



**Sumario:**

*Workshops* del Área de Gestión del Conocimiento de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*.

Nueva Sección de Biotecnología de Farmaindustria

El octavo número de la revista *Redes de investigación en medicamentos* aborda la Red Temática de Investigación Cooperativa en Enfermedades Cardiovasculares (RECAVA)

El Instituto de Salud Carlos III y Genoma España apoyan la investigación de las enfermedades raras.

La Comisión Europea crea el registro de líneas de células madre embrionarias

Proyecto de Ley de Investigación Biomédica: aprobado por la Comisión de Sanidad y Consumo del Congreso de los Diputados

***Workshops del Área de Gestión del Conocimiento de la Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores.***



El pasado 17 de abril de marzo tuvo lugar en el PRBB de Barcelona el segundo workshop del área de Gestión del Conocimiento que se celebran junto con el Instituto Nacional de Bioinformática. Este taller trató sobre la *Bioinformática y gestión del conocimiento en I+D de medicamentos: la perspectiva molecular*, y fue coordinado por Ferran Sanz. Hay que resaltar la importante participación del sector público y privado. Las presentaciones están ya disponibles en [www.medicamentos-innovadores.org](http://www.medicamentos-innovadores.org). El próximo *workshops* de esta área trata sobre *Gestión y explotación de la información clínica en I+D de medicamentos*, coordinado por Fernando Martín (ISCiii), el **31 de mayo** en Madrid. Es necesaria la inscripción previa rellenando el formulario correspondiente en <http://www.medicamentos-innovadores.org>. La inscripción es gratuita, pero las plazas limitadas.

Asimismo, del **25 al 27 de junio** se va a celebrar en Barcelona el *International Symposium on Biomedical Informatics* patrocinado por la Plataforma Española, y en el que se abordarán temas prioritarios según la agenda estratégica de la plataforma europea IMI. La inscripción es gratuita, pero ha de efectuarse antes del 15 de mayo en <http://www.infobiomed.net/symposium/registration.htm>

**Nueva Sección de Biotecnología de Farmaindustria**

Se ha constituido en Farmaindustria la sección de Biotecnología que trabajará en diferentes ámbitos de actuación: comunicación, cooperación -coordinado por la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*, iniciará su actividad con la elaboración del observatorio de la biotecnología en el sector farmacéutico- y aspectos regulatorios. También se fomentará la colaboración con otras asociaciones como ASEBIO.

**El octavo número de la revista *Redes de investigación en medicamentos* aborda la Red Temática de Investigación Cooperativa en Enfermedades Cardiovasculares (RECAVA)**

Tras la rueda de prensa de presentación de este nuevo número, Farmaindustria mantuvo un almuerzo de trabajo con los coordinadores de



la misma, los doctores Castro Beiras (Hospital Juan Canalejo), Díez Martínez (Centro de Investigación Médica Aplicada, Pamplona), Fernández Avilés (Hospital Gregorio Marañón y coordinador de la red), Gabriel Sánchez (Hospital La Paz), García Dorado (Hospital Vall d'Hebron), Ortiz de Landázuri (Hospital de la Princesa) y Sánchez Fernández (Hospital Gregorio Marañón). En la reunión se constató la existencia de numerosos puntos en común y posibilidades de cooperación. Por tal motivo, se va a crear un grupo conjunto de trabajo para promover la investigación cardiovascular y abordar posibles proyectos comunes dentro de la Plataforma de *Medicamentos Innovadores*

### **El Instituto de Salud Carlos III y Genoma España apoyan la investigación de las enfermedades raras.**

El Instituto de Salud Carlos III y Genoma España han presentado su apoyo a tres proyectos de investigación en enfermedades raras que se financiarán con siete millones de euros en un plazo de tres años. Se centran en el estudio de la atrofia muscular espinal, la anemia de Fanconi y la distrofia miotónica. Se ha destacado que el objetivo de este tipo de proyectos es la traslacionalidad, ya que el fin último es llegar al paciente.

### **La Comisión Europea crea el registro de líneas de células madre embrionarias**



La Comisión Europea ha acordado la financiación de un registro europeo de líneas de células madre embrionarias humanas. El principal objetivo de esta nueva iniciativa financiada a través del Programa Marco de Investigación de la UE, es proporcionar información detallada sobre todas las líneas de células madre embrionarias disponibles en Europa. Se creará un sitio en Internet accesible al público que contendrá datos fiables sobre las líneas celulares e informe sobre los progresos de interés en este ámbito de investigación, tales como ensayos clínicos. Más información en <http://europa.eu>

### **Proyecto de Ley de Investigación Biomédica: aprobado por la Comisión de Sanidad y Consumo del Congreso de los Diputados**

El proyecto de Ley de Investigación Biomédica ha sido aprobado por la Comisión de Sanidad del Congreso de los Diputados, el texto se encuentra actualmente en fase de enmiendas en el Senado y se espera su aprobación definitiva antes del verano. Más información en [www.boe.es](http://www.boe.es)

La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de los Fondos FEDER



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](http://www.medicamentos-innovadores.org)

© Farmaindustria 2007

[www.farmaindustria.es](http://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 FARMINDUSTRIA, 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](mailto: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](mailto: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.