

Aspetti metodologici del Therapeutic Drug Monitoring: dal laboratorio alla pratica clinica (3^a Edizione)

Torino, 17 Gennaio - 2017

Starhotels Majestic, in Corso Vittorio Emanuele II n. 54

Responsabili Scientifici:

Antonio D'Avolio, Dipartimento di Scienze Mediche, Malattie Infettive, Università di Torino
Ospedale Amedeo di Savoia

Marco Cantù, Dipartimento di Medicina di Laboratorio EOLAB, Ente Ospedaliero Cantonale,
Bellinzona.

Dario Cattaneo, U.O. Farmacologia Clinica, Azienda Ospedaliera Luigi Sacco, Milano.

RAZIONALE

Il Therapeutic Drug Monitoring (TDM) è stato proposto ed inserito in diverse linee guida di numerose terapie al fine di ottimizzare il regime di trattamento. Il TDM dei farmaci è quotidianamente utilizzato in diversi setting clinici ove rappresenta un ausilio per acquisire un'ulteriore possibilità di successo clinico-terapeutico, soprattutto in casi clinici particolari, personalizzandone la terapia. L'aspetto metodologico ed il razionale del suo utilizzo sono estremamente rilevanti per avere risultati affidabili ed, al contempo, aiutare il clinico nelle decisioni diagnostiche/terapeutiche.

PROGRAMMA PRELIMINARE

9:00 Registrazione ECM

9:20 Apertura dei lavori (**G. Di Perri, A. D'Avolio**)

9:30 Lettura Magistrale "La farmacologia clinica ed il ruolo del Therapeutic Drug Monitoring in Italia: la storia" (**M. Regazzi**)

SESSIONE I: Il TDM nel setting clinico (Moderatori: F. Cattel, D. Cattaneo, M. Tempestilli)

09:50 Farmaco-economia del TDM: conviene effettuarlo? (**C. Carcieri**)

10:10 Discussione

10:20 Il TDM nel paziente pediatrico: nuove strategie di campionamento **(G. Cangemi)**

10:40 Discussione

10:50 Il TDM dei farmaci immunosoppressori ma in quale materiale biologico? Update metodologico/analitico **(M. Marinova/C. Artusi)**

11:10 Discussione

11:20 Il TDM dei nuovi farmaci biologici, ambiti di applicazione **(Laura Solfietti/Dario Roccatello)**

11:40 Discussione

11:50 Coffee break

SESSIONE II: Letture Sponsorizzate (Moderatori: A. D'Avolio, M. Cantù)

12:10 **1ª LETTURA SPONSORIZZATA AL DI FUORI DEL PROGRAMMA ECM**

12:30 Discussione

12:40 **2ª LETTURA SPONSORIZZATA AL DI FUORI DEL PROGRAMMA ECM**

13:00 Discussione

13:10 Pausa pranzo

SESSIONE III: La farmacogenetica ed il TDM (Moderatori: M. Cantù, D. Cattaneo)

14:00 Il valore aggiunto della farmacogenetica al TDM **(J. Cusato)**

14:30 Discussione

14:40 Update sul TDM: aspetti tecnici, problemi attuali e soluzioni future **(A. De Nicolò)**

15:10 Discussione

SESSIONE IV: Il TDM degli Anti-Infettivi (Moderatori: M. Cantù, D. Cattaneo, A. D'Avolio)

15:20 TDM e ricaduta clinica: il punto di vista dello specialista infettivologo. **(G. Di Perri / A. Calcagno)**

15:40 Discussione

15:50 Coffee break

16:10 Il TDM dei farmaci antifungini e antibatterici: **(A. Di Paolo)**

16:30 Discussione

16:40 I farmaci antivirali nel laboratorio analisi e di ricerca **(A. Ariaudo)**

17:00 Discussione

17:10 Tavola Rotonda e Conclusioni **(A. Calcagno, D. Cattaneo, A. D'Avolio, M. Cantù)**

17:20 Questionario ECM, valutazione evento e chiusura dei lavori

FACULTY

Alessandra Ariaudo, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Andrea Calcagno, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Giuliana Cangemi, U.O.C. Laboratorio Centrale di Analisi; Istituto Gianina Gaslini, Genova.

Marco Cantù, Dipartimento di Medicina di Laboratorio EOLAB, Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona.

Dario Cattaneo, U.O. Farmacologia Clinica, Azienda Ospedaliera Luigi Sacco, Milano.

Jessica Cusato, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Antonio D'Avolio, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Amedeo De Nicolò, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Antonello Di Paolo, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa, UO Farmacologia Clinica, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa.

Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Massimo Tempestilli, U.O.C. Laboratorio di Biochimica Clinica e Farmacologia, INMI, Ospedale "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S., Roma.

Chiara Carcieri, Farmacia Ospedaliera, Ospedale Amedeo di Savoia, ASL TO2, Torino.

Mariela Marinova, Azienda Ospedaliera Padova, Medicina di Laboratorio, Padova.

Francesco Cattel, Farmacia Ospedaliera, Città della Salute e della Scienza, Torino.

Mario Regazzi, Centro di Fase I, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Laura Solfietti ASL TO2, Torino;