



**Sumario:**

- ▶ Nuevo Director del Instituto de Salud Carlos III
- ▶ VI Conferencia Anual de las Plataformas de Investigación Biomédica
- ▶ Adhesión al Proyecto BEST de Excelencia en Investigación Clínica
- ▶ Programa de Cooperación Farma-Biotech 2013
- ▶ Nueva edición de la Guía de Centros de Descubrimiento Temprano de Fármacos en España
- ▶ Academia Europea de Pacientes: Proyecto IMI EUPATI
- ▶ Novedades en la Innovative Medicines Initiative
- ▶ Curso de Posgrado INBIOMEDvision
- ▶ Encuentros sobre nuevas tecnologías basadas en biomarcadores para oncología

**Nuevo Director del Instituto de Salud Carlos III**



En el Consejo de Ministros del pasado 1 de marzo, se nombró a Antonio L. Andreu Pérez como nuevo director del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Andreu sustituye a Joaquín Arenas, que ha solicitado su relevo por razones personales. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona en 1984, se doctoró por la misma Universidad en el año 2000. Tiene un amplio curriculum como investigador y evaluador y ha recibido ocho premios de investigación por su actividad en el campo de la genética clínica, su especialidad, ha dirigido seis tesis doctorales y es autor de 147 publicaciones científicas internacionales en el área de las enfermedades neuromusculares. Su vida profesional está ligada al Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, ha sido responsable del Laboratorio de Genética de Enfermedades Neuromusculares, coordinador de Investigación en Neurociencias del Instituto de Investigación Vall d'Hebrón, director del Programa de Medicina Molecular y jefe clínico en el Servicio de Bioquímica. Su actividad clínica la ha compaginado con la gestión de la investigación en la que, entre otras labores, ha sido ponente de Ciencias de la Vida en la Comisión de Seguimiento del VI Plan Nacional de I+D+i. Su colaboración con el ISCIII se inició en el año 2002 hasta su incorporación definitiva, a propuesta de Joaquín Arenas, como subdirector general de Evaluación y Fomento de la Investigación en abril de 2012.

Antoni Andreu presentará en la VI Conferencia Anual de las Plataformas de Investigación Biomédica, la política de investigación biomédica del ISCiii para el año 2013.

**VI Conferencia Anual de las Plataformas de Investigación Biomédica**

Las Plataformas Tecnológicas de Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos, coordinadas por su respectivas patronales, FARMAINDUSTRIA, Fenin y Asebio, organizan en Madrid los próximos días 20 y 21 de Marzo, la VI Conferencia Anual de las Plataformas de Investigación Biomédica con el objetivo de fomentar la *Innovación en Salud*. Bajo esta perspectiva, se abordarán temas de investigación clínica, modelos concretos de open



innovation puestos en marcha por la industria biofarmacéutica, últimas novedades en el sector de E-health, un ejemplo de compra pública innovadora (el caso INNOVASAUDE), así como los avances más relevantes en el ámbito de la cooperación Farma-Biotech. Desde una perspectiva europea, el Director General de EFPIA, Richard Bergström, explicará el futuro de la *Innovative Medicines Initiative*, en el contexto del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea, denominado, Horizonte 2020, que estará vigente a partir de 2014. La agenda actualizada y el boletín de inscripción están disponibles en [www.medicamentos-innovadores.org](http://www.medicamentos-innovadores.org).

### Adhesión al Proyecto BEST de Excelencia en Investigación Clínica



Tras las reuniones mantenidas en los últimos meses con agentes clave de los ensayos clínicos, para posibilitar la entrada en el Proyecto BEST a centros hospitalarios, fundaciones de investigación e institutos de investigación sanitaria, así como a las *Contract Research Organisations* (CROs), se ha recibido la adhesión por parte de más de 40 centros participantes en EECC, 9 centros Directivos de las Consejerías de Sanidad de las CCAA y varias CROs. Para su participación en el Proyecto BEST se ha diseñado un informe tipo que les permitirá conocer su performance en investigación, utilizando las mismas métricas de tiempos y reclutamiento que emplea la industria, con el fin de tomar medidas para implantar mejoras dirigidas a incrementar la competitividad española en investigación clínica, objetivo común de todos los intervinientes.

### Programa de Cooperación Farma-Biotech 2013



Ya están en marcha los próximos Encuentros del Programa de Cooperación Farma-Biotech, previstos para los meses de abril, junio y octubre de 2013. Actualmente estamos en un proceso de identificar las empresas desarrolladoras y los grupos de investigación que estén significativamente involucrados en el desarrollo de nuevos fármacos y que estos presenten un buen perfil de explotación, medido en términos de grado de protección, estado de avance, diferenciación y área terapéutica. Los interesados en enviar propuestas de participación pueden consultar el cuestionario disponible en [www.medicamentos-innovadores.org](http://www.medicamentos-innovadores.org)

