



Sumario:

- ▶ II Jornada sobre Innovación Incremental en Medicamentos. *Innovaciones Terapéuticas centradas en la persona*
- ▶ Encuentro de entendimiento *El papel de la Farmacia Hospitalaria en los Ensayos Clínicos*.
- ▶ La Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores presenta el modelo de I+D colaborativo en un Foro iberoamericano
- ▶ Jornada sobre I+D para estudiantes e investigación pediátrica en el Hospital Sant Joan de Déu
- ▶ Celebrado el XVIII Encuentro de Cooperación Farma-Biotech
- ▶ Jornada sobre la autorización de ensayos clínicos con organismos modificados genéticamente
- ▶ Nueva reunión del Human Brain Project
- ▶ Convocatoria sobre Compra Pública de Innovación

**II Jornada sobre Innovación Incremental en Medicamentos.
*Innovaciones Terapéuticas centradas en la persona***



Las innovaciones terapéuticas centradas en la persona focalizan este año la *II Jornada sobre Innovación Incremental en Medicamentos*, que se celebrará el 11 de diciembre en la Real Academia de Medicina de Cataluña. Este acto pretende poner en valor la importancia que tiene la mejora continua de medicamentos fuera de patente que, gracias a la aplicación de innovaciones tecnológicas, reposicionando indicaciones, reformulaciones, combinaciones, etc., puede satisfacer también las necesidades de los pacientes. Entre otros ponentes, participará un representante de la AEMPS que informará sobre la iniciativa de reposicionamiento de medicamentos que se está llevando a cabo en la EMA y que lidera la Agencia. Programa e inscripciones en este [enlace](#).

Encuentro de entendimiento *El papel de la Farmacia Hospitalaria en los Ensayos Clínicos*



La Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores celebró el pasado 13 de noviembre en la Real Academia Nacional de Farmacia el Encuentro de entendimiento *El papel de la Farmacia Hospitalaria en los Ensayos Clínicos*. Durante este encuentro, al que asistieron casi un centenar de personas, se abordaron los principales aspectos de mejora en lo que se refiere a la participación de los farmacéuticos de hospital, y para ello se analizaron todos los diferentes momentos de la intervención de los profesionales, desde la recepción de los medicamentos hasta los aspectos relacionados con su entrenamiento y formación, pasando por lo referente a la custodia, la dispensación, el reeticado y el retorno o destrucción de los fármacos. Más información en la [nota de prensa](#).

La Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores presenta el modelo de I +D colaborativo en un Foro iberoamericano

La Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores presentó el



modelo de colaboración público-privado en el ámbito de la I+D de medicamentos en el [Foro de la Salud y el 26º Foro Farmacéutico de la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia \(ANDI\)](#), que se celebró del 21 al 23 de octubre en Cartagena de Indias, donde se dieron cita más de 1.400 representantes del sector sanitario y de la industria farmacéutica del ámbito iberoamericano. La adopción temprana, en 2016, de la nueva legislación comunitaria sobre investigación clínica, ha contribuido a afianzar las buenas condiciones que ofrece España para albergar ensayos clínicos, como el hecho de contar con profesionales sanitarios altamente cualificados, un sólido Sistema Nacional de Salud, una creciente implicación de los pacientes y una industria comprometida con la investigación. Así, España se ha convertido en los últimos años en uno de los países con mejores condiciones para albergar la investigación y desarrollo de nuevos medicamentos, hasta el punto de que los médicos e investigadores españoles participan ya en uno de cada tres ensayos clínicos realizados en Europa. Más información en la [nota de prensa](#).

Jornada sobre I +D para estudiantes e investigación pediátrica en el Hospital Sant Joan de Déu



El Hospital Sant Joan de Déu, de Barcelona, acogió el pasado 6 de noviembre, una nueva jornada *Acercando la ciencia a las escuelas. Investigación y desarrollo de medicamentos*, que promueve desde hace tres años la Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores. La iniciativa, en colaboración con distintos españoles y organizaciones de pacientes, tiene como objetivo hacer más accesible y cercano el conocimiento de los estudiantes de secundaria sobre la investigación biomédica. Más información en [nota de prensa](#).

