

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DELL'EVENTO

Hyatt Centric Milano
Via Giovanni Battista Pirelli, 20 - 20124 Milano
www.hyatt.com

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Filippo de Braud

Professore Ordinario di Oncologia Medica
Università di Milano
Direttore Scuola di Specialità in Oncologia
Università di Milano
Direttore Dipartimento di Oncoematologia,
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori (Milano)

Michele Del Vecchio

Responsabile S.S. Oncologia Medica Melanomi
Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia,
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori (Milano)

Massimo Di Nicola

Responsabile S.S. Immunoterapia Clinica dei Tumori
e Terapie Innovative
Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia,
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori (Milano)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 · 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35 - Fax +39.0382.525736
Referente: Gloria Molla - gloria.molla@nadirex.com
www.nadirex.com

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e include:

- Partecipazione ai lavori congressuali
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM
- Materiale didattico post evento
- Assistenza Hostess

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Congresso a numero chiuso. Iscrizione online:

www.nadirex.org

Scadenza iscrizione: 26.11.2023

La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

INFORMAZIONI ECM

DESTINATARI DELL' INIZIATIVA

- Medico Chirurgo (Discipline: Ematologia, Medicina Interna, Oncologia)
- Biologo
- Infermiere
- Tecnico sanitario di Radiologia Medica
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Farmacista (Discipline: Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale)

ID ECM: 265-390350

Nr. crediti: 3,3

- Nr. ore Formative: 3
- Obiettivo Formativo: Linee Guida-protocolli-procedure
- Tipologia Evento: Congresso / Simposio / Conferenza / Seminario
- Numero partecipanti: 50
- Provenienza presumibile dei partecipanti: Nazionale

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- Compilare la scheda di qualità percepita evento RES
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi
- Firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori
- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di Sponsor (da consegnare ad inizio giornata)

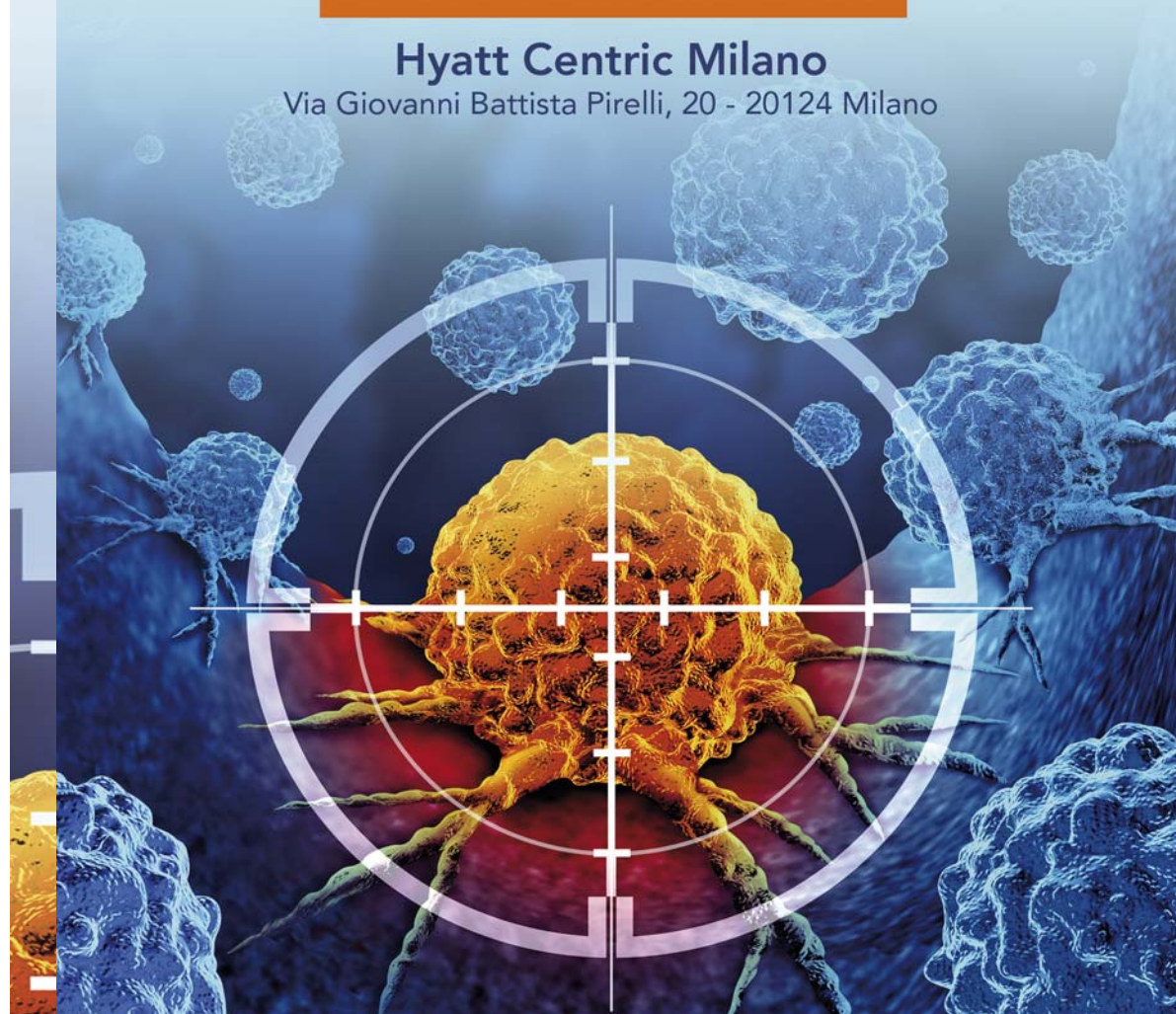
Immunoterapie 2023:

