



SPERIMENTAZIONE ANIMALE: SCIENZA O FALSA SCIENZA?

Da decenni, tra gli scienziati e le industrie farmaceutiche è risaputo che i test sugli animali sono scientificamente inattendibili. Nel Settembre del 1962 The Lancet commentava: 'Dobbiamo far fronte al fatto che i test più accurati sugli effetti che un nuovo farmaco può avere sugli animali può dirci molto poco dei suoi effetti sugli esseri umani.' Nel 1964 il dottor J. Gallagher, il direttore medico dei Laboratori Lederle ha ammesso: 'I test sugli animali vengono fatti per ragioni legali e non per ragioni scientifiche.'

VENERDI 10 GIUGNO – ORE 21,00 VIVISEZIONE O SCIENZA:UNA SCELTA

RELATORE DOTT. STEFANO CAGNO

Stefano Cagno si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano. Lavora come Dirigente Medico Ospedaliero, disciplina Psichiatria. Da anni è membro del Comitato Scientifico Antivivisezionista e della Lega Internazionale Medici per l'Abolizione della Vivisezione. Ha partecipato a molti congressi e dibattiti anche a livello universitario sull'argomento. È autore dei libri "Gli animali e la ricerca" (Franco Muzzio Editore) "Quando l'uomo si crede Dio" (Alberto Perdisa Editore), Sperimentazione animale e psiche: un'analisi critica (edizioni Cosmopolis)

GIOVEDI 23 GIUGNO – ORE 21,00 RIABILITAZIONE DI ANIMALI DI LABORATORIO

RIABILITAZIONE DI ANIMALI DI LABORATORIO

Massimo Tettamanti, laureato in Chimica con indirizzo chimicofisicoorganico, presso l'Università degli Studi di Milano, Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Milano e Siena è attualmente Consigliere scientifico dell'associazione Atra, Advisor del Mahatma Ghandi Center del Governo Indiano, Direttore del Nutrition Ecology International Center, NEIC, Consigliere Scientifico e Consulente onorario del Committee for the Purpose of Control and Supervision of Experiments on Animals del Governo Indiano ed è inoltre autore di varie pubblicazioni scientifiche.

PARMA - SALA CIVICA BIZZOZZERO-VIA BIZZOZZERO 19
INFO: 393 5825621



l'Altra **Marea**

