

INDICE

	<i>pag.</i>
INDIRIZZI DI SALUTO	
<i>Luca Scuccimarra</i>	3
<i>Claudio Vincelli</i>	5
<i>Ugo Santucci</i>	9
PREMESSE	
Metodi alternativi alla sperimentazione animale: dal progetto multidisciplinare al congresso <i>Maria Vittoria Ferroni, Fabio Di Domenico e Marzia Perluigi</i>	13
SEZIONE I. RELAZIONI SCIENTIFICHE	
Prospettive della ricerca scientifica attraverso metodi alternativi alla sperimentazione animale <i>Thomas Hartung e Costanza Rovida</i>	17
Limiti scientifici e tecnologici alla sperimentazione animale. Il futuro è di chi sa guardare oltre <i>Susanna Penco con il contributo di Federica Nin – OSA</i>	25
Biobanche di cellule e tessuti <i>Barbara Parodi</i>	37
Il principio delle “3Rs” <i>Augusto Vitale</i>	47

	<i>pag.</i>
SEZIONE II. RELAZIONI GIURIDICHE	
La collaborazione scientifica interdisciplinare come approccio razionale per superare progressivamente la sperimentazione animale <i>Sandro Amorosino</i>	57
La <i>necessità</i> regolatoria di metodi alternativi per valutare la sicurezza delle sostanze chimiche <i>Isabella De Angelis</i>	59
I principi europei sui metodi alternativi alla sperimentazione animale <i>Maria Vittoria Ferroni</i>	67
La protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici in ambito nazionale <i>Carla Campanaro</i>	81
Relazione conclusiva sui profili filosofici e neurogiuridici <i>Eugenio Picozza</i>	115

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