



Responsabili Scientifici

Prof. Gian Massimo Gazzaniga
Coordinatore Scientifico
E.O. Ospedali Galliera Genova
Prof. Angelo Vescovi
Direttore Scientifico
Casa Sollievo della Sofferenza
San Giovanni Rotondo

Destinatari

L'evento è destinato a tutte le professioni sanitarie ed è previsto l'accreditamento ECM

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita previa iscrizione
www.galliera.it

Segreteria Scientifica

Ufficio del Coordinatore Scientifico
E.O. Ospedali Galliera
Tel 010 563 4190

Segreteria organizzativa

S.S.C. Formazione
E.O. Ospedali Galliera - Tel 010 563 4026
segreteria.formazione@galliera.it

Sede dell'evento

Salone dei Congressi
E.O. Ospedali Galliera
Via Volta, 8 - 1 piano
Genova



E.O. Ospedali Galliera



Cellule Staminali e Applicazioni Cliniche, tra mito, realtà e bioetica

Sabato 19 novembre 2011

Salone dei Congressi
E.O. Ospedali Galliera
Genova



PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

**9.00 Saluto del Presidente
Saluto delle Autorità**

9.30 Panoramica e stato dell'arte

Prof. Angelo Vescovi

*Direttore Scientifico Casa Sollievo della Sofferenza
San Giovanni Rotondo*

10.00 I SESSIONE

Moderatore

Prof. Angelo Vescovi

*Direttore Scientifico Casa Sollievo della Sofferenza
San Giovanni Rotondo*

- **Cellule staminali cerebrali per le malattie neurodegenerative**

Prof. Gianni Pezzoli

Direttore Centro Parkinson

Istituti Clinici di Perfezionamento - Milano

- **Terapia cellulare nella cardiomiopatia ad eziologia ischemica**

Dott. Giulio Pompilio

Responsabile Unità di Ricerca Clinica di Terapia

Rigenerativa Cardiovascolare

Centro Cardiologico Monzino IRCCS

- **Cellule staminali neurali e sindromi neurologiche infiammatorie**

Prof. Stefano Pluchino

University Lecturer in Brain Repair and Honorary

Consultant in Neurology, Cambridge Centre for Brain

Repair and Cambridge Stem Cell Initiative, University

of Cambridge - UK

11.00 Coffee break

11.30 II SESSIONE

Moderatore

Dott. Maurizio Scarpa

Dipartimento di Pediatria

Università degli Studi di Padova

- **Trapianto di cellule staminali ematopoietiche: dal trapianto di midollo osseo ad oggi**

Prof. Andrea Bacigalupo

Direttore Divisione Ematologia II, Centro Trapianti

Midollo Osseo, A.O.U. San Martino - Genova

- **Banche cellule staminali ematopoietiche: applicazioni cliniche**

Dott.ssa Nicoletta Sacchi

Direttore Dipartimento di Scienze Genetiche, Perinatali

e Ginecologiche, E.O. Ospedali Galliera - Genova

- **Differenziamento delle cellule NK da cellule staminali emopoietiche. Implicazioni nella cura di leucemie ad alto rischio**

Prof. Lorenzo Moretta

Direttore Scientifico, Istituto G. Gaslini - Genova

- **Il trapianto di cellule pancreatiche**

Prof. Mario Marazzi

Responsabile S.S. Terapia Tessutale,

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano

13.00 Lunch

14.30 III SESSIONE

Moderatore

Prof. Augusto Pessina

Professore Associato Dipartimento di Sanità Pubblica

Microbiologia - Virologia - Università degli Studi di Milano

- **Cellule staminali e sviluppo della ricerca nelle malattie rare**

Dott. Domenico Coviello

Direttore S.C. Laboratorio di Genetica Umana

E.O. Ospedali Galliera - Genova

- **Cellule staminali mesenchimali e terapie sperimentali in ortopedia**

Prof. Rodolfo Quarto

Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)

Università degli Studi di Genova

- **Cellule staminali epiteliali e ricostruzione della cornea**

Prof.ssa Graziella Pellegrini

Professore Associato Dipartimento Scienze Biomediche

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

15.30 Tea break

16.00 IV SESSIONE

Moderatore

Prof. Antonio Giorgi

Giornalista Scientifico "Avvenire"

- **Problematiche biogiuridiche**

Avv. Prof. Waldemaro Flick - Genova

- **Problematiche bioetiche**

Prof. Alfredo Anzani

Docente di Etica Clinica,

Università Vita Salute San Raffaele - Milano

- **La voce dei pazienti**

Dott. Nicola Spinelli

Vice Presidente Federazione Italiana

Malattie Rare UNIAMO

- **Le associazioni**

Prof. Mario Alberto Battaglia

Presidente Fondazione Italiana

Sclerosi Multipla (FISM)

17.00 Conclusione dei lavori