

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bianca Maria Goffredo IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

RELATORI E MODERATORI

Marina Aloï Policlínico Umberto I, Roma
Giulia Angelino IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Paola Bernaschi IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Giuliana Cangemi Istituto Giannina Gaslini, Genova
Marco Cantù Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona
Dario Cattaneo Azienda Ospedaliera, Polo Universitario Luigi Sacco, Milano
Dario Cocciadiferro IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Tiziana Corsetti IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Gabriele Cruciani Università degli Studi, Perugia
Jessica Cusato Università degli Studi, Torino
Antonio D'Avolio Università degli Studi, Torino
Ugo De Grazia Istituto Neurologico C. Besta, Milano
Oscar Della Pasqua University College, London - United Kingdom
Antonello Di Paolo U.O. Farmacologia Universitaria, Azienda Ospedaliera
Universitaria Pisana - Pisa
Carlo Dionisi Vici IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Milo Gatti Università degli Studi, Bologna
Bianca Maria Goffredo IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Viviana Izzo Università degli Studi di Salerno
Daniela Knafelz IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Laura Lancella IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Susanna Livadiotti IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Franco Locatelli IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Simone Moretti Università degli studi, Perugia
Antonello Nonnato A.O.U. San Giovanni Battista di Torino - Presidio Molinette
Mario Regazzi Società Italiana di Farmacocinetica e Biofarmaceutica
(SIFEB) - Pavia
Laura Sciacovelli U.O.C. Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedale
Università di Padova
Gabriele Stocco Università degli Studi, Trieste
Alberto Villani IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Andrea Villani IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti
09.00-09.15 Saluti Istituzionali e Presentazione
Alberto Villani, Carlo Dionisi Vici, Bianca Maria Goffredo

I° Sessione: Evoluzione del TDM

- Moderatori: *M. Cantù, L. Sciacovelli, J. Cusato*
09.15-09.35 Definizione Range Terapeutici
D. Cattaneo
09.35-09.55 Ottimizzazione della terapia antimicrobica nella real life
pedriatica: il ruolo del TDM
M. Gatti
09.55-10.15 Ruolo del Next Generation Sequencing (NGS) nella
Farmacogenetica e sviluppo di software per l'analisi dei risultati
D. Cocciadiferro, A. Villani
10.15-10.30 Discussione
10.30-11.00 Coffee break

II° Sessione: Sfide del TDM

- Moderatori: *M. Regazzi, A. D'Avolio*
11.00 - 11.30 Lectio Magistralis
Farmaci Biologici in Ematologia
F. Locatelli
11.30 - 11.50 PK e PD dei Farmaci Biologici
G. Stocco
11.50 - 12.10 Farmaci Biologici in gastropediatria
M. Aloï
12.10 - 12.30 2 casi clinici
G. Angelino, D. Knafelz
12.30 - 13.00 Discussione
13.00 - 14.00 Lunch

III° Sessione: Nuove opportunità del TDM

- Moderatori: *G. Cangemi, B.M. Goffredo*
14.00-14.20 Farmacometabolomica
G. Cruciani, S. Moretti
14.20-14.40 Monitoraggio Terapeutico del Farmaco vs l'ottimizzazione della
concentrazione target
O. Della Pasqua
14.40-15.00 Discussione
15.00-16.30 Tavola Rotonda: Il TDM: un approccio multidisciplinare
V. Izzo, A. Di Paolo, S. Livadiotti
A. Di Paolo: il punto di vista del farmacologo clinico
A. Nonnato: tecnologia avanzata per il Laboratorio TDM
T. Corsetti: ruolo della farmacia ospedaliera nel TDM
L. Lancellata: Il punto di vista dell'infettivologo
P. Bernaschi: ruolo della microbiologia nel TDM degli antimicrobici
U. De Grazia: evoluzione del TDM degli antiepilettici
16.30-17.00 Verifica (caso clinico)
17.00 Chiusura lavori

NOTE

L'utilizzo combinato del Monitoraggio terapeutico del farmaco (TDM), dell'analisi Farmacocinetica con la Farmacodinamica e la Farmacogenetica offre la possibilità di centrare il target di una terapia efficace sul singolo paziente. Nel corso del Meeting verranno affrontate tematiche attuali come l'implementazione dei Farmaci Biologici, le nuove opportunità legate alla introduzione del TDM nella pratica clinica tra cui la necessità di creare un team multidisciplinare orientato sulla personalizzazione della terapia.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

È prevista una quota di iscrizione di €30,00. Saranno accettate le prime **70 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **7 crediti formativi per le figure professionali di: Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico (tutte le discipline), Tecnico Sanitario Di Laboratorio Biomedico**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

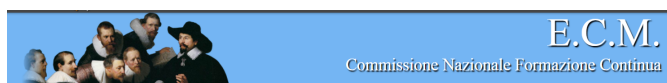
Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758 - Fax: 06/6859.2443

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

25 - Farmaco epidemiologia, farmaco-economia, farmacovigilanza

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
371675