

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel Michelangelo

Piazza Luigi di Savoia, 6

20124 Milano

Tel. 02 67551

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi Srl - ID 828- 227616
- N. 5,2 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (disciplina di Ematologia, Oncologia) e Biologo
- Obiettivo formativo:
Linee guida-protocolli-procedure

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Il corso è a numero chiuso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi

Via Marconi, 36 - 40122 Bologna

Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174

email: ercongressi@ercongressi.it

con il contributo non condizionato di



MEET THE PROFESSOR

LINFOCITI T ALLOGENICI MODIFICATI CON HSV-TK GENE SUICIDA: “ADJUNCTIVE EFFECT” NEL TRAPIANTO APLOIDENTICO

Milano, Hotel Michelangelo
18 giugno 2018

EXPERTS:

Prof. Fabio Ciceri

Direttore Unità Operativa Ematologia e Trapianto
IRCCS Ospedale San Raffaele
Via Olgettina, 60 – 20132 Milano

Dr.ssa Maria Teresa Lupo Stanghellini

Unità Operativa Ematologia e Trapianto
IRCCS Ospedale San Raffaele
Via Olgettina, 60 – 20132 Milano

Il trapianto da donatore familiare aploidentico rappresenta un'opzione di cura in pazienti con indicazione a trapianto allogenico e in assenza di un donatore HLA compatibile. Nel contesto aploidentico, l'incompatibilità maggiore esistente tra paziente e donatore impone una prevenzione della malattia del trapianto verso l'ospite (GvHD) acuta e cronica che si traduce in una severa immunosoppressione del paziente trapiantato. La disponibilità della tecnologia di ingegnerizzazione genetica dei linfociti ha permesso di realizzare un prodotto di terapia cellulare avanzata che consiste in linfociti T del donatore aploidentico modificati per l'espressione di un gene suicida, HSV-TK. L'attivazione in vivo del gene suicida permette il controllo dell'attività indesiderata di GvHD dei linfociti, consentendo di mantenerne l'effetto terapeutico nel favorire la ricostituzione immunologica anti-infettiva e il controllo anti-leucemico.

Scopo del meeting è mettere a fuoco in dettaglio gli aspetti di contesto clinico del trapianto aploidentico, di indicazione clinica di linfociti alogeni geneticamente modificati e degli aspetti di pratica clinica dell'uso nel trapianto aploidentico.

PROGRAMMA

11.00

Welcome

F. Ciceri

11.15

Trapianto aploidentico HSCT: il contesto

F. Ciceri

12.00

Background e razionale dell'uso di linfociti allogenici geneticamente modificati

F. Ciceri

13.00 - 14.00

Lunch

14.00

Linfociti allogenici geneticamente modificati nel trapianto aploidentico: aspetti di pratica clinica

M.T. Lupo Stanghellini

15.00

Discussione

15.30

End of Meeting

15.45 - 16.00

Questionario di valutazione dell'apprendimento