En este contexto, el día anterior y en el mismo centro hospitalario, la Plataforma participó en una jornada dirigida a laboratorios farmacéuticos que trabajan en investigación con pacientes pediátricos, un ámbito en el que el H. Sant Joan de Déu es referencia.

Celebrado el XVIII Encuentro de Cooperación Farma-Biotech



Hipertensión pulmonar, enfermedades autoinmunes, enfermedades infecciosas, tumores pediátricos, cáncer colorrectal, vacunas y glioblastoma son las áreas que centraron los siete nuevos proyectos de drug discovery, liderados por empresas españolas de biotecnologías y grupos de investigación, que presentaron el pasado 29 de octubre a representantes de 14 compañías farmacéuticas en una nueva jornada del programa de impulso a la investigación preclínica Farma-Biotech. Esta iniciativa se enmarca dentro del impulso a la colaboración público-privada que en este ámbito promueve la Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores. Las [presentaciones](#) están ya disponibles.

Jornada sobre la autorización de ensayos clínicos con organismos modificados genéticamente



Farmaindustria participó el pasado 14 de octubre en la *Jornada sobre autorización de ensayos clínicos con organismos modificados genéticamente*, organizada por el Ministerio para la Transición Ecológica, en la que se constató la ventajosa posición actual de España para la investigación clínica. Los ensayos con medicamentos que contienen Organismos Modificados Genéticamente (OMG), como las nuevas terapias génicas, requieren -además de la autorización de la AEMPS y del dictamen favorable del Comité de Ética de Investigación con medicamentos (CEIm)- una autorización adicional por parte del Consejo Interministerial de OMG. Por este motivo, desde Farmaindustria se insistió en la necesidad de seguir agilizando plazos y simplificando procedimientos conforme al espíritu del Real Decreto 1090/2015, de forma que la posición del país en esta materia no se resienta por la mayor complejidad que conlleva la autorización de este tipo de ensayos clínicos. Más información en [nota de prensa](#).

Nueva reunión del Human Brain Project



El pasado 23 de octubre tuvo lugar una reunión del *Human Brain Project*, iniciativa que crea una infraestructura para el avance de la investigación en neurociencias, medicina y computación. Es uno de los cuatro FET Flagships (Future and Emerging Technology) de Horizonte 2020.

Durante la reunión se hizo una actualización de la situación del proyecto, a punto de entrar en su tercera fase, y la estrategia a seguir a largo plazo para su sostenibilidad. Se ha creado una plataforma, denominada EBRAINS, a través de la cual los investigadores pueden acceder a datos, simulaciones de partes del cerebro y acelerar sus proyectos de investigación. Más información en el siguiente [enlace](#)

Convocatoria sobre Compra Pública de Innovación



El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ha publicado en el BOE la Orden CNU/1115/2019, de 30 de octubre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas en el marco de la Línea de Fomento de Innovación desde la Demanda (Línea FID), para la Compra Pública de Innovación (CPI). La finalidad de las ayudas objeto de esta Orden es el desarrollo de productos o servicios innovadores adquiridos por parte de compradores públicos a través del mecanismo de la CPI, con el fin de: i) mejorar los servicios públicos, en términos de eficacia o eficiencia; ii) mejorar la innovación y la competitividad empresarial, atrayendo fondos para la I+D+i empresarial mediante contratación; iii) reforzar la comercialización de la innovación empleando al cliente público como cliente lanzador o de referencia; iv) estimular el emprendimiento y la innovación.

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



Ref. Expdte: (PTR-2018-001046)

www.medicamentos-innovadores.org

© Farmaindustria 2019

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.

[Darse de baja de este boletín](#)