



Sumario:

Presentación de la Guía de Unidades de Investigación Clínica de Fase I en Sevilla

Workshop en Gestión y Explotación de la Información Clínica y Epidemiológica en I+D de Medicamentos

Sección de Biotecnología de Farmaindustria

Plan Nacional de I+D+i 2008-2011

I Jornadas del CIBER de Respiratorio

Aprobada la Ley de Investigación Biomédica

Presentación de la Guía de Unidades de Investigación Clínica de Fase I en Sevilla



El pasado 5 de junio, Sevilla acogió en el Hospital Virgen del Rocío, la presentación de la *Guía de Unidades de Investigación Clínica en Fase I en España*, una iniciativa pionera con la que se pretende dar a conocer las capacidades investigadoras de nuestro país en fases tempranas de investigación clínica. La Guía es una de las actividades del Proyecto BEST promovido por Farmaindustria dentro de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*. Tanto las presentaciones de la Jornada como la Guía en español e inglés están disponibles en www.medicamentos-innovadores.org

Workshop en Gestión y Explotación de la Información Clínica y Epidemiológica en I+D de Medicamentos



El pasado 31 de mayo se celebró en el Instituto de Salud Carlos III, el tercer workshop organizado por la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores* con la colaboración del Instituto Nacional de Bioinformática. Se constituyó un foro de presentación y discusión de las últimas iniciativas relacionadas con la adquisición, intercambio, integración y análisis de datos y metadatos en el contexto de la investigación clínica. Se abordaron temas como: Estandarización para el intercambio de datos clínicos (CDISC, HL7); Sistemas de representación del conocimiento (LOINC, SNOMED, MedDRA); soporte al diseño, gestión, monitorización y evaluación estadística de ensayos clínicos; ensayos clínicos basados en Internet (e-clinical); integración de datos moleculares en el ensayo (farmacogenética) y con la historia clínica electrónica; repositorios centrales de datos de ensayos clínicos (TrialBanks) y su aplicación en la gestión de la información y el descubrimiento automático de conocimiento, así como en el soporte a la toma de decisiones para la evaluación de los ensayos y la práctica basada en la evidencia. Las presentaciones están disponibles en www.medicamentos-innovadores.org

Sección de Biotecnología de Farmaindustria

A principios de junio, se celebró una nueva reunión de la recién creada sección de biotecnología de Farmaindustria y se discutió sobre la puesta en marcha de las siguientes áreas: comunicación, regulatorio y cooperación en I+D. También se informó de la presentación del informe anual de ASEBIO, el próximo 10 de julio. Los interesados en asistir, pueden obtener más información en secretariageneral@asebio.com

Plan Nacional de I+D+i 2008-2011



En el mes de junio el Ministerio de Educación y Ciencia convocó a todas las Plataformas Tecnológicas Españolas con el fin de informar sobre los avances del nuevo Plan Nacional de I+D+i 2008-2011, que será aprobado en un Consejo de Ministros especial que se celebrará a finales de julio y entrará en vigor el 1 de enero de 2008. El Plan incorporará novedades significativas como la simplificación de instrumentos, la implantación de la ventanilla única interministerial con el objetivo de facilitar el acceso a las ayudas y los procedimientos de gestión y el establecimiento de un calendario estable. Asimismo, el Plan destacará cinco grandes áreas estratégicas, entre las que resalta la Biotecnología y Salud, que constituyen importantes restos de la I+D actual, en las que España tiene un importante potencial y cuyo impulso será muy útil para el bienestar y la competitividad nacional.

I Jornadas del CIBER de Respiratorio



Los días 18 y 19 de junio han tenido lugar en el Instituto de Salud Carlos III, las I Jornadas Científicas del Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Enfermedades Respiratorias (CibeRes), formado por 27 grupos que aglutinan a 222 investigadores pertenecientes a diferentes instituciones públicas y privadas, su director científico es Alvar Agustí, Director de la Fundación Caubet-Cimera de Mallorca. En estas jornadas se presentaron los proyectos corporativos y el programa docente, también hubo una intervención de la Plataforma Tecnológica Española *Medicamentos Innovadores*. Se han constatado la existencia de varios puntos en común y posibilidades de cooperación en algunas de sus actividades investigadoras que se encuentran agrupadas bajo las siguientes áreas científicas: inmunología y fibrosis; inflamación, reparación y cáncer; bases moleculares de patogenicidad y virulencia; insuficiencia respiratoria e hipoxia; epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las infecciones respiratorias.

Aprobada la Ley de Investigación Biomédica

El 14 de junio el Congreso de los Diputados aprobó la Ley de Investigación Biomédica, con el fin de disponer de un marco normativo adecuado que dé respuesta a los nuevos retos científicos al mismo tiempo que garantice la protección de los derechos de las personas que pudiesen resultar afectados por la acción investigadora. El texto de la Ley está disponible en www.medicamentos-innovadores.org

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

© 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.