

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: Mª 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 Represenante 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

_