

PANDORA 1.0

PROGETTO DI FORMAZIONE

*Espertenze a confronto
in Malattie Infettive 2014*

-  **24 Marzo** **Infezioni emergenti**
-  **31 Marzo** **Le Linee guida per il trattamento di HIV**
-  **07 Aprile** **Le infezioni da batteri multiresistenti nella pratica clinica**
-  **28 Aprile** **Le infezioni da Clostridium difficile**
-  **05 Maggio** **HCV e il ruolo del sistema immunitario: l'impatto dei nuovi farmaci**
-  **12 Maggio** **HIV: dalla ricerca alla clinica**
-  **19 Maggio** **Terapia dell'epatite B**
-  **17 Settembre** **Diagnosi e terapia delle osteomieliti**
-  **22 Settembre** **Strategie terapeutiche in HIV tra comorbidità e invecchiamento**
-  **07 Ottobre** **La terapia dell'epatite C: i nuovi farmaci ad azione antivirale diretta**

10-11 Giugno 2014 - *Convegno internazionale*
Giornate Infettivologiche "Luigi Sacco"

9-13 Giugno 2014 - *Corso di Perfezionamento*
Bioinformatica applicata all'evoluzione molecolare e filogenesi degli agenti infettivi

Ottobre-Novembre 2014 - *Corso di Perfezionamento*
Prevenzione dell'Infezione da HIV e Malattie Sessualmente Trasmesse

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

Gli Eventi del Format PANDORA 1.0 si svolgeranno presso:

 **A.O. - Polo Universitario L. Sacco, Polo Lita, Aula Est**
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

 **A.O. San Paolo - Polo Universitario, Settore Aule Didattiche, Blocco C 3° Piano**
Via A. di Rudini 8 - 20146 Milano

ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Gastroenterologia, Medicina Interna). Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, è subordinato alla presenza al 100% dei lavori dell'Evento, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione agli Eventi del Format PANDORA 1.0 è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi online all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 7 giorni dall'inizio di ogni Evento. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

SEGRETERIA GENERALE

Bianca Ghisi, Rosaria Rizzo, Tiziana Formenti
Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco
Dipartimento di Scienze della Salute - A.O. - Polo Universitario San Paolo
Tel. 0250319764 - Email: medicinatropicale@unimi.it

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 - 20138 Milano
Tel. 0258012822 - Fax 0258028245
E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it

PANDORA 1.0

è realizzato grazie al contributo non condizionante di



PANDORA 1.0

Espertenze a confronto in Malattie Infettive 2014

PROGETTO DI FORMAZIONE

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
Direttore: Prof. Massimo Galli

Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale
Direttore: Prof.ssa Claudia Balotta

Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive
Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
Coordinatore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Dipartimento di Malattie Infettive
Direttore: Dott. Giuliano Rizzardini



Anno Accademico 2013-2014

 **12 Maggio**

HIV: dalla ricerca alla clinica

A.O. San Paolo - Polo Universitario, Settore Aule Didattiche, Blocco C 3° Piano
Via A. di Rudini 8 - 20146 Milano

 **19 Maggio**

Terapia dell'epatite B

A.O. - Polo Universitario L. Sacco - Polo Lita, Aula Est
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

HIV: DALLA RICERCA ALLA CLINICA

Responsabili scientifici: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte, Dott.ssa Giulia Marchetti

Milano, 12 Maggio 2014

A.O. San Paolo-Polo Universitario - Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3° Piano

Programma

Ore 12.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 13.00-19.00 **HIV: DALLA RICERCA ALLA CLINICA**
Moderatori: A. d'Arminio Monforte (Milano), C. Balotta (Milano)

Ore 13.00 **DNA provirale e viremia residua nel monitoraggio
Del paziente HIV positivo naive e in ART**
F. Canducci (Milano)

Discussione

Ore 14.00 **Hot topics sulla patogenesi di HIV**
G. Tambussi (Milano)

Discussione

Ore 15.00 **Fattori di patogenesi e di protezione**
• La genetica – A. Riva (Milano)
• La risposta immune – G. Marchetti (Milano)

