PROVIDER ECM



I. Medical Books Edizioni s.r.l. provider n° 2683

Via Salasco, 20 20136 - Milano

Fax 02/24164803 😵 www.jmbedizioni.com

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Claudio M. Mastrojanni Prof.ssa Gabriella D'Ettorre

PRESIDENTE ONORARIO

Prof. Vincenzo Vullo

Tel 02/67076056

info@jmbedizioni.com

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'Obiettivo Formativo Nr.10 Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico professionali.

Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni: Medico Chirurgo: Discipline: Malattie Infettive, Allergologia e Immunologia Clinica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia

Farmacista: Farmacia ospedaliera e territoriale

I crediti attribuiti sono Nr 5

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

Iscrizione gratuita online www.jmbedizioni.com/scheda iscrizione

Con il contributo non condizionante di:





RAZIONALE

Il Convegno si pone come obiettivo un approccio multidisciplinare, trattando i temi correlati alla terapia dell'infezione da HIV con i moderni farmaci antiretrovirali in linea con le mento è quello di un controllo clinico a lungo termine (Long esigenze del paziente e delle evidenze scientifiche.

Tra i vari temi trattati si parlerà anche delle principali strategie di contenimento dell'infezione. Seguirà una discussione interattiva sulle principali tematiche della infezione da Hiv con a supporto casi clinici aneddotici. Tutto questo in relazione con le previsioni per il prossimo decennio di una crescita costante e rapida in pazienti di età superiore ai 65 anni che convivono con l'HIV; questo nuovo scenario deve tener conto delle comorbilità e delle attenzioni che ne derivano. Sappiamo tutti che la ricerca nel corso degli ultimi ha fatto passi da gigante sotto il profilo dell'efficacia, semplicità di somministrazione e tollerabilità, tanto da trasformare una infezione mortale in cronica con una prognosi decisamente migliore.

Grande ruolo hanno avuto l'introduzione e l'accesso della nuova classe di farmaci ovvero inibitori dell'integrasi e di nuovi backbone che garantiscono sicurezza anche nei "setting" più complessi. Determinante per il medico quindi, la scelta giusta della terapia in linea con le indicazioni cliniche

e delle problematiche del paziente.

Come già ribadito in precedenza oggi l'obiettivo del tratta-Term Health o Long Term Clinical benefit) e il controllo della viremia diventa solo uno degli aspetti esaminati. La vera sfida quindi è non solo l'efficacia della terapia ma anche quella di migliorare la qualità di vita del paziente

Le triplici terapie con TAF- based rappresentano uno standard of care garantendo i più elevati livelli di forgiveness, dimostrando elevata efficacia, alta barriera genetica e ponendosi come una valida soluzione.

L'incontro ha come obiettivo una attenta panoramica sulle evidenze terapeutiche per il paziente, quelle ovviamente più accreditate dalla comunità scientifica nazionale ed internazionale. Inoltre mediante una discussione interattiva su casi clinici di real life e di attualità per il trattamento della infezione da HIV si vuole offrire ai discenti (in un confronto con esperti del settore) una rapida panoramica sul trattamento attuale con la triplice terapia con inibitori dell'integrasi, sul ruolo del backbone nelle terapie TAF-based al fine di garantire un successo nel lungo termine e gestire al meglio il "percorso cronico" del paziente con infezione da HIV.

FACULTY

Dott.ssa Carolina Andreoni Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali Sapienza Università di Roma

Dott. Eugenio Nelson Cavallari Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Maria Ciardi Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Gabriella D'Ettorre UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Dott.ssa Fiorella Di Sora UOC Medicina 5 - UOS Immunologia Clinica. Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma

Prof. Mario Falciano Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali Sapienza Università di Roma

Dott.ssa Caterina Fimiani UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I. Sapienza Università di Roma

Dott. Alessandro Lazzaro Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali Sapienza Università di Roma

Prof. Claudio Maria Mastroianni UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Prof. Ivano Mezzaroma UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Dott. Agapito Tarasi UOS di Immunologia Clinica dell'Ospedale San Giovanni, Roma

Prof. Vincenzo Vullo Professore Emerito di Malattie Infettive Sapienza Università di Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.00 13.30 Welcome Coffee e registrazione partecipanti
- 13.30 14.00 Introduzione ed obiettivi del Seminario - Prof. V. Vullo

I SESSIONE La Terapia ARV dopo la pandemia Covid-19

- Moderano: Prof. C.M. Mastrojanni Prof.ssa G. D'Ettorre Prof. V. Vullo
- 14.00 14.30 L'importanza del Follow up con telemedicina come strumento di "retention in care". Esperienza del nostro centro a due anni Dott. E. N. Cavallari
- 14.30 15.00 Il valore aggiunto dello "Switch proattivo" a regimi basati su inibitori degli integrasi e backbone di II° generazione Dott.ssa C. Fimiani
- 15.00 15.30 Immunoattivazione e infiammazione: confronto tra terapie con TAF o senza Prof. I. Mezzaroma
- 15.30 16.00 TasP e PrEP in Italia Strategie virtuali o reali? Dott.ssa F. Di Sora

■ II SESSIONE Casi Clinici

Modera: Prof.ssa M. Ciardi

16.00 - 17.30 Discussione Casi Clinici **Tutors:**

Prof. M. Falciano Dott. A. Tarasi Dott.ssa C. Andreoni Dott. A. Lazzaro

17.30 - 18.30 Tavola rotonda **Discussants:**

Prof. C. M Mastrojanni Prof.ssa G. D'Ettorre Prof. V. Vullo

18.30 - 19.00 Take home messages Prof. V. Vullo

19.00 - 19.15 Questionario ECM e sua discussione