

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Franca Fagioli
Direttore Dipartimento Patologia e Cura del bambino,
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio OIRM

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesco Soglio
Dipartimento Patologia e Cura del bambino,
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio OIRM

SEDE

Aula Magna, Ospedale Regina Margherita
Piazza Polonia, 94 – Torino

DESTINATARI

Medici specialisti in: Anatomia Patologica, Ematologia, Genetica Medica, Nefrologia, Neonatologia, Oncologia, Pediatria, Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica; Infermiere. Altre Discipline: Farmacista Ospedaliero; Psicologo; Biologo; Tecnico di laboratorio biomedico; Infermiere Pediatrico.

PROVIDER

Summeet srl (ID 604) ha inserito l'evento nel programma formativo assegnando 5 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla Segreteria Organizzativa: adesionicongressicomunicare@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660 42 84
www.eventi-comunicare.it
adesionicongressicomunicare@gmail.com

Si ringraziano per il contributo non condizionante:



GILEAD
Creating Possible



Jazz Pharmaceuticals.



Con il patrocinio di



Torino, 16 ottobre 2024

EVENTO ECM

IL TRAPIANTO APLOIDENTICO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE

Aula Magna
Ospedale Regina Margherita



Il trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche rappresenta per molte patologie sia di carattere oncologico che non oncologico che colpiscono i sistemi emopoietico ed immunitario sia nell'adulto che nel bambino, la migliore, e talvolta l'unica, strategia terapeutica in grado di eradicare la malattia.

Purtroppo, esiste una percentuale significativa di pazienti per i quali risulta particolarmente difficile identificare un donatore o all'interno del nucleo familiare o presso i registri di donatori volontari. Per questi pazienti la possibilità di impiegare un donatore familiare parzialmente compatibile rappresenta un'opzione terapeutica importante che negli ultimi anni è stata sempre maggiormente impiegata e che attualmente è basata su diversi approcci. Il presente evento è finalizzato a fornire una panoramica su questi approcci terapeutici evidenziandone vantaggi e svantaggi al fine di fornire a tutte le figure coinvolte nel processo del trapianto elementi decisionali in grado di pianificare al meglio l'iter terapeutico di questi pazienti.

Albiani Roberto, Torino
 Apolito Vincenzo, Torino
 Balduzzi Adriana, Monza
 Busca Alessandro, Torino
 Caorsi Cristiana, Torino
 Carnevale Schianca Fabrizio, Candiolo (To)
 Cesaro Simone, Verona
 Fagioli Franca, Torino
 Faraci Maura, Genova
 Ferrero Ivana, Torino
 Giaccone Luisa, Torino

Leardini Davide, Bologna
 Masetti Riccardo, Bologna
 Mordini Nicola, Cuneo
 Piemontese Simona, Milano
 Porta Fulvio, Brescia
 Prete Arcangelo, Bologna
 Rabusin Marco, Trieste
 Sacchi Nicoletta, Genova
 Saglio Francesco, Torino
 Spadea Manuela, Torino
 Zallio Francesco, Alessandria
 Zecca Marco, Pavia

Faculty

INTRO AL TCSE HAPLO

Moderano: F. Fagioli, F. Carnevale Schianca

- 10:00 Probabilità di identificazione del donatore sibling, MUD e MMUD e trend di ricorso al TCSE aploidentico - **N. Sacchi**
- 10:20 Donatore aploidentico: parametri di selezione - **S. Piemontese**

TCSE HAPLO: LA PIATTAFORMA CON ALPHA-BETACD19 DEPLEZIONE

Moderano: M. Zecca, F. Zallio

- 10:40 Il TCSE Haplo alpha-beta nelle patologie maligne - **M. Rabusin**
- 11:00 Il TCSE Haplo alpha-beta nelle patologie non maligne - **M. Faraci**
- 11:20 Il TCSE Haplo alpha-beta: aspetti della collection - **R. Albiani**
- 11:40 Il TCSE Haplo alpha-beta: aspetti del processing - **I. Ferrero**

TCSE HAPLO: LA PIATTAFORMA CON PTCY

Moderano: V. Apolito, A. Prete

- 12:00 PTCy nelle patologie maligne del bambino - **A. Balduzzi**
- 12:20 PTCy nelle patologie benigne del bambino - **F. Saglio**
- 12:40 PTCy come secondo trapianto - **D. Leardini**
- 13:00 PTCy nell'adulto fragile - **A. Busca**

13:20 *Light lunch*

TCSE HAPLO: PREVENZIONE DELLE PRINCIPALI COMPLICANZE, ASPETTI PECULIARI

Moderano: M. Spadea, L. Giaccone

- 14:30 Aspetti peculiari della profilassi antivirale - **S. Cesaro**
- 14:50 Aspetti peculiari della terapia antimicotica - **N. Mordini**
- 15:10 Gestione del riscontro di anticorpi antiHLA - **C. Caorsi**
- 15:30 Gestione delle complicanze endoteliali - **F. Porta**
- 16:00 Microbiota intestinale e trapianto - **R. Masetti**
- 16.20 Take home message e chiusura corso

