



Sumario:

- ▶ Acercando la ciencia a las escuelas. Investigación y desarrollo de los medicamentos
- ▶ IV Foro sobre cáncer de pulmón. Retos y soluciones
- ▶ Reunión anual del Comité de Coordinación de la Plataforma
- ▶ Actualización de la Guía de unidades de investigación clínica en fases tempranas
- ▶ IX Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Transfiere
- ▶ Taller Misión en Cáncer
- ▶ Convocatoria de la Acción Estratégica en Salud

Acercando la ciencia a las escuelas. Investigación y desarrollo de los medicamentos



El pasado 20 de noviembre en el [Hospital Materno Infantil de Málaga](#), y el 13 de diciembre en el [Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz](#), se han celebrado sendas jornadas del programa “Acercando la ciencia a las escuelas. Investigación y desarrollo de medicamentos” que promueve la Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores. El objetivo persigue dar a conocer a los jóvenes cómo es el proceso de investigación de un medicamento, y hacerlo desde la triple perspectiva de los clínicos e investigadores, los pacientes y la industria farmacéutica. La visión global del encuentro trata de mostrar la complejidad del proceso de investigación en biomedicina y su condición colaborativa, y se busca así, además de explicar un ámbito muy poco conocido socialmente, promover el interés de los estudiantes por la investigación.

IV Foro sobre cáncer de pulmón. Retos y soluciones



Esta semana se ha celebrado en Madrid el *V Foro de Cáncer de Pulmón. Retos y soluciones*, organizado por la [Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón \(AEACaP\)](#) y la [Fundación Más que Ideas](#), en el que han participado representantes de los pacientes, los oncólogos, la administración sanitaria y la industria farmacéutica. Durante el debate se ha puesto de manifiesto el firme compromiso del sector industrial con la búsqueda de nuevas terapias personalizadas que permitan seguir avanzando en la lucha contra este tipo de tumor. De hecho, el avance y el descubrimiento de un grupo de alteraciones genéticas permiten dar un tratamiento más eficiente al paciente, lo que ha supuesto un notable avance en la curación y supervivencia de la enfermedad. En el transcurso del Foro se ha constatado no sólo la buena posición de España en investigación clínica, sino los progresos hacia la transparencia de acceso a los ensayos clínicos en marcha para los médicos y pacientes. Asimismo, se ha destacado algunos aspectos de mejora como las trabas administrativas que todavía existen en el ámbito de las derivaciones de pacientes entre Comunidades Autónomas para poder participar en ensayos clínicos y la necesidad de incrementar el trabajo en red entre los profesionales sanitarios.

Reunión anual del Comité de Coordinación de la Plataforma



El pasado 29 de noviembre se celebró la reunión anual del Comité de Coordinación de la Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores, formado por responsables de investigación de la industria y de centros de investigación públicos, en la que se hizo un amplio repaso de las actividades de la Plataforma en materia de investigación preclínica y clínica y se debatieron los temas principales de la XIII Conferencia Anual de las Plataformas de Investigación Biomédica, que tendrá lugar en Barcelona los días 9 y 10 de marzo de 2020. Como cada año, esta Conferencia se organiza de forma conjunta con el resto de plataformas del ámbito de la investigación biomédica: [Plataforma de Nanomedicina](#), de [tecnología sanitaria](#) y [mercados biotecnológicos](#).

Actualización de la Guía de unidades de investigación clínica en fases tempranas



En el marco de la Plataforma se está trabajando en la actualización de una nueva edición de la [Guía de Unidades de Investigación Clínica en Fases Tempranas](#). En esta ocasión, se ha decidido mejorar la operatividad de la Guía mediante la creación de una aplicación web que facilitará tanto la edición de la misma como la futura exportación y visualización de datos. Con el objetivo de comprobar la usabilidad de la aplicación, se ha lanzado un piloto con cinco centros que, en algunos casos, habían mostrado su interés en participar. Las Unidades interesadas en participar, por favor, enviad un mail con vuestros datos de contacto a fmontes@farmaindustria.es

IX Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Transfiere



El IX Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Transfiere, tendrá lugar los días 12 y 13 de febrero en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga. Transfiere es un espacio único para impulsar la innovación entre los grupos de investigación y las empresas, además de contribuir a mejorar la competitividad del sector empresarial. En el Foro, las Plataformas Tecnológicas han organizado diferentes temáticas, en este sentido se ha previsto la participación de la Plataforma Española Medicamentos Innovadores en la sección sobre "Retos y desafíos en medicina de precisión", en la que participarán las plataformas de Vet+i (Veterindustria), Mercados Biotecnológicos (Asebio), y Nanomedicina. [Agenda e inscripciones](#).

Taller-Misión en Cáncer



La semana pasada tuvo lugar el *Taller-Misión en Cáncer*, organizado por el Instituto de Salud Carlos III, en el marco de una jornada sobre Horizon Europe (futuro Programa Marco 2021-2027) y las diferentes Misiones. Con la finalidad de avanzar en la definición de la Misión en Cáncer, durante el taller se trabajó en los siguientes ejes: i) medicina de precisión; ii) prevención; iii) tumores oncológicos raros y cáncer pediátrico; iv) uso de tecnologías facilitadores: big data, inteligencia artificial, biopsia líquida, entre otras y v) impacto social de la misión: especial consideración del ciudadano/paciente durante todo el proceso. En las diferentes áreas se realizó un análisis desde la perspectiva de la colaboración público-privada, en las que participó Pedro Pita Barros ([miembro de Mission Board for Cancer](#)).

Convocatoria de la Acción Estratégica en Salud

El Consejo de Ministros aprobó el pasado 5 de diciembre, a propuesta del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, el acuerdo que autoriza al Instituto de Salud Carlos III la convocatoria 2020 de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud (AES).



La AES es la principal herramienta para la financiación de la investigación biomédica y sanitaria en España. Concede diferentes subvenciones para el desarrollo de proyectos de investigación y la contratación de investigadores. Información detallada sobre los diferentes tipos de ayuda en el [siguiente enlace](#).

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](#)