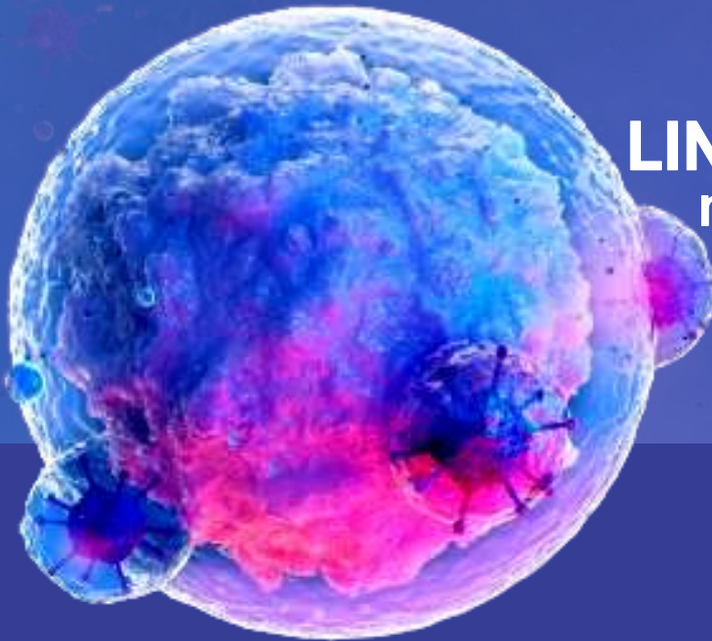


Focus on oncologia

Il trattamento del LINFOMA FOLLICOLARE nell'era immunologica

giovedì 12 settembre 2024
DORIA Grand Hotel - Milano



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

MODERATORE: *S. Bramanti*

- 10:00 Apertura e presentazione degli obiettivi del corso *A. Corso*
- 10:30 Il ruolo dell'immunoterapia nel trattamento di I linea del linfoma follicolare *F. Franceschetti*
- 11:15 La gestione del paziente con linfoma follicolare ricaduto o refrattario *S. Bagnasco*
- 12:00 La gestione del paziente candidato all'immunoterapia *M. Brociner*
- 12:45 Discussione sugli argomenti sopra trattati *All faculty*
- 13:00 **Pausa**
- 14:00 Il punto di vista dell'esperto: bispecifici o CAR-T *S. Bramanti*
- 14:45 Discussione sull'argomento sopra trattato *All faculty*
- 15:00 Dal dato clinico all'esperienza quotidiana *S. Bagnasco, M. Brociner, S. Franceschetti*
- 16:30 Discussione sull'argomento sopra trattato *All faculty*
- 16:45 Conclusione del corso e Take home messages *A. Corso*
- 17:00 Compilazione Questionario ECM e Chiusura lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ALESSANDRO CORSO - Dirigente Medico - UOC di Ematologia - Ospedale di Legnano (MI)

MODERATORE

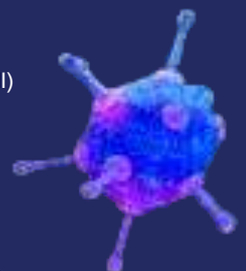
STEFANIA BRAMANTI - Responsabile Sezione di Trapianto Autologo, CAR-T e Aferesi - IRCCS Humanitas - Rozzano (MI)

FACULTY

SAMUELE BAGNASCO - Dirigente Medico Ematologo - UO di Ematologia - ASST Spedali Civili di Brescia

MARCO BROCINER - Dirigente Medico Ematologo - UO di Ematologia - Ospedale di Circolo - ASST Sette Laghi - Varese

SILVIA FRANCESCHETTI - Dirigente Medico Ematologo - UOC di Ematologia - Ospedale di Legnano (MI)



RAZIONALE

Il linfoma follicolare (LF) è una malattia caratterizzata dalla presenza di cellule con un genoma/epigenoma tumorale frammentato a cellule non neoplastiche infiltranti il tumore.

La maggior parte delle recenti scoperte è derivata dall'applicazione di pannelli genomici e dalla tecnologia next generation sequencing, che hanno dimostrato come i LF siano caratterizzati, oltre che dalla traslocazione t, da altre alterazioni genetiche ricorrenti, tra cui la deregolazione mutazionale di MLL2 presente in più del 70% dei casi di LF.

La cellula di origine in cui queste lesioni genetiche insorgono e la sequenza temporale con cui vengono acquisite sono attualmente sconosciute.

La loro identificazione aiuterà a far luce sugli eventi che guidano la trasformazione di un linfocita B normale in LF.

La progressiva acquisizione di conoscenze relative alla biologia del LF sta attualmente guidando i nuovi approcci terapeutici basati sull'identificazione di bersagli molecolari.

Grazie alle nostre conoscenze sempre maggiori dell'intricata relazione tra tumore e sottogruppi di cellule immunitarie associate a LF sono in via di sviluppo nuovi approcci di trattamento che sembrano essere promettenti nella gestione della patologia.

Gli obiettivi dell'evento sono:

- ⇒ migliorare la gestione territoriale del paziente affetto da linfoma follicolare
- ⇒ aggiornare i partecipanti sulle novità terapeutiche del linfoma follicolare.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM:

Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - Pavia
Tel. 0382 1752851 E-mail info@fenix-srl.it

E' accreditato per: **MEDICO CHIRURGO**
nelle discipline di: Ematologia, Oncologia,
Anestesia e Rianimazione

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo)
DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO
ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI
ASSISTENZA PROFILI DI CURA

PER ISCRIZIONI:
SCANSIONA IL QR CODE
oppure
SUL SITO www.fenix-srl.it
SEZIONE EVENTI ECM
RESIDENZIALI



SEDE DEL CORSO:

DORIA GRAND HOTEL
Viale Andrea Doria, 22 - 20124 Milano



ID ECM 331 — 422703
Num. 7,8 crediti ECM

Focus on oncologia

Il trattamento del LINFOMA FOLLICOLARE nell'era immunologica

giovedì 12 settembre 2024
DORIA Grand Hotel - Milano