

Il presente convegno è organizzato nell'ambito del progetto di ricerca multidisciplinare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Dipartimento di Scienze Politiche e Scienze Biochimiche) "Alternative methods to animal testing: legal and social, scientific and technological aspects"

Metodi alternativi alla sperimentazione animale

Segreteria del Convegno
Dott.ssa **Carla Campanaro**

Ai fini della partecipazione si prega di registrarsi mediante e-mail entro il 22 gennaio all'indirizzo carla.campanaro@uniroma1.it

Dipartimento di Scienze Politiche
Università degli Studi di Roma
"La Sapienza", 113 00197 Roma

Informazioni
+39 329 8248441

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE POLITICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Aula Multimediale
piano terra del Rettorato

Martedì 26 gennaio 2016

Ore 9.00 - 14.00

Programma

Ore 9.00

Indirizzi di saluto

- Prof. **Luca Scuccimarra**, Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. **Angelo Clarizia**, ordinario Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Dott.ssa **Maura Ferrari**, Direttore Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia – Romagna
- Dott. **Silvio Borrello**, Direttore Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari, Ministero della Salute
- **Generale B. Claudio Vincelli**, Comandante dei NAS dei carabinieri

Ore 9.30

Inizio lavori – I sessione

Moderatori: D.ssa **Costanza Rovida**, Center for Alternatives to animal testing (CAAT) – Europe; Prof. **Marzia Perluigi**, associato Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Prof. **Fabio Di Domenico** ricercatore Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. **Thomas Hartung**, Department of Molecular Microbiology and Immunology, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Director Center for Alternatives to animal testing USA: *Prospettive della ricerca scientifica attraverso metodi alternativi alla sperimentazione animale*

D.ssa **Susanna Penco**, ricercatrice, Dipartimento di Medicina sperimentale sezione patologia generale dell'Università di Genova, *Limiti scientifici e tecnologici alla sperimentazione animale*

D.ssa **Barbara Parodi**, Centro di Risorse Biologiche; IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino - IST - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, *Biobanche di tessuti e di linee cellulari*

Ore 11.15 Coffee break

Ore 11.30

II sessione

Moderatore: Prof. **Sandro Amorosino**, ordinario Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dott. **Isabella De Angelis**, Istituto Superiore di Sanità, *La "necessità" regolatoria di metodi alternativi per valutare la sicurezza delle sostanze chimiche*

Prof. **Maria Vittoria Ferroni**, associato Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Dott. **Carla Campanaro**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", *I "nuovi" principi europei sui metodi alternativi ed il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 26.*

Dott. **Augusto Vitale**, Istituto Superiore di Sanità, *Il principio delle 3 Rs*

Prof. **Eugenio Picozza**, ordinario Università degli Studi di Roma "Tor Vergata": *Relazione conclusiva sui profili filosofici e neurogiuridici*