RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

- O. Bargiacchi, SC Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.
- S. Bonora, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università deali Studi di Torino.

RAZIONALE

Attraverso l'introduzione di farmaci antiretrovirali sempre più potenti e meglio tollerati lo scenario di trattamento dell'infezione da HIV è significativamente cambiato, ponendo nuove sfide nella gestione del paziente.

Negli ultimi anni si è giunti al concetto di ottimizzazione della terapia, un approccio capace di attuare una serie di strategie farmacologiche atte a migliorare la salute psico-fisica del paziente attraverso modifiche al regime terapeutico, sempre in condizioni di soppressione virologica.

Attualmente le scelte terapeutiche devono favorire l'aderenza e l'assenza di tossicità sul lungo termine, avere la capacità di ripristinare l'omeostasi immunitaria riducendo l'infiammazione cronica e il rischio di patologie correlate, avere un impatto positivo nel tempo sulle condizioni complessive di vita della persona con HIV (PLHIV).

OBIETTIVO

L'incontro intende fare il punto sul management ottimale dei PLHIV attraverso l'analisi delle attuali opzioni terapeutiche, focalizzando l'attenzione sui regimi basati su NNRTI orali.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Ottimizzazione dei regimi basati su NNRTI orali: Centri piemontesi a confronto



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



health data Health Data Consulting S.r.l.

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

2 dicembre h.13:45-17:30

Aula Clinica Universitaria - Padiglione Q Ospedale Amedeo di Savoia C.so Svizzera 164 - Torino

FACULTY

- A. Barco, SC Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.
- O. Bargiacchi, SC Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.
- **S. Bonora**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- A. Calcagno, Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale.
- M. Colafigli, SS Malattie Infettive, AUSL VdA, Aosta.
- T. De Blasi, SC Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.
- **G. Di Perri**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- **M. Ferrara**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- A. Lingua, SC Malattie Infettive, ASL Biella.
- R. Moglia, SC Malattie Infettive, Ospedale S. Andrea, Vercelli.
- **E. Monge**, SC Malattie Infettive, AO Santa Croce e Carle, Cuneo.
- G. Orofino, SC Malattie Infettive, ASL Città di Torino.
- E. Sarchi, SC Malattie Infettive, AOU AL, Alessandria.
- M. Tettoni, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.
- L. Trentini, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.
- S. Tutino, SC Malattie Infettive, AOUAL, Alessandria.
- D. Vitullo, SC Malattie Infettive, AO Santa Croce e Carle, Cuneo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13:45 Iscrizione e registrazione ECM
- 14:30 Introduzione (G. Di Perri)

SESSIONE I - LATEST NEWS AND UPDATES (G. Di Perri)

- 14:40 Nuovi dati sull'ottimizzazione della terapia antiretrovirale (S. Bonora)
- 15:00 Nuove terapie LA (A. Calcagno)
- 15:20 Aspetti di pratica clinica nello switch (O. Bargiacchi)
- 15:40 Discussione plenaria

SESSIONE II - REAL LIFE IN TEMA DI SWITCH TERAPEUTICO (Moderatori:

- S. Bonora, A. Calcagno; Discussant: O. Bargiacchi, T. De Blasi, M. Tettoni, L. Trentini)
- 16:00 Centri di Torino (G. Orofino, M. Ferrara)
- 16:20 Centro di Novara (A. Barco)
- 16:30 Centro di Cuneo (D. Vitullo, E. Monge)
- 16:40 Centro di Aosta (M. Colafigli)
- 16:50 Centro di Vercelli (R. Moglia)
- 17:00 Centro di Alessandria (E. Sarchi, S. Tutino)
- 17:10 Centro di Biella (A. Lingua)
- 17:20 Conclusioni (G. Di Perri, S. Bonora, A. Calcagno)
- 17:30 Questionario ECM e valutazione evento

DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 3,9 crediti formativi

Codice ECM: **546-463191**

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **15 partecipanti** tra **Biologi, Farmacisti Ospedalieri** e **Medici chirurghi** (specialisti in: **Farmacologia e tossicologia clinica**; **Igiene, epidemiologia e sanità pubblica**; **Geriatria**; **Malattie infettive**; **Microbiologia e virologia**; **Patologia clinica**).

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a: partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo; superamento del test finale; compilazione della scheda di gradimento; corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

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

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