cosa c'è oltre gli inibitori del checkpoint immunologico?

27 NOVEMBRE 2023

Hyatt Centric Milano

Via Giovanni Battista Pirelli, 20 - 20124 Milano



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni sono stati sperimentati diversi approcci per migliorare l'attivazione del sistema immunitario in maniera specifica contro le cellule tumorali, con particolare riferimento agli inibitori dei checkpoint immunologici (anticorpi monoclonali antiPD1/PDL1 e anti CTLA-4).

Tuttavia, una grande percentuale dei pazienti trattati con tale terapia non ottiene una risposta clinica iniziale oppure, dopo iniziale risposta, la malattia va incontro a progressione in seguito allo sviluppo di meccanismi di resistenza acquisiti.

Diverse strategie sono state sviluppate per superare questo problema. In particolare, uno dei metodi più innovativi consiste nella terapia adottiva. Questa consiste nell'ingegnerizzazione delle cellule immunitarie, in particolare dei linfociti T, con un recettore dell'antigene chimerico (CAR) o con il TCR specifico per un antigene tumorale. Questi approcci utilizzati con buoni risultati nei tumori ematologici, sono oggi oggetto di studio anche nei tumori solidi, nei quali il maggior ostacolo è legato all'elevata eterogeneità dell'espressione antigenica nonché alla condivisa espressione antigenica sulle cellule normali. Inoltre, l'espansione ex-vivo e l'infusione di linfociti T raccolti dal letto tumorale ha prodotto risultati clinici rilevanti nel trattamento del melanoma metastatico. Inoltre, la disponibilità di diverse terapie biologiche suggerisce la loro possibile combinazione con l'obiettivo di sfruttarne i vantaggi per meglio affrontare il problema delle resistenze.

Vi è un grande fermento in merito all'identificazione di nuovi target per anticorpi monoclonali che siano in grado di colpire sia le cellule tumorali che le cellule che condizionano un microambiente immunosoppressivo. Inoltre, risultati molto promettenti con l'impiego di anticorpi bispecifici in oncematologia verranno presentati.

Tali argomenti saranno oggetto di approfondimento e discussione in occasione di questo meeting considerando che la terapia adottiva antitumorale ha la potenzialità di essere un importante passo avanti nella cura dei tumori.

FACULTY

Filippo DE BRAUD (INT, Milano)

Michele DEL VECCHIO (INT, Milano)

Massimo DI NICOLA (INT, Milano)

Mariangela FIGINI (INT, Milano)

Anna GUIDETTI (INT, Milano)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:50-15:00 Introduzione
Filippo de Braud (Milano)

15:00-15:30 Vantaggi, limiti e prospettive delle CART.
Massimo Di Nicola (Milano)

15:30-15:40 Discussione

15:40-16:10 Anticorpi bispecifici in oncematologia.
Anna Guidetti (Milano)

16:10-16:20 Discussione

16:50-17:20 Nuovi approcci immunoterapici nel melanoma
Michele Del Vecchio (Milano)

17:20-17:30 Discussione

17:30-18:00 Generazione di nuovi anticorpi monoclonali:
dal bench al letto del paziente
Mariangela Figini (Milano)

18:00-18:10 Discussione

18:10-18:20 Conclusioni
Michele Del Vecchio (Milano)
Massimo Di Nicola (Milano)