

Informazioni

Sede e date

Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Biblioteca
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
V. le Golgi 19 - 27100 PAVIA
1° CORSO: 16-17 settembre 2013
2° CORSO: 18-19 settembre 2013

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e su invito.
Per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa.
(congressi@smatteo.pv.it - Tel. 0382 503490 - 503467).
L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici,
attestato di partecipazione, attestato ECM.

Accreditamento E.C.M.

PROVIDER Pragma Congressi S.r.l. (codice 918)
Marta Daffara - Tel. 0382-309579
marta.daffara@pragmacongressi.it
Professione di riferimento: BIOLOGO; TECNICO
SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO,
MEDICO (discipline: biochimica clinica, patologia clinica)
ID. EVENTO: 1° corso 71478 / 2° corso 71497
N. CREDITI: 16,3
L'attestato ECM sarà inviato via mail, dopo il corso,
a coloro che saranno stati presenti per l'intera durata della
manifestazione e che avranno restituito debitamente
compilati il questionario e la scheda di valutazione
ricevuti al momento della registrazione.

Con il contributo incondizionato di



Segreteria Organizzativa

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Direzione Scientifica - Ufficio Organizzazione Congressi
Tel.0382 503490 - 0382 503467 Fax 0382 502508
Cell. 331 6408688 E-mail: congressi@smatteo.pv.it



**FONDAZIONE
IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"**
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
di diritto pubblico

Aggiornamento in ematologia di laboratorio



**Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo**

**1° CORSO: 16 - 17 settembre 2013
2° CORSO: 18 - 19 settembre 2013**

Responsabile Scientifico

Prof. Giampaolo Merlini
Direttore Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo



Presentazione

Corso teorico-pratico di aggiornamento in ematologia di laboratorio.

Inquadramenti teorici del profilo ematologico completo, identificazione di profili diagnostici relativi allo studio dell'anemia, definizione e controllo delle anomalie della serie piastrinica, inquadramento e follow up delle malattie ematologiche e infettive.

Approfondimenti tecnico-diagnostici, mediante l'utilizzo di strumentazione di nuova tecnologia, per un contributo del laboratorio di ematologia alla diagnostica medica.

Programma

1° Giorno - Parte teorica

- 12.45 **Apertura dei lavori**
G. Merlini
- 13.00 **Analisi del sangue periferico nella diagnosi ematologica**
R. Invernizzi
- 13.30 **Serie eritroide**
R. Invernizzi
- 14.00 **Serie leucocitaria**
L. Vanelli
- 14.30 **Serie piastrinica**
P. Noris
- 15.00 **Percorsi diagnostici tra clinica ed ematologia di laboratorio**
P. Bernasconi
- 15.30 **Emocitometrie automatizzate: principi di funzionamento**
V. Rizzo
- 16.00 Coffee break
- 16.15 **Unicell DxH 800: evoluzione tecnologica**
O. Durzini
- 16.45 **Le facilitazioni informatiche in ematologia di laboratorio (sistema operativo Modulab)**
L. Maggia

- 17.15 **Valore delle informazioni strumentali nelle emopatie**
L. Ciardelli
- 17.45 **Fenotipizzazione cellulare nella pratica clinica ematologica e nell'interpretazione dell'esame emocromocitometrico**
L. Vanelli
- 18.15 **Discussione interattiva**
- 19.15 Chiusura del lavoro

2° Giorno - Parte pratica

- 13.00 **Unicell DxH 800: parte strumentale**
O. Durzini
- 15.00 **Unicell DxH 800: analisi citogrammi**
L. Ciardelli, L. Cerutti
- 17.00 Coffee break
- 17.15 **Unicell DxH 800: presentazione casi clinici**
L. Ciardelli, L. Cerutti
- 19.15 **Questionario di valutazione ECM**
- 19.30 Chiusura dei lavori

Relatori

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Paolo Bernasconi - S.C. di Ematologia

Lorenzo Cerutti - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche

Maria Laura Ciardelli - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche

Rosangela Invernizzi - S.C. Medicina Generale 3

Patrizia Noris - S.C. Medicina Generale 3

Vittoria Rizzo - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche

Laura Vanelli - S.C. di Ematologia

Beckman Coulter

Orelia Durzini - Specialist Tactical Marketing

Lorenzo Maggia - Product Manager

