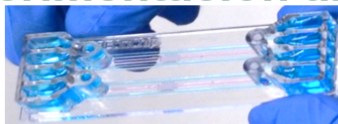




Red Española para el Desarrollo de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal (<http://www.remanet.net/> remanet@remanet.net)



Hacia una estrategia nacional de promoción de las alternativas a la experimentación animal.



X Jornada REMA, 20 años, en homenaje a Consol Fina. 12-12-19.



Hacia una estrategia nacional de promoción de las alternativas a la experimentación animal.

X Jornada REMA, 20 años de REMA, en homenaje a Consol Fina.

12-12-2019. Salón de actos. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Paseo del Prado. Madrid

El objetivo de la misma es poner en marcha una estrategia nacional de promoción de los planteamientos alternativos a la experimentación animal en la que participen las administraciones, la industria, la Sociedad y el mundo científico. Es preciso recuperar el retraso con respecto a los países de nuestro entorno. Para ello, se explorarán soluciones imaginativas en la promoción efectiva de los planteamientos alternativos. Salón de actos.

Programa:

9.00 Recepción de los participantes

9.30 Apertura

Covadonga Caballo. Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. MSCBS
Miguel Motas. Consejero de Empleo, Investigación y Universidades. Región de Murcia.
Guillermo Repetto. Universidad Pablo de Olavide. Presidente de REMA

10.00-11.30 Sesión 1. Modera: Beatriz Albella. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

- **Uso de animales de experimentación en España. Áreas en las que se precisa especialmente la promoción de alternativas.**

Pilar León. Punto Nacional de Contacto sobre Alternativas. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Junta Directiva: Presidente: Guillermo Repetto (U Pablo de Olavide de Sevilla); Vicepresidente: Domingo Gargallo (Abac Therapeutics, Barcelona); Secretario: Alberto Díez Michelena (ANDA, Madrid); 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- Oficina Técnica Internacional del Medicamento), Jorge Estévez (U Miguel Hernández, Elche), Adela López de Cerain (U de Navarra), Eduardo de la Peña de Torres (ICA, CSIC, Madrid), Pilar Prieto (EURL-ECVAM Métodos Alternativos, Italia), Joaquín de Lapuente (Grupo AC Marca), Eugenio Vilanova (U Miguel Hernández, Elche). 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, Innovación y Universidades. M^a Luisa González Márquez. S.G. Sanidad Ambiental y Salud Laboral, MSCBS. Belén Gracia. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Pilar León. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Subdirección General de Productos Ganaderos



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

- **El apoyo de la UE y otros países al desarrollo de alternativas a la experimentación animal.**
Guillermo Repetto. Universidad Pablo de Olavide.
- **El apoyo desde Agencia Estatal de Investigación a las alternativas a la experimentación animal**
Antonio Ferrer Montiel, UMH. Agencia Estatal de Investigación (AEI). Coordinador Biomedicina, Área Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas.
- **La promoción de alternativas desde los comités éticos de experimentación animal (OEBA)**
Alberto Pastor Campos. Jefe de la Oficina de Investigación Responsable. UMH

11.30-12.0 Descanso

12.00-12.40 Sesión 2. Modera: Joaquín de Lapuente. Grupo AC Marca

- **Tecnología de Organ-on-a-chip como herramienta *in-vitro* alternativa a la experimentación *in-vivo***
Rosa Monge. CEO. BEOnChip
- **Resultados preliminares de la “Encuesta sobre el desarrollo y utilización de planteamientos alternativos que eviten el empleo de animales de experimentación en España (*In vitro*, *in silico*, *ex vivo*)”** (que permanecerá abierta unos días en <https://forms.gle/RwHMSt5J6wmgjs356>).
Paloma Fernández Freire (UAM), Amaya Azqueta (U de Navarra), Oscar Herrero Felipe (UNED)

12.40- 14.00 Sesión 3. Modera: Eugenio Vilanova, UMH

- **Alternativas a la experimentación animal desde REACH.**
Laura Zamora. Portal REACH
- **La promoción de alternativas por los experimentadores**
Isabel Blanco. CNIO. Presidenta. SECAL- Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio
- **El apoyo desde la industria química a las alternativas a la experimentación animal. Programa LRI**
María Eugenia Anta. FEIQUE. Federación Empresarial de la Industria Química
- **El apoyo desde la industria cosmética a las alternativas a la experimentación animal**
Pilar García Hermosa. Directora Técnica. STANPA- Asociación Nacional de Perfumería y Cosmética

14.00-14.30. Sesión 4. 20 años de REMA y acto de homenaje a Consol Fina Montaner

- **Consol Fina y 20 años de REMA**
Argelia Castaño. Directora Centro Nacional de Sanidad Ambiental. ISCIII.
- **Consol Fina: su persona**
Francesc Cuxart Fina. Universitat Autònoma de Barcelona
- **Consol Fina y la protección animal**
Alberto Díez, ANDA- Asociación Nacional para la Defensa de los Animales
- **20 años de REMA en imágenes**
Eduardo de la Peña, Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química, CSIC

14.30 Conclusiones.

Domingo Gargallo (Abac Therapeutics) y José Vicente Castell (Hospital la Fé, Valencia)



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

Patrocinan: REMA, FEIQUE

Colaboran: Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, SECAL, COSCE, STANPA, ASEBIO

Inscripción: La asistencia a la jornada es gratuita, pero es imprescindible la inscripción **antes del 4 de diciembre** para poder acceder y recibir el certificado de asistencia.

Para inscribirse remita a
remanet@remanet.net
la siguiente información:
Nombre y Apellidos:
Institución:
DNI: