

Convegno: “La procreazione assistita problemi e prospettive”

Roma 31 gennaio 2005, Accademia dei Lincei. Atti:

- I. “*Utilizzo clinico di cellule staminali nelle malattie cardiovascolari*”, Prof. Paolo Biglioli, Direttore Scientifico IRCCS Centro Cardiologico Monzino Milano
- II. “*La legge 40/2004 (e correlato D.M. 21/07/04) quale legge a tutela dell'embrione*”, Prof. Claudio Budelli, Dipartimento di Medicina Pubblica e della Sicurezza Sociale. Università degli Studi di Napoli Federico II
- III. “*Riflessioni di un biologo sulla l. 40/2004*”, Prof. Giovanni Chieffi, Professore Emerito di Biologia Generale della Seconda Università di Napoli
- IV. “*La diagnosi preimpianto*”, Prof. Carlo Cirotto, Dip. Biologia Cellulare e Molecolare Sezione Citologia e Genetica Università di Perugia
- V. “*La gradualità diagnostica nell'approccio al problema della sterilità: analisi di alcuni aspetti tecnici*”, Dott. Fabio Ermili, Medico Chirurgo, Specialista in Chirurgia generale, Ospedale di Foligno, Bioeticista
- VI. “*Le cellule staminali*”, Prof. Felice Petraglia, Direttore di Ostetricia e Ginecologia, Dipartimento di Pediatria, Ostetricia e Medicina Riproduttiva, Università di Siena
- VII. “*L'embrione come paziente e persona nel rispetto della vita nella procreazione assistita*” (riflessioni di un ginecologo esperto di riproduzione della vita), Dott. Orazio Piccinni, Medico Chirurgo, Specialista in Ostetricia e Ginecologia
- VIII. “*Libertà di ricerca, bioetica e cellule staminali*”, Prof. Carlo Alberto Redi, Laboratorio di Biologia dello Sviluppo - Dipartimento di Biologia Animale - Università degli Studi di Pavia
- IX. “*Deontologia medica e «procreazione medicalmente assistita»*”, Prof. Angelo Serra, Professore Emerito di Genetica Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma
- X. “*Le cellule staminali embrionali ed adulte e la legge sulla procreazione medicalmente assistita. Quali sono i fatti?*”, Prof. Angelo Vescovi, Co-Direttore Istituto per la Ricerca sulle Cellule Staminali Dibat - Ospedale S. Raffaele di Milano