

IL FUTURO TERAPEUTICO DELLE CELLULE STROMALI MESENCHIMALI

Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Aula Gualandi
Via Bianchi, 9 - Brescia

Mettere in risalto alcuni "punti caldi" per capire meglio quale potrà essere il futuro delle MSC, le strade più promettenti da percorrere e gli ostacoli da superare. Promuovere un dibattito costruttivo e informale tra autorevoli rappresentanti del mondo della ricerca scientifica e clinica in Italia e in Svizzera e aziende del settore

20
OTTOBRE
2017



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
della Lombardia e dell'Emilia Romagna

PROGRAMMA PRELIMINARE

☐ CELLULE STROMALI MESENCHIMALI

- Le fonti, la biologia e il potenziale terapeutico
- Trials clinici: risultati, problemi e prospettive

☐ TECNOLOGIE INNOVATIVE

☐ TEMI CALDI

- Cellule versus secretoma
- Cellule espanse versus procedure "one step"
- Cellule allogene versus cellule autologhe

TAVOLO DI DISCUSSIONE

Massimo Dominici (Università degli Studi, Modena - Reggio Emilia)

Massimiliano Gnechi (Università degli Studi, Pavia)

Alberto Gobbi (Orthopaedic Arthroscopic Surgery International, Milano)

Martino Introna (Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Papa Giovanni XXIII, Bergamo)

Lorenza Lazzari (IRCCS Ca' Granda Policlinico, Milano)

Ivan Martin (University Hospital, Basel)

Gianni Soldati (Swiss Stem Cell Foundation, Lugano)

La partecipazione al Workshop è gratuita per i soci GISM.

E' possibile associarsi al GISM (€ 50,00) tramite il sito www.gisonline.it o in sede congressuale