



OSA Oltre la Sperimentazione Animale – ETS

Via Piero Martinetti, 28 – 20147 Milano (IT)

C.F. 97701910156

 oltrelasperimentazioneanimale.eu

 osa@oltrelasperimentazioneanimale.eu

pec: postmaster@pec.oltrelasperimentazioneanimale.eu

In risposta all'articolo “Macachi trasferiti in Spagna. Unife: ‘Scelta autonoma. Orgogliosi della nostra ricerca’”, pubblicato su *la Nuova Ferrara* il 24 maggio 2025:

Sostenere nel 2025 che la sperimentazione animale costituisca ancora “la strada maestra” della ricerca biomedica è una rappresentazione distorta dello stato attuale della scienza.

Il NIH statunitense ha recentemente avviato un cambiamento strategico profondo, non per motivi ideologici o per “pietà”, ma perché sempre più evidenze mostrano che i modelli animali, nel loro complesso, non forniscono risultati affidabili per comprendere le malattie umane o sviluppare terapie efficaci. In linea con questa consapevolezza, la *FDA Roadmap to Reducing Animal Testing* mira a rendere i test animali l'eccezione e non la norma, a favore di metodologie innovative più rilevanti per la biologia umana. Parallelamente, la Commissione Europea ha inserito tra le azioni prioritarie l'accelerazione dei *New Approach Methodologies* (NAMs) focalizzati sulla biologia umana nella ricerca biomedica e nella valutazione dei farmaci.

È inoltre doveroso ricordare che, ad oggi, non esistono cure risolutive né per l'ictus né per l'autismo. Proprio in questi ambiti, i limiti e i fallimenti dei modelli animali sono tra i più documentati. Rivendicare “successi terapeutici” su tali basi non è solo fuorviante, ma rischia di alimentare aspettative ingiustificate: una simile narrazione è scientificamente debole e irrispettosa nei confronti dei pazienti e delle loro famiglie.

Ci auguriamo che anche l'Università di Ferrara voglia intraprendere una direzione innovativa, orientata verso i NAMs, che rappresentano la vera strada maestra per una ricerca biomedica più efficace, predittiva, etica, e rispettosa della complessità dell'essere umano.

Per OSA, Oltre la Sperimentazione Animale,

Il Presidente, Dr. Maria Concetta di Giacomo

Il Consiglio Direttivo

Il Comitato Scientifico