

RAZIONALE

Il progetto ha l'obiettivo di fare il punto tra le varie classi dei farmaci innovativi relativi al mondo dei linfomi. Si tratta di un mondo in continuo e dinamico movimento soprattutto con l'arrivo di nuovi farmaci in sperimentazione e, allo stesso tempo, l'acquisizione da parte di alcuni farmaci di ulteriori indicazioni terapeutiche. Due classi di farmaci giocano sicuramente un ruolo importante nell'ambito terapeutico: i "checkpoint inhibitors" e gli inibitori del BTK. Diventa fondamentale fare il punto su questi agenti con l'intento di definire al meglio i loro diversi ruoli all'interno dello scenario terapeutico attuale e futuro dei linfomi.

INFORMAZIONI GENERALI

ECM - FAD

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso una piattaforma multimediale dedicata (webinar), che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile, come supporto alla compilazione del questionario ECM. La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite il questionario da compilare entro 3 giorni dalla data dell'evento.

Provider Studio ER Congressi SRL

- ID 828 - 320858
- N. 3 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: ematologia, oncologia, farmacologia e tossicologia clinica), Farmacista (discipline: farmacia ospedaliera e farmacia territoriale) e Biologo
- Obiettivo formativo: Linee guida-protocolli-procedure

ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è a numero chiuso.

Per maggiori informazioni contattare la segreteria organizzativa: ercongressi@ercongressi.it

Per accedere alla FAD il giorno dell'evento, collegarsi al sito www.attualitalinfomi1.it, cliccare sulla sezione FAD ed inserire le credenziali di accesso ricevute via email.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Pier Luigi Zinzani

Istituto di Ematologia "Lorenzo e Ariosto Seràgnoli"
Università degli Studi di Bologna
Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna
Tel. 051 2143680 - Fax 051 2144037
E-mail: pierluigi.zinzani@unibo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi

Via De' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174
E-mail: ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it

ATTUALITÀ TERAPEUTICHE DAL MONDO "LINFOMI"

FAD SINCRONA
29 GIUGNO
2021

- 14.00 Introduzione
P. Corradini, Milano - P.L. Zinzani, Bologna
- 14.10 **SESSIONE I: Il ruolo del Pembrolizumab**
Moderatore: *P. Corradini, Milano*
- Nel Linfoma di Hodgkin *C. Carlo-Stella, Rozzano (MI)*
 - Nel Linfoma primitivo del mediastino
P.L. Zinzani, Bologna
- 14.50 **Tavola rotonda**
C. Carlo-Stella, Rozzano (MI) - P. Corradini, Milano
P.L. Zinzani, Bologna
- Topics:
- Pembrolizumab come "SOC" nel paziente con linfoma di Hodgkin ricaduto/refrattario non eleggibile al trapianto autologo o post trapianto autologo
 - La problematica della valutazione della risposta durante terapia con Pembrolizumab
 - Il ruolo del trapianto allogenico come consolidamento post Pembrolizumab
 - La durata del trattamento del Pembrolizumab
- 15.30 **Casi Clinici**
Moderatore: *P.L. Zinzani, Bologna*
Caso Clinico 1 *A. Tucci, Brescia*
Caso Clinico 2 *E. Calabretta, Rozzano (MI)*
- 16.00 **SESSIONE II: Due nuove molecole**
VLS-101 *P.L. Zinzani, Bologna*
ARQ531/MK1026 *P. Ghia, Milano*
- 16.30 Conclusioni *P.L. Zinzani, Bologna*