

16 gennaio 2008 4^a Giornata di Studio sulle Cellule Staminali
Aula A - Dipartimento di Scienze Farmacologiche, via Balzaretti 9, Milano

LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE CLINICA CON CELLULE STAMINALI: ASPETTI DI BIOETICA

- 09:15** *Apertura:* Elena Cattaneo, Giulio Cossu, Fulvio Gandolfi, Yvan Torrente

Gianpiero Sironi
Pro Rettore alla Ricerca, Università di Milano
- 09:30 > 10:00** **Yvan Torrente**, UniStem Università di Milano
Utilizzo di cellule staminali in ambito clinico
- 10:00 > 10:30** **Gilberto Corbellini**, Università di Roma La Sapienza
L'Alba Tragica della Medicina Rigenerativa: Bioetica e staminali da un punto di vista storico-comparativo.
- 10:30 > 10:45** **Paolo De Carlo**, Simmons&Simmons Italia
Aspetti giuridici della ricerca con cellule staminali
- 10:45 > 11:15** *Coffee Break*
- 11:15 > 11:45** **Demetrio Neri**, Università di Messina
Nuove fonti pluripotenti di cellule staminali: risolvono le controversie etiche?
- 11:45 > 12:15** **Maurizio Calipari**, Pontificia Accademia ProVita
La ricerca sulle cellule staminali: una nuova conoscenza per il bene dell'uomo
- 12:15 > 12:45** *Discussione*
- 12:45** *Pausa*
con proiezione filmati EuroStemCell
- 14:00 > 14:30** **Baroukh Maurice Assael**, Università di Milano e Centro Regionale Veneto per la Fibrosi Cistica
Dalla vaccinazione alle staminali: analogie dei problemi etici
- 14:30 > 15:00** **Sergio Rostagno**, Facoltà Valdese di Teologia, Roma
Quale rapporto tra fede ed etica?
- 15:00 > 15:30** **Roberto Mordacci**, Università San Raffaele, Milano
Moral priority ranking: una proposta per l'impiego etico delle cellule staminali
- 15:30 > 16:00** **Giuseppe Testa**, Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Quali cellule per quali cittadini? Le cellule staminali nello spazio pubblico
- 16:00 > 16:30** *Discussione e conclusione*

La partecipazione è libera. È richiesta la pre-registrazione entro il 10 Gennaio all'indirizzo unistem@unimi.it

Con la partecipazione e il coordinamento di BIOSKILLS

Si ringraziano: Biorep, Celbio, Instrumentation Laboratory