

Le Terapie Cellulari: diversi attori su un unico palcoscenico: le Istituzioni, le Industrie, i Ricercatori

7 Aprile 2011, A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano

Direttori Scientifici: **Mario Marazzi**, Resp. Terapia Tissutale, Ospedale Niguarda Ca' Granda
Maria Luisa Torre, Dip. di Scienze del Farmaco, Università di Pavia

8.45 – 9.30 Registrazione - 9.30 – 9.45 Saluti e benvenuto

Prima sessione - Chairs: Vincenzo Rapisarda (Osp. Niguarda), Carlo Pini (ISS)

9.45 – 10.15 **Normative per la sicurezza e progressi scientifici con i prodotti cellulari: regolatori e ricercatori lavorano insieme - Cristina Pintus (AIFA)**

10.15 – 10.45 **Le terapie avanzate tra scienza, diritto e società - Mariachiara Tallacchini (Università Cattolica di Milano)**

10.45 – 11.15 **Uso appropriato delle cellule staminali da sangue cordonale - Alessandro Nanni Costa (CNT)**

11.15 – 11.45 **L'applicazione delle GMP nella produzione dei medicinali per terapie avanzate - Laura Nicolini (ISS)**

Seconda sessione - Chairs: Enrico Lucarelli (Istituto Ortopedico Rizzoli), Maria Luisa Torre (Università di Pavia)

11.45 – 12.10 **L'industria e i medicinali di terapia genica, di terapia cellulare somatica e di ingegneria tissutale - Maria Carla Alberti (Farminindustria)**

12.10 – 12.30 **Sviluppo industriale di farmaci per le terapie avanzate in un'ottica di sostenibilità economica - Maria Luisa Nolli (Assobiotec)**

12.30 – 12.45 **Innovazione e ricerca: quali vie per la valorizzazione della ricerca - Fabio Marazzi (Ememplus)**

12.45 – 13.30 Lunch

Terza sessione - Chairs: Augusto Pessina (Univ. Milano), E. Marinoni (Osp. Niguarda)

13.30 – 14.00 **Tecniche attuali per la riparazione della cartilagine articolare - Giuseppe Peretti (Università degli Studi di Milano)**

14.00 – 14.30 **Meccanismi che regolano il differenziamento delle cellule staminali derivate dal tessuto adiposo - Rita Falcioni (Ist. Tumori Roma)**

14.30 – 15.00 **Cellule staminali in terapia cardiovascolare: tra rigenerazione ed ingegnerizzazione - Maurizio Pesce (Ist. Cardiologico Monzino)**

15.00 – 15.30 **Logiche differenziative e paracrine nella riparazione cardiovascolare - Carlo Ventura (Università di Bologna)**

15.30 – 16.00 **Stato dell'arte e prospettive delle terapie cellulari in campo veterinario - Massimo Faustini (Università degli Studi di Milano)**

16.00 – 16.20 **Cellule Staminali Cerebrali umane per la terapia sperimentale nelle malattie neurologiche - Angelo Vescovi (Università Milano Bicocca e A.O. Osp. Niguarda)**

16.20 – 16.40 **Terapia Cellulare nel Diabete Mellito - Federico Bertuzzi (A.O. Osp. Niguarda)**

16.40 – 17.15 A & Q **Per maggiori informazioni e iscrizioni : www.bioskills.com**