

ACCESSO ALLA INNOVAZIONE, HTA E SOSTENIBILITÀ SSN

Spring Seminars

Spring Seminars on Access and NHT Sustainability

QUALE RUOLO PER LE CAR-T NELLE MALATTIE NON ONCOLOGICHE? IL CASO DELLE MALATTIE REUMATOLOGICHE

Lunedì 22 aprile 2024 ore 14.00 - 16.00

Aula Chiantore, Padiglione 8, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

OBIETTIVI

Le terapie CAR-T (Chimeric Antigen receptor T-cells) rappresentano un approccio immunoterapeutico molto promettente nella cura di alcune leucemie e linfomi e le loro indicazioni sono in progressiva espansione (recentemente anche il mieloma) sia per tipo di tumori sia come linee di terapia (anche seconda linea). Queste terapie hanno mostrato una efficacia in termini di guarigione o remissione prolungata di malattia. Queste terapie hanno altresì criticità evidenti per quanto riguarda la complessità di accesso e la sostenibilità per i sistemi sanitari ora che possono riguardare un numero crescente di pazienti.

Attualmente le CAR-T sono approvate come terapie avanzate e come farmaci orfani vale a dire per malattie rare (anche se il mieloma sta oltrepassando la soglia di rarità definita a livello EU).

L'incontro ha l'obiettivo di approfondire le tematiche relative al ruolo delle CAR-T nelle malattie non oncologiche approfondendo il caso delle malattie autoimmuni reumatologiche frutto sinora di ricerca indipendente e non ancora approvate per queste nuove indicazioni. Partendo dallo stato attuale dell'uso clinico delle CAR-T in oncematologia e delle prossime espansioni di utilizzo, lo workshop si propone di valorizzare un confronto sullo stato della ricerca nei diversi ambiti, le complessità regolatorie e possibili modalità di accesso per la massima sostenibilità del SSN.

PROGRAMMA

- 14.00 **Introduzione al Workshop**
Nicola Magrini e Carlo Salvarani (Chairs and discussants)
- 14.15 **Usi attuali CAR-T oncologiche e prossimi passi**
Prof.ssa Francesca Bonifazi
- 14.30 **Indicazioni reumatologiche nel paziente adulto**
Prof. Georg Schett
- 14.50 **Indicazioni reumatologiche in pediatria**
Prof. Franco Locatelli
- 15.10 **Aspetti regolatori e prospettive per migliorare l'accesso ai trattamenti CAR-T**
Prof.ssa Concetta Quintarelli
- 15.30 **Domande e Discussione generale**

DESTINATARI: Dirigenti medici, farmacisti, medici in formazione specialistica, infermieri

FACILITATORE/DISCUSSANT: Dott. Nicola Magrini
Programma Innovazione, HTA e Sostenibilità del SSN, IRCCS AOUBO



DOCENTI:

Dr.ssa Francesca Bonifazi - IRCCS AOUBO

Prof. Georg Schett - Friedrich Alexander University Erlangen-Norimberga, Germania

Prof. Franco Locatelli - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e Università Cattolica, ROMA

Prof. Concetta Quintarelli - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma e Università di Napoli Federico II

L'evento è accreditato ECM dall'Area Formazione dell'IRCCS AOU di Bologna.

METODOLOGIA:

frontale

Per il rilascio dell'attestato di partecipazione è necessario:

- garantire la presenza per l'intera durata dell'evento

Codice organizzatore: **PG20120132780**

Obiettivo formativo: **29 – INNOVAZIONE TECNOLOGICA**

Per informazioni sulle iscrizioni: sandra.gurgone@aosp.bo.it

ISCRIZIONI:

I professionisti interni (dipendenti AOU e altre Aziende sanitarie della RER)

devono accedere al portale del dipendente (WHR) utilizzando

il browser Mozilla-Firefox, Edge o Chrome:

LOGIN_REDIRECT (progetto-sole.it) ⇒ Formazione ⇒ corsi prenotabili ⇒ codice corso: 5896.1 ⇒

Apri (cliccando sul quadrato grigio a dx del titolo) ⇒ Prenotazione (in alto a sx).

I professionisti esterni devono accedere, utilizzando il browser Mozilla-Firefox,

al portale: <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it>

