

## 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

- 09:20 Registrazione ECM
- 09:45 Apertura dei lavori (**G. Di Perri, A. D'Avolio**)
- 10:00 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)**
- 10:30 Farmaco-economia del TDM sui monoclonali e antiinfettivi: conviene effettuarlo? (**C. Carcieri**)
- 10:50 Discussione plenaria
- 11:00 Farmaci monoclonali: il punto di vista del clinico (**M. Astegiano**)
- 11:20 Discussione plenaria
- 11:30 Il TDM dei farmaci monoclonali: aspetti farmacologici e ambiti di applicazione (**A. D'Avolio**)
- 11:50 Discussione plenaria
- 12:00 Il TDM dei farmaci monoclonali: aspetti metodologici-analitici (**A. De Nicolò**)
- 12:00 Discussione plenaria
- 12:30 Pausa pranzo

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

- 13:30 Farmacogenetica e utilità nella personalizzazione della terapia (**J. Cusato**)
- 13:50 Discussione plenaria
- 14:00 Update sul TDM degli antinfettivi: aspetti tecnici, problemi attuali e soluzioni future (**S. Baldelli**)
- 14:20 Discussione plenaria
- 14:30 TDM e ricaduta clinica: il punto di vista del medico infettivologo (**A. Calcagno**)
- 14:50 Discussione plenaria
- 15:00 Il TDM dei farmaci antifungini e antibatterici: perché è utile? (**A. Di Paolo**)
- 15:20 Discussione plenaria
- 15:30 I farmaci antivirali (anti-HIV e anti-HCV) nel laboratorio: quando è utile il TDM? (**D. Cattaneo**)
- 15:50 Discussione plenaria
- 16:00 Tavola rotonda "TDM: Ulteriore spesa o opportunità per il clinico?" (**Moderatori: A. Calcagno, A. D'Avolio, M. Cantù; partecipano: tutti i relatori**)
- 16:45 Conclusioni
- 17:00 Questionario ECM e valutazione evento

## SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

Cognome .....		Nome .....	
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:			
<input type="checkbox"/> Dipendente <input type="checkbox"/> Convenzionato <input type="checkbox"/> Libero professionista <input type="checkbox"/> Privo di occupazione			
Desidero iscrivermi per la categoria ECM: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> No			
Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquiste le informazioni all'indirizzo <a href="http://www.hdcons.it">www.hdcons.it</a> , : <input type="checkbox"/> da il consenso <input type="checkbox"/> nega il consenso			
_____		_____	
Data		Firma	

*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**





BIOLOGICAL SALES NETWORK



Con il contributo non condizionato 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

## 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. 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. D'Avolio**, 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 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

