

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Zaja

DSM, Università degli Studi di Trieste/University of Trieste

Direttore SC Ematologia

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Ospedale Maggiore, P.zza dell'Ospitale, 1 Trieste

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting srl

Via Villalta 32 - 33100 Udine ITALY

tel. 0432-1790500 - fax 0432-790854

www.meetingsrl.eu

ematologia@meetingsrl.eu

SEDE

Savoia Excelsior Palace

Riva del Mandracchio, 4

34124 Trieste

ECM

Il Convegno è stato accreditato dal Provider nr. 38 presso il

Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di

Educazione Continua in Medicina per le professioni:

FARMACISTA, INFERMIERE, MEDICO CHIRURGO

Discipline: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale;

Ematologia

Riferimento ECM: **38 - 334831**

Crediti assegnati: **6**

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (cono-

scenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di cia-

scuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 20 iscritti.

Per la registrazione sarà sufficiente collegarsi al sito

www.meetingsrl.eu, sezione Congressi e selezionare l'evento

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI

Janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



CONVEGNO

TRIESTE

27 NOVEMBRE 2021

Nuove evidenze dell'inibizione del BCR
nel trattamento dei disordini
linfoproliferativi e immuno-mediati

INTRODUZIONE

Le recenti conoscenze biologiche nel campo dei disordini linfoproliferativi B cellulari hanno dato particolare risalto al ruolo fisiopatologico del BCR e permesso di sviluppare agenti terapeutici che hanno radicalmente modificato l'approccio terapeutico alla leucemia linfatica cronica e ad altri linfomi B. Questo incontro scientifico rappresenta una importante opportunità per approfondire e discutere con esperti del settore i risultati di studi clinici apparsi in questi ultimi anni sulla base dei quali si sono e si stanno generando nuovi algoritmi terapeutici.

09.15-09.45 Registrazione Partecipanti

09.45-10.00 Apertura Lavori
Francesco Zaja, Trieste

PRIMA SESSIONE

MODERATORI: Paolo Ghia, Milano
Francesco Zaja, Trieste

10.00-11.00 Targets terapeutici nell'era dei nuovi farmaci per i disordini linfoproliferativi
Valter Gattei, Aviano

11.00-12.00 Terapia di prima linea della LLC: un algoritmo in evoluzione
Paolo Ghia, Milano

12.00-13.00 Terapia di salvataggio della LLC: c'è ancora un ruolo per l'immuno-chemioterapia?
Livio Trentin, Padova

13.00-13.30 Discussione

13.30-14.30 Lunch

PROGRAMMA

SECONDA SESSIONE

MODERATORI: Renato Fanin, Udine
Francesco Zaja, Trieste

14.30-15.30 Inibizione di BCR e BCL-2 nel trattamento dei linfomi indolenti e aggressivi
Stefano Luminari, Reggio Emilia

15.30-16.30 Inibizione del BCR: una nuova arma terapeutica per i disordini immuno-mediati
Elisa Lucchini, Trieste

16.30-17.00 Discussione

17.00 Chiusura dei lavori
Francesco Zaja, Trieste