

PANDORA 2.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2015

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO

Azienda Ospedaliera San Paolo-Polo Universitario
Settore Aule Didattiche – Blocco C, 2^a Piano
Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale) e Biologi. 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 2.0 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, Patrizia Grasso
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 2.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2015

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 2014-2015

HIV: DATI DAGLI ULTIMI CONGRESSI INTERNAZIONALI

Milano, 5 Ottobre 2015

A. O. San Paolo – Polo Universitario
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 2^a Piano

HIV: DATI DAGLI ULTIMI CONGRESSI INTERNAZIONALI

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 5 Ottobre 2015

A.O. San Paolo-Polo Universitario - Settore Aule Didattiche, Blocco C, 2° Piano

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **HIV: DATI DAGLI ULTIMI CONGRESSI INTERNAZIONALI**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte (Milano), M. Galli (Milano), G. Rizzardini (Milano)*
- Ore 14.00 **PATOGENESI: NEWS DAI CONGRESSI**
Relatore: *S. Piconi (Milano)*
Discussant: *G. Marchetti (Milano)*
- Ore 15.00 **NOVITA' NELL'ASSESSMENT CLINICO DEL DANNO NEURO-COGNITIVO IN HIV**
Relatore: *A. Calcagno (Milano)*
Discussant: *P. Cinque (Milano)*
- Ore 16.00 **cART NEL FUTURO PROSSIMO: RUOLO DEGLI INIBITORI DELL'ENTRY**
Relatore: *S. Rusconi (Milano)*
Discussant: *A. Castagna (Milano)*
- Ore 17.00 **PrEP: NUOVI DATI DAI TRIALS**
Relatore: *T. Bini (Milano)*
Discussant: *G.M. Corbelli (Milano)*
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Nonostante l'indiscusso successo in termini di totale controllo della replicazione virale, la cART non risolve tutte le problematiche relate all'infezione da HIV.

In particolare, i pazienti HIV+ in terapia virologicamente soppressiva restano a rischio di comorbidità non infettive quali patologia cardiovascolare, renale, ossea e neurologica.

La cART inoltre non ripristina in toto la competenza immunologica, ed un assetto immunologico iperattivato persiste a fronte della soppressione virale.

Questo Meeting è volto ad un'attenta disamina dei meccanismi di deficit immunologico che persistono in corso di cART, con particolare attenzione all'iperattivazione immune /infiammazione. Verranno inoltre analizzati i risultati derivanti dalle sperimentazione di nuove classi di farmaci antiretrovirali nonchè gli approcci di pre-exposure prophylaxis (PrEP).

In termini di comorbidità non infettive l'Evento si focalizzerà sulla patologia neurocognitiva al fine di meglio comprendere le più innovative strategie di diagnosi clinica e strumentale del danno neurocognitivo.