### Nueva edición de la Guía de Centros de Descubrimiento Temprano de Fármacos en España



La Universidad de Santiago de Compostela junto con la Spanish Drug Discovery Network ([www.drugdiscoverynetwork.es](http://www.drugdiscoverynetwork.es)) ha preparado la nueva edición de la Guía de Centros de Descubrimiento Temprano de Fármacos en España (Spanish Drug Discovery Guide). Se trata de un catálogo para visualizar las actividades públicas y de empresas biotecnológicas en descubrimiento temprano de fármacos. Esta Guía es una actualización de la que desde 2009 está en la página web de la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores ([www.medicamentosinnovadores.org](http://www.medicamentosinnovadores.org)). En el proceso de desarrollo de un fármaco, la etapa de desarrollo temprano supone los primeros años de investigación con el objetivo de lograr el mejor candidato posible a la fase preclínica, considerando tanto la predicción de eficacia como la de seguridad y farmacocinética, y tratando de minimizar las posibilidades de fallo en fase clínica. Iniciativas como esta pretenden crear una red de trabajo dinámica y de fácil acceso que integre a todas las empresas e instituciones del sector.

La SDDG es un documento vivo. El acceso es libre y gratuito a través del link: <http://biofarmausef.com/sddg> y también desde la web de la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores.

### Academia Europea de Pacientes: Proyecto IMI EUPATI

La Academia Europea de Pacientes sobre Innovación Terapéutica (EUPATI en sus siglas en Inglés), ha puesto en marcha en España el *National Liaison Team* (NLT), que se trata de un grupo de trabajo que reúne a representantes de las organizaciones de pacientes, la investigación y la



universidad y la industria farmacéutica, este NLT, actuará como proyecto piloto para el resto de Europa, está formado por el Grupo Español de Pacientes con Cáncer, la Federación de Diabéticos Españoles, la Universidad Complutense de Madrid y FARMAINDUSTRIA. Uno de los objetivos del NLT español es la preparación de las bases de una futura plataforma nacional de EUPATI en cada uno de los 12 países que forman parte de esta red así como el diseño de un programa para el Workshop que se celebrará el próximo 21 de marzo en Barcelona. Asimismo, EUPATI, está organizando la próxima conferencia con el objetivo 2020 que se celebrará en Roma el día 19 de abril. Más información en <http://www.patientsacademy.eu>

### **Novedades en la Innovative Medicines Initiative**



El próximo 19 de marzo finalizará el plazo para presentar Expresiones de Interés en la octava convocatoria de la *Innovative Medicines Initiative* centrada principalmente en los *topics* de resistencia antimicrobiana, taxonomía de las enfermedades (artritis reumatoide-lupus y alzheimer-parkinson) y biobancos en líneas celulares.

El próximo 13 de Mayo se celebrará en Bruselas, el stakeholder Forum de IMI, focalizado en enfermedades neurodegenerativas. También será una buena oportunidad para conocer cómo evolucionan los Proyectos IMI que ya están en marcha, así como las próximas convocatorias que se lanzarán en 2013. Más información en <http://www.imi.europa.eu/>

### **Curso de Posgrado INBIOMEDvision**



Lanzado el Curso de Postgrado INBIOMEDvision en Bioinformática. Este curso se celebrará en Barcelona en abril 2013. Está dirigido a estudiantes con formación en bioinformática, informática médica, medicina, biología, química, farmacia, ingeniería biomédica y otras áreas afines. Se trata de un curso organizado por INBIOMEDvision en colaboración con la Universidad Pompeu Fabra, Barcelona Supercomputing Center, la Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores y El Instituto Español de Bioinformática. Más información en [www.inbiomedvision.eu/activities.html](http://www.inbiomedvision.eu/activities.html)

INBIOMEDvision es un proyecto financiado por la CE a través del 7ºPM. Es una Acción Coordinada y de Soporte que promueve la Informática Biomédica mediante el control permanente del estado de la técnica y las actividades existentes de la comunidad científica, el análisis prospectivo de los nuevos retos y oportunidades, y la difusión de los conocimientos en este campo.

### **Encuentros sobre nuevas tecnologías basadas en biomarcadores para oncología**



Tras haber identificado las necesidades en productos y servicios de diagnóstico de más de 100 expertos clínicos en el ámbito de tecnologías basadas en marcadores avanzados (predisposición y riesgo, diagnóstico, pronóstico, elección de tratamiento etc), en las áreas de oncología y hematología, se van a celebrar dos foros de colaboración entre el sector biotecnológico y el Sistema Nacional de Salud. El primero, "Nuevas tecnologías basadas en biomarcadores para oncología", se celebrará el 14 de marzo en Barcelona y el segundo, "Nuevas tecnologías basadas en biomarcadores para hematología", tendrá lugar el 19 de marzo en Madrid. Se trata de unos encuentros de presentación de los resultados del proyecto SUMMA: Identificación de demanda Temprana de tecnologías en el ámbito de la Medicina Personalizada (marcadores avanzados) en el sistema nacional de salud, promovido por ASEBIO, con el apoyo del ISCIII. Durante estas jornadas, un conjunto de empresas biotecnológicas nacionales presentarán sus últimos desarrollos en el ámbito de los biomarcadores en estas áreas. Más información sobre el Estudio y las Jornadas en <http://www.asebio.com>



Ref. Expdte: INF-2013-0152-090000

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

© Farmaindustria 2013

[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.