



Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti

EVENTO FORMATIVO AIBT ANTICORPI ANTI-HLA NEL TRAPIANTO DI CSE MERCLEDÌ, 25 NOVEMBRE 2020

E' stato ampiamente dimostrato come l'esito del trapianto allogenico di cellule staminale emopoietiche (CSE) sia influenzato dal grado di compatibilità HLA donatore/ricevente. Studi molto più recenti, eseguiti soprattutto su trapianti da donatore aploidentico, hanno evidenziato che la presenza di anticorpi anti-HA specifici nei confronti del candidato donatore rappresenta un fattore di rischio di mancato/ritardato attecchimento e ridotta sopravvivenza del trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore non HLA identico (aploidentico, da cordone, da non correlato con mismatch).

Scopo di questo Evento Formativo AIBT è quello di fornire indicazioni, dedotte da una attenta analisi della letteratura, inerenti la metodologia di analisi e la valutazione clinica dei DSA nel trapianto di CSE.

Alla fine delle relazioni verrà richiesto il parere da parte dei Soci che parteciperanno per poter utilizzare il documento come parte del "Position Statement AIBT in ambito trapianto di CSE"

Programma

15.30 Introduzione *Valeria Miotti*

15.35 DSA e trapianto di CSE: considerazioni per future raccomandazioni - *Franco Papola*

Moderatore: *Franco Papola*

15.45 L'analisi di laboratorio: i DSA sono un fattore di rischio per l'attecchimento midollare - *Giovanni Rombolà*

16.15 La valutazione clinica: i DSA nella selezione del donatore e la desensibilizzazione - *Roberto Crocchiolo*

16.45 Sessione interattiva: discussione e approfondimenti sugli argomenti trattati.
G. Rombolà, R. Crocchiolo, F. Papola

17.20 Conclusioni *Valeria Miotti*

17.30 Fine dei lavori

Durata formativa: 2 ore

Tipologia di Formazione: FAD SINCRONA WEBINAR

PIATTAFORMA: <https://fad.planning.it/CSE>

Modalità di iscrizione: on line

La partecipazione è gratuita e riservata ai soci AIBT in regola con la quota 2019

Professione: Medico Chirurgo, Biologo, Chimico, Tecnico di Laboratorio

Discipline mediche accreditate: Biochimica Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina trasfusionale, Patologia Clinica, Nefrologia, Ematologia, Genetica



Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti

ASSISTENZA

infofad@planning.it

REQUISITI TECNICI

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser Internet (internet Explorer, Firefox, Safari, Opera, Chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player

- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime