

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Jessica Cusato, 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.

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 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.

Molti farmaci, tra cui i farmaci antiinfettivi e biologici o le "small molecules" rientrano in questi ambiti. Sia l'aspetto metodologico, sia il profilo farmacologico che se ne ottiene ed il rationale del loro utilizzo, sono estremamente rilevanti per avere risultati affidabili e, al contempo, aiutare il clinico nelle decisioni diagnostiche e terapeutiche.

Diventa pertanto utile offrire una panoramica dell'argomento, valutando i recenti sviluppi nella pratica del TDM associata alle nuove molecole approvate negli ultimi anni.

OBIETTIVO

L'incontro intende offrire un'occasione di confronto e di approfondimento sull'impiego del TDM nello scenario clinico attuale, favorendo la comprensione delle sue possibili applicazioni.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Major Sponsor



TDM e personalizzazione della terapia nell'ambito delle nuove molecole antinfettive e biologiche: Aggiornamento degli ultimi 6 anni

13-14 marzo 2024



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

AC Hotel

Via Bisalta 11, Torino

FACULTY

Marco Astegiano, SC Gastroenterologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Stefano Bonora, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Andrea Calcagno, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Marco Cantù, Laboratorio di Biochimica e Farmacologia, Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona, Svizzera.

Dario Cattaneo, Dipartimento di Malattie Infettive, Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Università degli Studi di 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.

Francesco Giuseppe De Rosa, SC Malattie Infettive 2, AOU "Città della Salute e della Scienza di Torino" - Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Antonello Di Paolo, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa.

Giovanni Di Perri, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Maria Chiara Ditto, SC Reumatologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Enrico Fusaro, SC Reumatologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Bianca Maria Goffredo, Laboratorio di Biologia del farmaco, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

Pietro Lampertico, SC Gastroenterologia e Epatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Università degli Studi di Milano.

Francesco Scaglione, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano (La Statale); SC Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, Dipartimento Medicina di Laboratorio, Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano.

Massimo Tempestilli, Laboratorio di Immunologia e Farmacologia, INMI "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma.

PROGRAMMA

Mercoledì 13 marzo 2024

13:00 Iscrizione e registrazione ECM

13:30 Apertura dei lavori (**A. D'Avolio, A. De Nicolò, J. Cusato**)

SESSIONE I: I NUOVI FARMACI NELLE EPATITI VIRALI (Moderatori: S. Bonora, B.M. Goffredo)

14:00 Lettura introduttiva sulle nuove molecole anti-epatite (HBV/HDV e HCV) (**P. Lampertico**)

14:30 Discussione plenaria

14:40 Farmacologia e personalizzazione dei farmaci anti-epatitici (**A. De Nicolò**)

15:10 Discussione plenaria

15:20 *Pausa caffè*

SESSIONE II: LA PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA E I FARMACI MONOCLONALI (Moderatori: M. Cantù, E. Fusaro)

15:40 Farmaci monoclonali nelle malattie reumatiche: il punto di vista del clinico (**M.C. Ditto**)

16:10 Discussione plenaria

16:20 Farmaci monoclonali in gastroenterologia: il punto di vista del clinico (**M. Astegiano**)

16:50 Discussione plenaria

17:00 Il TDM dei farmaci monoclonali: aspetti farmacologici, ambiti di applicazione e aspetti metodologici e analitici (**A. Di Paolo**)

17:30 Discussione plenaria

17:50 Conclusioni e chiusura prima giornata (**A. D'Avolio, A. De Nicolò, J. Cusato**)

18.00 Lettura Sponsorizzata fuori ECM

Giovedì 14 marzo 2024

9:00 Apertura dei lavori (**G. Di Perri, A. D'Avolio**)

SESSIONE III: I NUOVI FARMACI ANTIVIRALI IN AMBITO INFETTIVOLOGICO (Moderatori: M. Tempestilli, J. Cusato)

9:30 Lettura introduttiva sulle nuove molecole antivirali (HIV, Covid-19 e Mpox) (**A. Calcagno**)

10:00 Discussione

10:10 Farmacologia e TDM dei farmaci antivirali oggi (**D. Cattaneo**)

10:40 Discussione plenaria

10:50 *Pausa caffè*

SESSIONE IV: I NUOVI ANTIBIOTICI E ANTIFUNGINI (Moderatori: F. Scaglione, G. Di Perri)

11:10 Lettura introduttiva sulle nuove molecole antibiotiche e antifungine (**F.G. De Rosa**)

11:40 Il TDM degli antibiotici e antifungini – Fast-Pharmacology (**A. D'Avolio**)

12.10 Discussione plenaria

12:20 Conclusioni e chiusura dei lavori (**A. D'Avolio, A. De Nicolò, J. Cusato**)

12:30 Questionario ECM e valutazione evento

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento



CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati **8 crediti formativi**.

Codice ECM: **546-404746**

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **80 partecipanti** delle seguenti professioni: **Biologo; Chimico; Farmacisti; Medici-chirurghi (tutte le discipline); Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.**

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.