

La ricerca scientifica in campo biomedico a tutt'oggi non può prescindere dalla sperimentazione animale. L'impiego degli animali da laboratorio ha consentito l'acquisizione di gran parte delle attuali conoscenze nel settore biomedico e di ottenere risultati altrimenti irraggiungibili. Non c'è dubbio quindi che la sperimentazione animale abbia contribuito al miglioramento della qualità della vita sia dell'uomo che degli animali (i.e. sperimentazione di presidi farmacologici, vaccini, terapia genica, xenotrapianti, etc). Non meno importante, tuttavia, è il valore che oggi la nostra coscienza attribuisce alla vita in tutte le sue forme. Si è convinti, pertanto, che il benessere degli animali da esperimento nonché la qualità dei risultati scientifici ottenuti dipendano in massima parte da una qualificata buona pratica di laboratorio o "animal care". Questa è l'unica reale garanzia che assicura ai ricercatori di ottenere le risposte più valide ai loro quesiti, nel più breve tempo possibile, usando il minor numero possibile di animali e riducendo al minimo il loro grado di sofferenza, evitando inoltre il rischio che i risultati siano alterati e/o compromessi da fattori estranei al disegno sperimentale. Alla luce del D.L. 116/92 (attuazione della direttiva n.86/609/CEE), è sempre più sentita a livello europeo e nazionale e sarà, quindi, sempre più incentivata nel futuro l'esigenza della formazione di personale che abbia approfondite competenze in ambiti non solo biologici, ma anche tecnologici, etici e normativi relativi all'impiego degli animali da laboratorio. Il Corso di perfezionamento in Scienze e Tecnologie Applicate agli Animali da Laboratorio è, pertanto, finalizzato alla formazione ed all'educazione permanente di operatori altamente specializzati e competenti nel settore della sperimentazione animale.

Giornata inaugurale del Corso di Perfezionamento in:

"Scienze e Tecnologie Applicate agli Animali da Laboratorio"
Aula Magna, Orto Botanico, Napoli

Ore 9.00 Registrazione dei Partecipanti
Ore 9.30 Apertura dei lavori

Introduzione e coordinamento:
Paolo de Girolamo

*Direttore del Corso di Perfezionamento in
"Scienze e Tecnologie Applicate agli Animali da Laboratorio"*

Guido Trombetti
Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Luciano Mayol
Presidente del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita

Franco Peppino Roperto
*Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Napoli Federico II*

Giuliana Gargiulo
*Decano del Dipartimento di Strutture, Funzioni e Tecnologie Biologiche
Università degli Studi di Napoli Federico II*

Ore 10.00 Lectio Magistralis
**"Bestiarum Novus: animali su misura.
La necessità di sperimentare vs i diritti degli animali"**

José Antonio Vega
*(Departamento de Ciencias Medicas. Seccion de Anatomia y Embriologia,
Facultad de Medicina, Universidad San Pablo, CEU, Madrid, Spagna)*

Ore 11.00 Tavola Rotonda

**"Sperimentazione animale e ricerca biomedica:
un dialogo possibile tra scienza e benessere animale"**

Intervengono:

Francesco Salvatore
Presidente del CEINGE

Giuseppe Cirino
*Preside della Facoltà di Farmacia
Università degli Studi di Napoli Federico II*

Roberto Di Lauro
Direttore Scientifico BioGeM

Fulvio Calise
*Direttore Scientifico Centro di Biotecnologie Avanzate
A.O.R.N. Cardarelli*

Alessandro Fioretti
*Direttore del Centro Servizi Veterinari
Università degli Studi di Napoli Federico II*

Sergio Papalia
*Dirigente Superiore Veterinario
Ministero della Salute*

Massenzio Fornasier
Presidente S.I.V.A.L.

Ore 12.15 Chiusura dei lavori

Ore 12.30 Lunch