Discussione

Ore 17.00 **Tests di Resistenza: clinical cases solving**
S. Rusconi (Milano), N. Gianotti (Milano)

Discussione

Ore 19.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**

Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Come è noto, l'utilizzo su ampia scala della terapia antiretrovirale altamente efficace (HAART) ha rivoluzionato la storia naturale e la prognosi dell'infezione da HIV; pur tuttavia l'aspettativa di vita in corso di HAART virologicamente soppressiva appare non del tutto comparabile a quella di individui HIV-negativi, ponendo l'accento sulla persistenza di un danno immunologico ancora non del tutto caratterizzato. Nell'ambito del seminario ci si propone una disanima delle più attuali conoscenze relative alla patogenesi dell'infezione da HIV, con particolare riferimento ai deficit immunologici che persistono in corso di HAART. Sotto un profilo virologico, abbiamo oggi a disposizione numerosi saggi per la quantificazione della replicazione virale persistente e dei reservoir virali intracellulari: verrà affrontato il significato che tali marcatori possono avere nella gestione clinica dei pazienti HIV+ in trattamento HAART con completa soppressione della replicazione virale. Da ultimo, attraverso l'analisi di casi clinici della pratica quotidiana, si discuterà di come tradurre in comportamenti clinici le numerose informazioni fornite dai test di resistenza ai farmaci antiretrovirali.

TERAPIA DELL'EPATITE B

Responsabili scientifici: Prof. Massimo Galli, Dott. Giuliano Rizzardini

Milano, 19 Maggio 2014

Azienda Ospedaliera-Polo Universitario "Luigi Sacco" - Polo LITA, Aula EST

Programma

Ore 12.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 13.00-19.00 **TERAPIA DELL'EPATITE B**
Moderatori: M. Galli, A. d'Arminio Monforte, G. Rizzardini (Milano)

Ore 13.00 **Filogenesi e filogeografia di HBV.
In che misura varia la risposta alla terapia nei diversi genotipi circolanti?**
G. Zehender (Milano)

Ore 13.45 **Risposta immunitaria e storia naturale della infezione da HIV
nel paziente monoinfetto e nella coinfezione HBV/HIV**
C. Tincati (Milano)

Ore 15.30 **Terapia dell'epatite B: opzioni a confronto**
E. Villa (Modena)

Ore 16.15 **La gestione del paziente con infezione o possibile infezione occulta
da HBV nella prospettiva di una terapia con farmaci immunosoppressori**
S. Sollima (Milano)

Ore 17.00 Discussione

Ore 17.30 **Problemi diagnostici ed esperienze di trattamento**
C. Tincati (Milano), E. Villa (Modena), S. Sollima (Milano)

Discussione

Ore 19.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**

Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

L'epatite B rappresenta, nonostante l'esistenza di un vaccino efficace, un problema rilevante di salute pubblica per il numero di portatori cronici del virus ancora presenti nel nostro paese, per l'elevato numero di infezioni croniche attive, per la relazione tra infezione cronica ed epatocarcinoma. La migrazione da paesi ad alta endemia ha ulteriormente incrementato il numero di portatori di infezioni croniche in Italia, mentre l'allungamento degli anni di attività sessuale ha aumentato il rischio di acquisizione per via sessuale di un virus che presenta un'efficienza di trasmissione assai elevata per questa via estendendo il rischio potenziale di infezione alle fasce d'età non vaccinate. L'introduzione di nuovi sottotipi di HBV trasmessi per via sessuale da testimonianza di questo fenomeno. La necessità di protrarre per l'intera durata della vita la terapia e le limitate possibilità di eradicazione del virus rendono la discussione su queste tematiche e l'aggiornamento professionale sulle strategie terapeutiche, sull'epidemiologia e sulla patogenesi dell'epatite cronica B un tema di interesse prioritario per gli infettivologi e per tutte le altre discipline interessate.



CONVEGNO INTERNAZIONALE GIORNATE INFETTIVOLOGICHE "LUIGI SACCO"

Milano, 10-11 Giugno 2014

Azienda Ospedaliera-Polo Universitario "Luigi Sacco" - Aula Magna

Save the Date!