

L'IMPORTANZA DEI DATABASE CLINICI NELLA GESTIONE DELL'INFEZIONE DA HIV

FAD e-learning 15 - 30 novembre 2020

Web Conference 9 dicembre 2020

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dott.ssa Simona Di Giambenedetto

VIRTUAL **MEETING** 

REGISTRAZIONE ED ACCESSO AL VIRTUAL MEETING

Registrarsi al sito www.pkg-education.com cliccando su **“AREA RISERVATA”**.

Dopo la compilazione del modulo riceverà una mail con un link per confermare l’attivazione dell’account e successivamente una mail con le credenziali di accesso.

Entrare nella propria area riservata tramite le credenziali (e-mail e password) ricevute al momento della registrazione.

- Accedere all’elenco dei percorsi formativi attivi cliccando **“I corsi FAD”**.
- Cliccare sul titolo **“L’IMPORTANZA DEI DATABASE CLINICI NELLA GESTIONE DELL’INFEZIONE DA HIV”**.
- Cliccare su **“RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD”** posto in basso.
- Cliccando infine sul bottone **“Conferma l’iscrizione per questa fad”** si procederà con la richiesta di iscrizione.

La diretta streaming della web conference si attiverà il giorno 9 dicembre

Per consentire il corretto svolgimento dei lavori nei tempi stabiliti le chiediamo di essere puntuale e collegarsi nel rispetto degli orari definiti dal programma.

FACULTY

Dott. **Gianmaria Baldin** - Roma

Dott. **Alberto Borghetti** - Roma

Dott. **Vanni Borghi** - Modena

Dott. **Amedeo Ferdinando Capetti** - Milano

Prof.ssa **Gabriella D’Ettore** - Roma

Dott.ssa **Simona Di Giambenedetto** - Roma

Dott. **Massimiliano Fabbiani** - Siena

Prof. **Giordano Madeddu** - Sassari

Prof. **Claudio Maria Mastroianni** - Roma

Prof.ssa **Cristina Mussini** - Modena

Dott. **Patrizio Pezzotti** - Roma

Dott.ssa **Chiara Picarelli** - Roma

Dott. **Umberto Restelli** - Varese

Dott.ssa **Barbara Rossetti** - Siena

Prof. **Stefano Rusconi** - Milano

Dott.ssa **Gaetana Sterrantino** - Firenze

Prof. **Maurizio Zazzi** - Siena



RAZIONALE

I continui progressi della terapia antiretrovirale hanno cambiato profondamente l'andamento dell'infezione HIV. A fronte di un quadro epidemiologico non rassicurante (in Italia 130mila persone con HIV e poco meno di 4mila nuove diagnosi all'anno), il trattamento farmacologico consente la stabilizzazione dell'infezione mediante l'abbattimento della replicazione virale nella quasi totalità dei pazienti aderenti alla terapia.

L'efficacia e la tollerabilità della moderna terapia antiretrovirale sono ben testimoniate nelle linee guida con la chiara indicazione di estendere il trattamento a tutti i pazienti indipendentemente dallo stadio di malattia e dal tempo trascorso dall'acquisizione dell'infezione. La terapia è storicamente basata sull'impiego di tre farmaci in grado di bloccare la replicazione virale in più punti. In particolare, la maggioranza delle terapie si compone di due inibitori nucleosidici di trascrittasi associati a un inibitore non-nucleosidico di trascrittasi o a un inibitore di proteasi o a un inibitore di integrasi. In assenza della possibilità di eradicare l'infezione, la terapia deve essere assunta a tempo indefinito e con aderenza elevata per minimizzare i rischi di insorgenza di resistenza. In condizioni di protratta efficacia terapeutica, negli ultimi anni è stata oggetto di crescente interesse la possibilità di mantenere la stessa efficacia riducendo il numero dei farmaci con l'intento di migliorare ulteriormente la tollerabilità e ridurre i costi del trattamento. Se gli approcci di terapia di mantenimento con un singolo farmaco hanno probabilmente costituito un tentativo estremo che sta gradualmente uscendo di scena, il trattamento con due farmaci ha mostrato possibilità concrete di efficacia nel paziente con infezione controllata ed è sotto analisi perfino come approccio nel paziente che deve iniziare una prima terapia. Presupposto fondamentale di una terapia efficace a due farmaci è la possibilità di fornire una barriera genetica elevata nei confronti della resistenza. Questa caratteristica, notoriamente appannaggio della classe degli inibitori di proteasi, è stata recentemente dimostrata anche per gli inibitori di integrasi di seconda generazione, con conseguente ampliamento delle opzioni disponibili.

