

RESPONSABILI SCIENTIFICI

A. D'Avolio, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino - Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

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

RAZIONALE SCIENTIFICO

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. Viene 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. I farmaci biologici, gli anticorpi monoclonali ed i farmaci anti-infettivi (antibatterici, antifungini, antiretrovirali e anti-epatite) rientrano in questi ambiti. L'aspetto metodologico ed il razionale del loro utilizzo sono estremamente rilevanti per ottenere risultati affidabili e, al contempo, aiutare il clinico nelle decisioni diagnostiche e terapeutiche.

PROGRAMMA

08:45 Registrazione ECM

09:10 Apertura dei lavori (**G. Di Perri, A. D'Avolio**)

09:20 Lettura Magistrale: La farmacologia clinica ed il ruolo del TDM in Italia: gli anticorpi monoclonali (**M. Regazzi**)

SESSIONE I: La personalizzazione della terapia e i farmaci monoclonali (Moderatori: F. Cattel, E. Fusaro)

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

10:10 Discussione plenaria

10:20 Farmaci monoclonali: il punto di vista del clinico (**M. Astegiano**)

10:40 Discussione plenaria

10:50 Il TDM dei farmaci monoclonali: aspetti farmacologici e ambiti di applicazione (**A. D'Avolio**)

11:10 Discussione plenaria

11:20 Il TDM dei farmaci monoclonali: aspetti metodologici-analitici (**A. De Nicolò**)

11:40 Discussione plenaria

11:50 Pausa caffè

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

12:10 LETTURE SPONSORIZZATE AL DI FUORI DAL PROGRAMMA ECM

13:10 Pausa pranzo

SESSIONE III: Personalizzazione della terapia antinfettiva (Moderatori: M. Cantù, M. Tempestilli)

14:00 Farmacogenetica e utilità nella personalizzazione della terapia (**J. Cusato**)

14:30 Discussione plenaria

14:40 Update sul TDM degli antinfettivi: aspetti tecnici, problemi attuali e soluzioni future (**S. Baldelli**)

15:10 Discussione plenaria

15:20 TDM e ricaduta clinica: il punto di vista del medico infettivologo (**A. Calcagno**)

15:50 Discussione plenaria

16:00 Il TDM dei farmaci antifungini e antibatterici: perché è utile? (**A. Di Paolo**)

16:30 Discussione plenaria

16:40 I farmaci antivirali (anti-HIV e anti-HCV) nel laboratorio: quando è utile il TDM? (**D. Cattaneo**)

17:00 Discussione plenaria

17:10 Tavola rotonda "TDM: Ulteriore spesa o opportunità per il clinico?" (Moderatori: **A. Calcagno, A. D'Avolio, M. Cantù; partecipano: tutti i relatori**)

17:30 Conclusioni

17:45 Questionario ECM e valutazione evento

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

CognomeNome

Data e luogo di nascita

Codice fiscale.....

Indirizzo: Via/Piazza, ecc.

Città Prov. CAP

Tel/Cell. E-mail

Professione

Specializzazione/i - Disciplina/e

Iscrizione Ordine/Collegio Nr.

della Provincia o Regione

Profilo professionale:

Dipendente Convenzionato Libero professionista Privo di occupazione

Desidero iscrivermi per la categoria ECM: sì No

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquiste le informazioni all'indirizzo www.hdcons.it, : da il consenso nega il consenso

Le iscrizioni verranno riconfermate dalla Segreteria Organizzativa

**Therapeutic Drug Monitoring e personalizzazione della terapia:
Aspetti clinici e metodologici dei farmaci
monoclonali ed anti-infettivi**

Torino, 16 Gennaio 2018

Con il contributo non condizionato di

FACULTY

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

S. Baldelli, SSD Farmacologia Clinica, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.

A. D'Avolio, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino - Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

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

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

C. Carcieri, Dipartimento di Scienze Mediche, Malattie Infettive, Università di Torino - Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

D. Cattaneo, SSD Farmacologia Clinica, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.

F. Cattel, SC Farmacia ospedaliera, AOU "Città della Salute e della Scienza di Torino", Torino.

J. Cusato, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino - Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

A. De Nicolò, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino - Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

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

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

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

M. Regazzi, Farmacologia Clinica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

M. Tempestilli, UOC Laboratorio di Biochimica Clinica e Farmacologia, INMI, Ospedale "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma.

CREDITI ECM, DESTINATARI E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il AI Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al convegno **6 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a **100 partecipanti** tra **Medici** (Gastroenterologia; Malattie infettive; Medicina interna; Endocrinologia; Biochimica clinica; Farmacologia e tossicologia clinica; Microbiologia e virologia; Patologia clinica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Direzione medica di presidio ospedaliero, Dermatologia e venereologia, Reumatologia), **Biologi**, **Farmacisti** e **Tecnici di laboratorio**.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**, oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a segreteria@hdcons.it o via fax allo 011 0267954.

Verrà data priorità a chi effettuerà l'iscrizione online.

Therapeutic Drug Monitoring e personalizzazione della terapia: Aspetti clinici e metodologici dei farmaci monoclonali ed anti-infettivi

Torino, 16 Gennaio 2018

Ospedale Molinette Città della Salute e della Scienza di Torino
Aula Lenti
Corso Bramante 88, Torino



Con il patrocinio di



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