

Reunión de Entidades Adheridas al Acuerdo COSCE por la Transparencia en Experimentación Animal

11 diciembre 2025, 10:00 h

Presentación Informe de Transparencia en Experimentación Animal 2025

1. Bienvenida y presentación de los ponentes
2. Presentación del informe a cargo de **Javier Guillén**, vocal en representación de EARA
3. Análisis e interpretación de los resultados del informe a cargo de **Lluis Montoliu** En representación de los OPIs
4. Perspectiva e implicaciones para los pacientes a cargo de **José A. Solves** en representación de Asociaciones de pacientes
5. Ruegos y preguntas

1. Bienvenida y presentación de los ponentes

- Vocalía 3 COSCE Ciencias de la Vida y de la Salud:

Marian Ros (SEBBM; SEBD)

Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (CSIC-UC)



Fernando de Castro Soubriet

Grupo de Neurobiología del Desarrollo-GND. Instituto Cajal-CSIC



Ismael Mingarro

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Valencia

1. Bienvenida y presentación de los ponentes

COMISION COSCE de Estudio del Uso de Animales en Investigación Científica:

- Impulsa la transparencia, buenas prácticas y correcta comunicación sobre el uso de animales en investigación científica
- Colabora con EARA (Asociación Europea de Animales de Experimentación) en el Desarrollo del Acuerdo
- Miembros:

Lluís Montoliu En representación de los OPIs

Javier Guillén En representación de EARA

Mª Rosario Moyano En representación de CRUE

Alberto Pastor En representación de SECAL (substituye a Ángel Naranjo noviembre de 2025)

José A. Solves En representación de Asociaciones de pacientes (ALBA).

Miguel Ángel Llamas Matías En representación de Empresas.

Laura Bernal Sánchez Secretaria técnica; en representación de EARA.

“The moral challenge, therefore, is not only how to reduce animal suffering, but also how to weigh the harms of animal research against the harms of avoiding it while relying on inadequate alternatives”

Moral judgements on biomedical research must embrace complexity

Michele A. Basso University of Washington, Seattle, USA.

Nature | Vol 648 | 4 December 2025