

Modalità di Iscrizione:

È possibile iscriversi fino al 23/11/2017 su www.ikosecm.it

- Selezionare il corso "I biomarcatori nella gestione del paziente infetto";
- Selezionare "Iscriviti ora";
- Se si accede alla piattaforma per la prima volta cliccare su "Se non hai un IKOS ID" e completare l'anagrafica come richiesto altrimenti, se si è già registrati effettuare il LOGIN con la propria mail (IKOS ID) e password;
- Completata la registrazione cliccare su conferma ordine.

Completata la registrazione verrà inviata, all'indirizzo mail inserito, la conferma di registrazione con la scheda di iscrizione compilata con i dati inseriti in fase di registrazione.

Segreteria organizzativa:

IKOS S.r.l.

Via Legnano, 26 10128 – Torino

Tel. 011.377717 fax. 011.3806229 mail: segreteria@ikossrl.com

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Con il contributo non condizionante di:

Thermo
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand

I BIOMARCATORI NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE INFETTO



27 novembre 2017

6 Crediti ECM

Policlinico "P. Giaccone"

Via del Vespro, 126 - Palermo



Presentazione del convegno

Il convegno verterà sull'impiego dei biomarcatori nel paziente infetto, contesto in cui, escludendo le indagini specifiche di pertinenza microbiologica, il contributo del laboratorio è ad oggi poco conosciuto.

In particolare, il convegno si articolerà in tre sessioni scientifiche in cui verranno affrontati i temi legati alla gestione del paziente infetto dal punto di vista dell'infettivologo, del laboratorista, dell'anestesista. In particolare, verrà descritto lo stato dell'arte riguardo l'utilizzo di alcuni biomarcatori oggi noti, come la Procalcitonina, ed altri di più recente introduzione, come la MR-proAdrenomedullina.

Il filo conduttore delle sessioni scientifiche sarà la necessità di forte integrazione tra il know-how specifico del laboratorio e le peculiarità nella gestione clinica del paziente. Il convegno è rivolto a Medici Chirurghi, Biologi, Chimici, Tecnici di Laboratorio Biomedico.

Programma:

09.00 - 10.00

Registrazione partecipanti - Welcome coffee

I SESSIONE

Moderatori: Agostino Ognibene, Salvatore Corrao

10.00 - 10.30

Introduzione e saluti ai partecipanti (Francesco Ferrara)

10.30 - 11.00

I biomarcatori nella gestione del paziente critico
(Marcello Ciaccio, Bruna Lo Sasso)

11.00 - 11.30

L'infettivologo (Claudia Colomba)

11.30 - 12.00

Inquadramento del paziente critico (Romano Tetamo)

12.00 - 12.30

La procalcitonina nella diverticoliti (Alberto Marenghini)

12.30 - 13.00

Discussione

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

II SESSIONE

Moderatori: Benedetta Palma, Antonio Cascio

14.00 - 14.30

Nuove definizioni nella SSC2016, il ruolo della diagnostica di laboratorio per il clinico (Antonino Giarratano)

14.30 - 15.00

proAdrenomedullina: nuovo biomcatore di disfunzione d'organo
(Luisa Agnello)

15.00 - 15.30

proAdrenomedullina e Procalcitonina nel paziente critico: due biomarcatori a confronto (Chiara Bellia)

15.30 - 16.00

L'utilità clinica dei biomarcatori (Bruno Viaggi)

16.00 - 16.30 Discussione

16.30 - 17.00 Questionario di valutazione ECM

Responsabile scientifico: Prof. Marcello Ciaccio

Faculty:

Dott.ssa Luisa Agnello, Dott.ssa Chiara Bellia, Prof. Antonio Cascio, Prof. Marcello Ciaccio, Prof.ssa Claudia Colomba, Prof. Salvatore Corrao, Dott. Francesco Ferrara, Prof. Antonio Giarratano, Dott.ssa Bruna Lo Sasso, Dott. Alberto Marenghini, Dott. Agostino Ognibene, Dott.ssa Benedetta Palma, Dott. Romano Tetamo, Dott. Bruno Viaggi.

Crediti ECM:

In sede evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti i presenti. L'attestato con crediti ECM sarà inviato tramite il portale www.ikosecm.it entro 30 gg data evento e sarà scaricabile in formato pdf. Per conseguire i crediti ECM sarà necessario partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa e superare il test di valutazione finale con almeno il 75% delle risposte corrette. Il test sarà composto da 18 domande a risposta multipla.

In sede di evento la registrazione avverrà attraverso lettura del codice a barre riportato sulla scheda di iscrizione, con rilevazione dell'orario di ingresso e di uscita. Si ricorda quindi di presentarsi all'orario previsto dal programma per la registrazione muniti della scheda di iscrizione.

7 crediti ECM per Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico