



Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti

EVENTO FORMATIVO AIBT

“Immunogenetica dell’immunità innata e trapianto di CSE: focus sul ruolo dei KIR nella scelta del donatore e nell’ outcome del paziente trapiantato”

WEBINAR, 31 MARZO 2022

ORE 9:00 – 13:00

Responsabili Scientifici: Franco Papola e Michela Falco

9:00 Introduzione all’evento *Michela Falco, Franco Papola*

9:15 Lecture: “Natural Killer, Gammadelta T cells and hematopoietic stem cell transplantation”

Jurgen Kuball

(University Medical Centre Utrecht, Utrecht University, The Netherlands)

10:00 “Analisi del genotipo KIR come possibile criterio aggiuntivo nella scelta del donatore di CSE”

Michela Falco

(IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova)

10:30 “Analisi del fenotipo KIR e identificazione della sottopopolazione NK alloreattiva nel trapianto aploidentico di CSE”

Raffaella Meazza (IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova)

11:15 “KIR e trapianto allogenico di CSE”

Giorgio La Nasa, Marianna Greco

(Ospedale Businco, P.O. Businco, Università di Cagliari, Azienda Ospedaliera Brotzu, Cagliari)

11:45 "Ruolo dell'alloreattività mediata dalle cellule NK nel trapianto di cellule staminali emopoietiche T deplete da donatore aploidentico"

Loredana Ruggeri

(Istituto di Ematologia, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Perugia)

12:15 “CAR-NK: una nuova sfida dell’immunoterapia”

Simona Sivori

(DIMES, Università di Genova, Genova)

12:45 *Chiusura dei lavori*



Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti

Durata formativa: 4 ore

Nr. crediti ECM: 6

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

Professione: **Medico Chirurgo, Biologo, Chimico, Tecnico di Laboratorio, Farmacista Ospedaliero**

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: ON LINE

La partecipazione è gratuita e riservata ai soci AIBT in regola con il pagamento delle quote

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