#### RAZIONALE SCIENTIFICO

L'introduzione della formulazione long-acting in medicina ha costituito un significativo elemento di innovazione in varie aree terapeutiche e l'utilizzo dei farmaci a lunga durata d'azione sta diventando cruciale nell'ottimizzazione della gestione intra- ed extraospedaliera di diverse tipologie di pazienti.

La dalbavancina è un potente lipoglicopeptide con un'emivita di due settimane, attivo su batteri Gram+. Approvata come indicazione per il trattamento delle infezioni della cute e dei tessuti molli, il suo potenziale ambito di applicazione nella gestione extraospedaliera delle infezioni "difficili" è tuttora fonte di discussione.

Il suo impiego in pazienti afferenti a strutture ospedaliere ed ambulatoriali con un quadro acuto d'infezione è in grado di evitare l'ospedalizzazione di un alto numero di soggetti che, per profilo clinico e di comorbidità, necessitano di un ricovero ospedaliero per il trattamento.

Pertanto, il valore aggiunto di questi farmaci non è rappresentato solo dalla loro efficacia terapeutica, ma anche dall'opportunità di gestione extraospedaliera di infezioni di difficile trattamento con ovvi risparmi di spesa sanitaria e ridotta esposizione dei pazienti più fragili ai patogeni nosocomiali.

#### **OBIETTIVO**

L'incontro intende aggiornare i partecipanti sull'uso della terapia antibiotica long-acting nel paziente con infezioni della cute e dei tessuti molli, focalizzando in particolare l'attenzione sulle caratteristiche farmacologiche di dalbavancina e sul suo possibile impiego in ambito clinico.

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954 www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it



# RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Giovanni Cenderello**, Direttore Unità Malattie Infettive, ASL 1, Sistema Sanitario Regione Liguria, Sanremo.

**Emanuele Pontali**, Direttore SC Malattie Infettive, Ente ospedaliero Ospedali Galliera, Genova.

# **FACULTY**

**Giancarlo Abregal**, Direttore Pronto soccorso, ASL 1, Sistema Sanitario Regione Liguria, Sanremo.

**Marco Berruti**, Dirigente medico SC Malattie Infettive, ASL 1, Sistema Sanitario Regione Liguria, Sanremo.

**Federica Briano**, Dirigente medico SC Malattie Infettive, ASL 2, Sistema Sanitario Regione Liguria, Savona.

**Giuliana Carrega**, Dirigente medico SC Malattie Infettive, ASL 2, Sistema Sanitario Regione Liguria, Albenga (SV).

**Giovanni Cenderello**, Direttore SC Malattie Infettive, ASL 1, Sistema Sanitario Regione Liguria, Sanremo.

**Filippo Del Puente**, Dirigente medico SC Malattie Infettive, Ente ospedaliero Ospedali Galliera, Genova.

**Francesca Mattioli**, Professore Associato di Farmacologia, Università degli Studi di Genova.

**Emanuele Pontali**, Direttore SC Malattie Infettive, Ente ospedaliero Ospedali Galliera, Genova.

### **PROGRAMMA**

- 14:00 Iscrizione e registrazione ECM
- 14:20 Introduzione all'incontro (G. Cenderello, E. Pontali)

SESSIONE I - Aspetti farmacologici della terapia long-acting (G. Cenderello, E. Pontali)

- 14:30 Caratteristiche PK/PD di dalbavancina (F. Mattioli)
- 5:00 Aspetti farmacoeconomici sull'uso clinico di dalbavancina (G. Cenderello)
- 15:30 Discussione plenaria

SESSIONE II - HOT TOPICS SULL'USO CLINICO DI DALBAVANCINA (Discussant: E. Pontali, G. Abregal, M. Berruti)

- 16:00 Tavola rotonda con panel di esperti
  - Terapia antibiotica parenterale per pazienti non ospedalizzati (OPAT) (M. Berruti)
  - Modello gestionale con long-acting: early vs late discharge (F. Del Puente)
  - Le ABSSSI in DEA: inquadramento e gestione (F. Briano)
  - Dalle ABSSSI alle conseguenti complicazioni da Gram-positivi (G. Carrega)
- 17:00 Take home messages (G. Cenderello, E. Pontali)
- 17:20 Questionario ECM e valutazione evento

### **CREDITI ECM E DESTINATARI**

Al corso sono stati assegnati 3 crediti formativi.

Codice ECM: **546-407600** 

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **30 partecipanti** delle seguenti professioni:

- Biologi;
- Farmacisti ospedalieri;
- Infermieri;
- Medici chirurghi specialisti in Angiologia; Chirurgia generale; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Chirurgia vascolare; Dermatologia e venereologia; Direzione medica di presidio ospedaliero; Endocrinologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Geriatria; Malattie infettive; Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Oftalmologia; Patologia clinica; Scienza dell'alimentazione e dietetica.

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.

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

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

