

La hoja de ruta de la Comisión Europea para la eliminación progresiva de los ensayos con animales para evaluar la seguridad química.

***XI Jornada REMA, en Homenaje al Prof. Eugenio Vilanova
20-2-2025. Ministerio de Sanidad. Madrid.***



La hoja de ruta de la Comisión Europea para la eliminación progresiva de los ensayos con animales para evaluar la seguridad química. ***XI Jornada REMA, en Homenaje al Prof. Eugenio Vilanova***

**Organizado por REMA y HSI/Europe. 20 de Febrero de 2025.
Ministerio de Sanidad. Paseo del Prado. Madrid. Salón de actos.**

9.30h. Inauguración

- Santiago González. Subdirector General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. MS
- Guillermo Repetto. Universidad Pablo de Olavide. Presidente de REMA

9:45 Presentación de la Hoja de Ruta de la Comisión Europea, por parte de un miembro de la Comisión.

10:15- 11:15 Primera mesa redonda: "Desafíos de la hoja de ruta de la Comisión Europea".

- Contribución de la nueva generación en la evaluación del riesgo a la hoja de ruta. Nicolas Fabre. L'Oreal, Francia
- Desafíos en la implementación de alternativas para seguir la hoja de ruta. Joaquín de Lapuente. AC Marca.
- Representante Ministerio Sanidad

Junta Directiva: Presidente: Guillermo Repetto (U Pablo de Olavide de Sevilla); Vicepresidente: Domingo Gargallo (Funditec); Secretario: Alberto Díez Michelena (ANDA); Tesorera: M^a José Gómez Lechón (Hospital La Fé, Valencia); Presidenta Honor: Argelia Castaño (I.S. Carlos III, Madrid); Vocales: José Vicente Castell (Hospital La Fé, Valencia), Nicolas Fabre (L'Oreal, Paris), Francisco Ferrándiz. (OTIME), Jorge Estévez (U Miguel Hernández, Elche), Adela López de Cerain (U de Navarra), Eduardo de la Peña de Torres (RITSQ), Pilar Prieto (EURL-ECVAM Métodos Alternativos, Italia), Joaquín de Lapuente (Grupo AC Marca). Colaboradores: María Eugenia Anta (FEIQUE), Pablo Avilés (PharmaMar), Amaya Azqueta (U de Navarra), Paloma Fernández Freire (UAM), Oscar Herrero Felipe (UNED), Sara Maisanaba (U Pablo de Olavide de Sevilla) y Miguel Motas (UM).

Observadores de la Administración: Beatriz Albella. Ministerio de Ciencia e Innovación. Pilar León. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Dirección General de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar animal. Teresa Gómez Martínez. Ministerio de Sanidad, S.G. Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Mercedes Perote, Área de Protección Animal, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Comunidad de Madrid



Red Española para el Desarrollo de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal (http://www.remanet.net/ remanet@remanet.net)

- Representante de FEIQUE. Irene Belinchón
- Representante de HSI
- Modera: Alberto Díez Michelena, ANDA

11:00-11:30 Pausa

11:30- 12:30 Segunda mesa redonda: Eliminación gradual de los ensayos con animales a nivel nacional.

- La situación actual de promoción de las 3Rs en España. Sara Maisanaba. Universidad Pablo de Olavide
- Esfuerzos para la eliminación gradual de los ensayos con animales a nivel nacional. Pilar León. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- La promoción de las 3R por el Instituto de Salud Carlos III. Argelia Castaño. ISCIII
- Modera: Amaya Azqueta, U de Navarra

12:30-13:30 Tercera mesa redonda: El futuro de los métodos alternativos.

- Nuevas perspectivas de los modelos de cultivo celular en la evaluación tóxica de las micotoxinas: de los modelos 2D a los 3D y los dispositivos microfluídicos. María José Ruiz, Universitat Valencia, Presidenta AETOX
- Reduciendo la experimentación animal en toxicología: el papel clave del embrión de pez cebra. Mónica Torres-Ruiz. CNSA-ISCIII
- Propuesta de un organ-a-chip para mimetizar el sistema feto-placentario humano y ensayar toxicidad al desarrollo. Miguel Angel Sorgob, Universidad Miguel Hernández
- Modera: Oscar Herrero, UNED.

13:30 – 13:45 Conclusiones. Jorge Estévez, Universidad Miguel Hernández, Paloma Fernández, UAM

13:45-14:00 Clausura y semblanza de la figura del Profesor Eugenio Vilanova

Eduardo de la Peña, RITSQ. Jose Vicente Castell, Hospital La Fé, Valencia. Modera Guillermo Repetto.

Inscripción gratuita pero obligatoria: <https://forms.gle/w41aKM9ckQdLhTf96>