαστηρίου στην έγκαιρη και έγκυρη διάγνωση και αντιμετώπιση**, **5. Η Μοριακή Επιδημιολογία στην Κλινική Μικροβιολογία και τη Μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας – Νεότερες Τεχνικές**. Στους συμμετέχοντες στα φροντιστήρια θα χορηγηθούν **Σημειώσεις, Πιστοποιητικό Παρακολούθησης και επιπλέον Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης. Ποσόν συμμετοχής: 20€ ανά φροντιστήριο ή 60€ για παρακολούθηση και των 5 φροντιστηρίων** (στην περίπτωση αυτή οι συμμετέχοντες θα παραλάβουν τις Σημειώσεις και των 5 φροντιστηρίων αλλά Πιστοποιητικό Παρακολούθησης μόνον για όσα Φροντιστήρια παρακολουθήσουν).

ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Το Συνέδριο και τα Κλινικά Φροντιστήρια 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: sioran@ascentltd.gr, web: www.ascentltd.gr

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι περιλήψεις των εργασιών που θα υποβληθούν και θα ανακοινωθούν στο συνέδριο, θα δημοσιευθούν στο ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ όπως ακριβώς θα αποσταλούν, χωρίς άλλη διόρθωση, γι' αυτό παρακαλούμε να τηρηθούν πιστά οι παρακάτω οδηγίες:

1. Το κείμενο δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 300 λέξεις (γραμματοσειρά Arial, μέγεθος 10, πλήρης στοίχιση).

2. Ο τίτλος της εργασίας να είναι γραμμένος με κεφαλαία γράμματα (Arial bold, μέγεθος 11) και να είναι όσο το δυνατόν πιο βραχύς.

3. Τα ονόματα των συγγραφέων και το Κέντρο ή τα Κέντρα προέλευσης της εργασίας να γραφούν στην ονομαστική με πεζά γράμματα. Να υπογραμμιστεί ο συγγραφέας που θα παρουσιάσει την εργασία.

4. Οι εργασίες που θα υποβληθούν, προκειμένου να αξιολογηθούν από την επιστημονική επιτροπή, θα πρέπει να περιλαμβάνουν με συντομία τα εξής στοιχεία:

α) Εισαγωγή, β) Σκοπός, γ) Υλικό και μέθοδοι, δ) Αποτελέσματα και συμπεράσματα (οι παραπάνω τίτλοι θα πρέπει να γράφονται με πεζά γράμματα και έντονη γραφή-bold). Περιλήψεις εργασιών χωρίς αποτελέσματα/συμπεράσματα δεν θα γίνουν δεκτές.

5. Το κείμενο μπορεί να περιέχει πίνακες, διαγράμματα και φωτογραφίες (ασπρόμαυρες) με την προϋπόθεση ότι δεν θα εξέχουν των περιθωρίων στοίχισης του κειμένου.

6. Σε περίπτωση που πρόκειται για Κλινική Μελέτη πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός αδείας εγκρίσεως του Ε.Ο.Φ.

7. Ο υπεύθυνος συγγραφέας της εργασίας έχει την πλήρη ευθύνη προς την Επιστημονική Επιτροπή του συνεδρίου, ως προς τη συγκατάθεση τόσο όλων των άλλων συγγραφέων που συμμετέχουν σε αυτή, όσο και των εργαστηρίων ή των κλινικών που αναφέρονται ως κέντρα προέλευσης.

8. Η Επιστημονική Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα απόφασης για τον τρόπο παρουσίασης των εργασιών ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος του Συνεδρίου. Σε κάθε περίπτωση η επιλογή του τρόπου παρουσίασης δεν σχετίζεται με την επιστημονική ποιότητα των εργασιών.

1. Προθεσμία υποβολής 15 Δεκεμβρίου 2017

2. Υποβολή εργασιών:

♦ **Ηλεκτρονικά στο e-mail: sioran@ascentltd.gr**. Το αρχείο με την εργασία θα πρέπει να είναι συνημμένο word. Εάν οι εργασίες είναι περισσότερες από μία, να επισυνάπτονται ως διαφορετικά αρχεία word και όχι ως επόμενες σελίδες στο ίδιο αρχείο. **Σε περίπτωση που δεν λάβετε εντός 2 ημερών επιβεβαίωση παραλαβής της εργασίας που αποστείλατε ηλεκτρονικά παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με την Γραμματεία για επιβεβαίωση (τηλ. 210-7213225).**

3. Απόσυρση περιλήψεων εργασιών και διορθώσεις γίνονται δεκτές μέχρι τις 18 Δεκεμβρίου 2017. Μετά την ημερομηνία αυτή οι εργασίες θα δημοσιεύονται στα έντυπα του Συνεδρίου ανάλογα με την αξιολόγησή τους από την Επιστημονική Επιτροπή.

4. Μετά την 18η Δεκεμβρίου 2017, τυχόν αλλαγές, προσθήκες ή διορθώσεις δεν θα γίνονται δεκτές.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η κάθε εργασία θα πρέπει να συνοδεύεται οπωσδήποτε από τα στοιχεία του υπευθύνου συγγραφέα (τηλέφωνο σταθερό και κινητό και πλήρη διεύθυνση αλληλογραφίας). Επίσης μπορείτε να ορίσετε την προτίμησή σας για τον τρόπο παρουσίασης της εργασίας χωρίς όμως η προτίμηση αυτή να είναι δεσμευτική για την Επιτροπή Κρίσεως των εργασιών.

ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ALINITY – ΑΠΑΡΑΜΙΛΛΗ ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ



Η νέα γενιάς οικογένεια συστημάτων Alinity, σχεδιασμένη ειδικά για σας, απλοποιεί τις διαδικασίες στο εργαστήριο, προσδίδοντας απaráμιλλα χαρακτηριστικά ενοποίησης. Η σειρά αναλυτών κλινικής χημείας και ανοσοχημείας Alinity ci, έχει τις δυνατότητες να αλλάξει τον τρόπο που λειτουργεί το εργαστήριό σας, μετατρέποντας το σε πρότυπο από πλευράς επιδόσεων και αποδοτικότητας και σας βοηθάει να επιτύχετε μετρήσιμα καλύτερα αποτελέσματα.

**Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στο abbott.com
ή ρωτήστε τον τοπικό εκπρόσωπο της Abbott.**



CHOOSE TRANSFORMATION