L'evento avrà come scopo l'approfondimento delle conoscenze sulle terapie antiretrovirali a due farmaci, a partire dall'inquadramento virologico e dal razionale clinico. I dati derivati dagli studi clinici saranno integrati da quelli raccolti negli studi di coorte e dalle esperienze cliniche di alcuni tra i maggiori centri di riferimento italiani, al fine di inquadrare correttamente opportunità e limiti della terapia a due farmaci nell'interesse della salute e della qualità di vita del paziente.



FAD E-LEARNING

15 – 30 novembre 2020

Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi

S. Di Giambenedetto

SESSIONE: “Two-drug regimens. Un cambio di paradigma?”

2DR nei pazienti naive ed experienced. Clinical trials

S. Rusconi

2DR: i dati della Coorte ODOACRE

G. Baldin

2DR nelle altre Coorti italiane

B. Rossetti

SESSIONE INTERATTIVA: “Lavori con esercitazioni”

Lo switch nei falliti

A. Borghetti, M. Zazzi

Lo switch per semplificazione

M. Fabbiani, G. Sterrantino

Il paziente naive

G. D’Ettorre, C. Picarelli

WEB CONFERENCE

9 dicembre 2020

ATTIVAZIONE VIRTUAL MEETING ORE 14.30

14.55 - 15.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
S. Di Giambenedetto

SESSIONE: "Real life scenario" - Moderatori: C. Mastroianni - C. Mussini

15.00 - 15.20 La Coorte ODOACRE: da dove veniamo e prospettive future
S. Di Giambenedetto

15.20 - 15.40 2DR nella realtà italiana. La visione del clinico e dello statistico
V. Borghi, P. Pezzotti

15.40 - 16.00 Farmacoeconomia delle 2DR
U. Restelli

SESSIONE: Two-drug regimens nei pazienti experienced. Sappiamo tutto?

16.00 - 16.20 L'impatto delle mutazioni di resistenza nei pazienti in duplice terapia
M. Zazzi

16.20 - 16.40 La duplice terapia va bene per tutti? Algoritmi decisionali
A. Borghetti

SESSIONE: "Analisi lavori con esercitazioni" - Moderatori: A. Capetti - G. Madeddu

16.40 - 17.00 Discussione risultati esercitazione: Lo switch nei falliti
A. Borghetti, M. Zazzi

17.00 - 17.20 Discussione risultati esercitazione: Lo switch per semplificazione
M. Fabbiani, G. Sterrantino

17.20 - 17.40 Discussione risultati esercitazione: Il paziente naive
G. D'Ettorre, C. Picarelli

17.40 - 18.00 Conclusioni e take home messages
S. Di Giambenedetto



Il corso è gratuito a numero chiuso.

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail.

Per partecipare al Virtual Meeting basta disporre di un PC con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet. Non ci sono limitazioni per quanto riguarda hardware, sistema operativo, browser o velocità o tipo di linea utilizzata per il collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD l'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo info@pkg-education.com o tramite telefono al numero **055.411625: L'helpdesk risponderà entro le 24 ore successive alla richiesta o nella giornata immediatamente successiva al weekend o ai giorni festivi**

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione prevede l'assegnazione di 7 crediti ECM.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno dei questionari di verifica di apprendimento finali (online, a risposta multipla). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione della scheda di valutazione della qualità.

È possibile compilare il questionario di apprendimento entro i 3 giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa e sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa ripetizione della fruizione dei contenuti.

Il Virtual meeting ECM è accreditato per tutte le specializzazioni di Medico Chirurgo e per Biologi per un massimo di 68 partecipanti.

Provider ECM



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM
a fornire programmi di formazione continua in medicina.
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità
e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionante di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7 50127 - Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290
www.pkg-education.com - info@pkg-education.com