



Sumario:

Jornada sobre la *Innovative Medicine Initiative*

Conferencia Anual de Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: *Medicamentos Innovadores y Nanomedicina*

Proyecto de Seguridad Preclínica de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*

Reunión del Área de Investigación Clínica de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*

Nueva reunión de la sección de biotecnología

Resuelta la tercera convocatoria del Programa CENIT

Presentado el noveno número de la Revista Redes de Investigación en Medicamentos

Jornada sobre la *Innovative Medicine Initiative*



El próximo 10 de octubre y bajo el título *Innovative Medicine Initiative Information Day and National Platforms Meeting*, se celebrará en Madrid (Museo Lázaro Galdiano) esta jornada que reunirá a representantes de EFPIA, de la Comisión Europea y de Plataformas Nacionales "espejo" de la española. En este evento, que tendrá una asistencia de unas 200 personas, se explicarán las cuatro áreas de la Agenda Estratégica de Investigación de IMI (Eficacia, Seguridad, Gestión del Conocimiento y Educación y Formación); sus órganos de gobierno y las primeras *calls* para 2008. La inscripción se podrá realizar a partir de septiembre en la web: www.medicamentos-innovadores.org

Conferencia Anual de Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: *Medicamentos Innovadores y Nanomedicina*



Los días 26 y 27 de noviembre, se celebrará la Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores* (PTEMI), que este año se está organizando junto con la Plataforma de Nanomedicina bajo el título "Conferencia Anual de Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores y Nanomedicina". Tendrá lugar en Barcelona. La inscripción se podrá realizar a partir de septiembre en la web: www.medicamentos-innovadores.org

Proyecto de Seguridad Preclínica de la Plataforma

En el mes de julio ha tenido lugar la primera reunión para poner en marcha un proyecto de investigación en el área de seguridad preclínica de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*, propuesto por el GRIB-PRBB de Barcelona y la Universidad de Santiago de Compostela. La idea fundamental del proyecto es mejorar las predicciones *in silico* sobre seguridad de nuevas moléculas a partir de un sistema diseñado para compartir datos entre compañías farmacéuticas. Las compañías transformarían su información sobre la estructura molecular de los compuestos que investigan en unos descriptores moleculares mediante un algoritmo irreversible, preservando así la confidencialidad de los datos fundamentales y permitiendo la utilización conjunta de datos de seguridad. El proyecto despertó un gran interés entre los asistentes y se celebrará una nueva reunión en septiembre con

el fin de avanzar en la definición y los aspectos prácticos de un proyecto piloto con las compañías interesadas.

Reunión del Área de Investigación Clínica de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*



En el mes de julio, se ha reunido el Grupo Best de excelencia en investigación clínica, integrado por 28 compañías farmacéuticas. Se han presentado los datos actualizados del Proyecto Best a 31 de diciembre de 2006 y se ha discutido ampliamente sobre el plan de acción a emprender a partir del mes de septiembre y que comprende entre otras actividades: presentaciones específicas en CCAA, publicaciones en revistas científicas de prestigio y reuniones con investigadores y gerentes de hospitales.

Nueva reunión de la sección de biotecnología



El grupo de trabajo de comunicación de la sección de biotecnología de Farmaindustria ha mantenido una nueva reunión en el mes de julio para abordar la elaboración de un informe enfocado a atraer la imagen positiva de la biotecnología y relacionarlo con el mundo del medicamento.

Por otro lado, el pasado 10 de julio, la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO), presentó su Informe 2006 en el que hace un análisis sobre la situación y tendencias del sector en España. La salud humana es el principal campo de aplicación de la biotecnología en número de productos, patentes y empresas, así como en volumen de ventas e inversiones en I+D en todo el mundo. Entre las áreas de desarrollo más destacables se encuentran el desarrollo de fármacos biotecnológicos, las vacunas recombinantes y los métodos de diagnóstico basados en biotecnología. El acto fue presidido por la Vicepresidenta Primera del Gobierno, M^a Teresa Fernández de la Vega, que anunció que antes de fin de año el Ejecutivo presentará un programa estratégico de Biotecnología enmarcado en el nuevo Plan Nacional, con medidas y actuaciones específicas de impulso del sector biotecnológico. El informe está disponible en <http://www.asebio.com/>

Resuelta la tercera convocatoria del Programa CENIT

En el mes de julio se ha resuelto la tercera convocatoria del Programa CENIT, enmarcado en la iniciativa Ingenio 2010 y dirigido a fomentar la cooperación público-privada en I+D+i. El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) va a destinar 180 millones de euros en forma de subvención para financiar los 16 nuevos proyectos en los que participan 252 empresas y 261 organismos de investigación. Uno de estos proyectos se enmarca en el área de biomedicina, y los otros 15 se reparten principalmente entre las áreas tecnológicas de agroalimentaria, movilidad, producción y diseño y seguridad.

Presentado el noveno número de la Revista *Redes de Investigación en Medicamentos*



El noveno número de la Revista Redes, trata sobre las Enfermedades Raras. Los investigadores del CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER) trabajan con un objetivo común: avanzar en el conocimiento de las bases biológicas y patológicas de estas dolencias y desarrollar nuevas herramientas diagnósticas y terapéuticas que beneficien a pacientes, familiares y a la sociedad en general. La revista se puede consultar en www.medicamentos-innovadores.org



La Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación y de los Fondos FEDER. Dentro del PN de investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.

Ref. Expdte: RET-090000-2008-001

Cuantía financiada: 108.500€

www.medicamentos-innovadores.org

© Farmaindustria 2007

www.farmaindustria.es

De acuerdo con el artículo 13 del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, le informamos que sus datos están incorporados en bases de datos titularidad de Farmaindustria. Asimismo, puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión y oposición, así como limitación del tratamiento, portabilidad o a no ser objeto de decisiones automatizadas, dirigiéndose por correo postal a nuestra sede social de FARMAINDUSTRIA, en la calle María de Molina, 54, 7ª planta, 28006 – Madrid junto con su fotocopia del DNI o enviando un correo a la siguiente dirección derechosdatos@farmaindustria.es. Este mensaje, y en su caso, cualquier fichero anexo al mismo, puede contener información confidencial, siendo para uso exclusivo del destinatario, quedando prohibida su divulgación, copia o distribución a terceros sin la autorización expresa del remitente. Si Vd. ha recibido este mensaje erróneamente, se ruega lo notifique al remitente y proceda a su borrado. Gracias por su colaboración. In accordance with the article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, please be informed that your personal data are collected in a data base owned by Farmaindustria. Likewise, you may exercise your rights to access, rectify, erase and oppose, restrict data processing, data portability and not to be subject to automated decisions, contacting via postal mail to Farmaindustria, c/ María de Molina, 54, 7ª floor, 28006 – Madrid or sending an email to the following email address derechosdatos@farmaindustria.es. This message and any attachment are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not the intended recipient, please contact the sender and delete this message and any attachment from your system. Thank you.