



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

## **Los Métodos Alternativos en la industria Farmacéutica 7ª JORNADA REMA**

1 de Abril de 2014, GSK, Tres Cantos, Madrid

En 1997 organizamos en GlaxoSmithKline dos reuniones que fueron clave en la constitución de REMA en 1999. Transcurridos 17 años es un excelente momento para retomar los decisivos avances que se han producido en la aplicación de los métodos alternativos a la experimentación animal en el desarrollo y evaluación de medicamentos. La jornada se complementa con la visita al Centro de Investigación Básica de GSK, Molecular Discovery Research, una de las mejores instalaciones del mundo en la identificación de fármacos mediante la utilización de nuevas tecnologías de ensayos y procesos automatizados de alto rendimiento (ultra-High-Throughput Screening -uHTS).



### **PROGRAMA PRELIMINAR**

9:30 – 10:00 **Café**

10:00- 10: 15 **Presentación de la Jornada**

Representante GSK

Guillermo Repetto, REMA

Elena Jimenez, Pablo Castañeda, GSK

10:15 – 11:00 **NC3R aproaches and the CRACK IT project** . Kathryn Chapman, NC3Rs, UK  
National Centre for the Replacement, Refinement and Reduction of Animals in Research.

11:00 – 11:45 **Hacia la predicción in silico de la toxicidad in vivo. El proyecto eTOX.** Manuel Pastor, IMIM/UPF, Barcelona

11:45 -12:00 **Café**

Junta Directiva: Presidente: Guillermo Repetto (U Pablo de Olavide de Sevilla); Vicepresidente: Domingo Gargallo (Grupo Ferrer, Barcelona); Secretario: Alberto Díez Michelena (ANDA, Madrid); Tesorera: M<sup>o</sup> José Gómez Lechón (Hospital La Fé, Valencia); Vocales: Argelia Castaño (I.S. Carlos III, Madrid), José Vicente Castell (Hospital La Fé, Valencia), Jorge Estévez (U Miguel Hernández, Elche), Nicolas Fabre (Unilever. Holanda), Francisco Ferrándiz. (OTIME- Oficina Técnica Internacional del Medicamento), Adela López de Cerain (U de Navarra), Eduardo de la Peña de Torres (CCMA, CSIC, Madrid), Pilar Prieto (EURL-ECVAM Métodos Alternativos, Italia), Eugenio Vilanova (U Miguel Hernández, Elche). Colaborador: Pablo Castañeda, GSK



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

12:400-12:45 **Modelos de cultivos celulares primarios en 3D en el descubrimiento de medicamentos.** Jesus de la fuente, GSK

12:45 – 13:00, **Introducción a la Open innovation strategy in DDW.** Elena Fernández, GSK

13:30 a 14:00 **"Los MÉTODOS ALTERNATIVOS: Imprescindibles en UNA MEDICINA DE PRECISIÓN PARA HUMANOS". Mesa redonda**

Belen Gracia, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

Pablo Aviles, PharmaMar

Antonio Martínez, GSK

Elena Jiménez, GSK

Representante de Gaiker

14:30 **Almuerzo y/o**

**Visita al Centro de Investigación Básica (CIB) de GlaxoSmithKline.** JA Mostacero, GSK

**Organiza:** Red Española para el Desarrollo de Métodos Alternativos

**Patrocina:** GSK, NC3Rs, Proyecto eTOX

**Inscripción:** La asistencia a la jornada es gratuita, pero es imprescindible la inscripción previa para poder acceder a las instalaciones de GSK y para recibir el certificado de asistencia.

Para inscribirse remita a  
remanet@remanet.net  
la siguiente información:

Nombre y Apellidos:

Institución:

Correo electrónico:

¿Se quedará a almorzar? Sí / No

Junta Directiva: Presidente: Guillermo Repetto (U Pablo de Olavide de Sevilla); Vicepresidente: Domingo Gargallo (Grupo Ferrer, Barcelona); Secretario: Alberto Díez Michelena (ANDA, Madrid); Tesorera: M<sup>a</sup> José Gómez Lechón (Hospital La Fé, Valencia); Vocales: Argelia Castaño (I.S. Carlos III, Madrid), José Vicente Castell (Hospital La Fé, Valencia), Jorge Estévez (U Miguel Hernández, Elche), Nicolas Fabre (Unilever. Holanda), Francisco Ferrándiz. (OTIME- Oficina Técnica Internacional del Medicamento), Adela López de Cerain (U de Navarra), Eduardo de la Peña de Torres (CCMA, CSIC, Madrid), Pilar Prieto (EURL-ECVAM Métodos Alternativos, Italia), Eugenio Vilanova (U Miguel Hernández, Elche). Colaborador: Pablo Castañeda, GSK