

Sumario

01

SAVE THE DATE: XVI Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

02

Encuentro anual de la Red Española de Ensayos Clínicos Pediátricos

03

Octava edición de "Acercando la ciencia a las escuelas"

04

CSIC lanza el programa Cicerón

05

Convocatoria de expresiones de interés para constituir una sociedad mercantil de terapias avanzadas

06

Convocatoria 2023 de la Acción Estratégica en Salud

XVI CONFERENCIA ANUAL DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Prioridades estratégicas en
investigación biomédica

#InvestigaciónBiomédica23

Madrid, 23 de mayo de 2023

SAVE THE DATE: XVI Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

El próximo 23 de mayo se celebrará en Madrid la XVI Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria, Mercados Biotecnológicos y Vet+i, coorganizada por FARMAINDUSTRIA, Asebio, Nanomed, Fenin y Veterindustria, bajo el lema

Prioridades estratégicas en investigación biomédica.

Estamos en un momento relevante para establecer la estrategia de país en investigación biomédica que permita hacer frente a los nuevos retos orientados al desarrollo de terapias avanzadas, medicamentos más precisos apoyados en el uso de los datos y las nuevas tecnologías, así como un modelo de descentralización e investigación en red. En los últimos años, nuestro país se ha convertido en uno de los líderes en ensayos clínicos, sin embargo, desde la plena aplicación del Reglamento europeo de ensayos clínicos, es preciso dotar a los centros de infraestructuras y recursos para adaptarse a las nuevas exigencias científicas y regulatorias y a la mayor competencia internacional. Al mismo tiempo, se ha de abordar el fomento de la investigación preclínica y traslacional, con enfoque de colaboración público-privada para una mejor transferencia entre hospitales, centros públicos de investigación, spin-off e industria.

Agenda e inscripciones en el siguiente [enlace](#).



Encuentro anual de la Red Española de Ensayos Clínicos Pediátricos

Farmaindustria participó el pasado 3 de marzo en la reunión anual de la Red Española de Ensayos Clínicos Pediátricos (**RECLIP**), celebrada en Santiago de Compostela, a la que asistieron investigadores, gestores de la investigación, representantes de la AEMPS y miembros de CEIm.

La Asociación puso de manifiesto cómo los datos del Registro Español de Estudios Clínicos revelan **el compromiso de la industria farmacéutica**, que financia el 88% de los ensayos con pacientes infantiles, y que han ido aumentando desde 2016 hasta alcanzar el récord de 162 autorizaciones en 2022.

En este sentido, también se abordó la Estrategia Farmacéutica Europea, una de cuyas principales iniciativas es la reforma de la legislación tanto general del sector como el Reglamento 1901/2006 de medicamentos pediátricos, y se comentó la necesidad de que la Comisión Europea promueva incentivos adicionales para las inversiones en este ámbito.

Por último, se resaltó el compromiso por potenciar la colaboración público-privada a través de un ecosistema de alianzas y de las redes colaborativas que actualmente existen a nivel nacional (**RECLIP**) y paneuropeo (**IMI-Conect4 children**), con las que Farmaindustria colabora desde hace años.



Octava edición de "Acercando la ciencia a las escuelas"

Acercando la ciencia a las escuelas, el programa que promueve Farmaindustria en colaboración con centros de investigación desde 2016, sigue creciendo. A Madrid, Barcelona y Málaga se ha sumado este mes Cantabria, que ha reunido en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, en Santander, a más de 140 estudiantes de cinco colegios e institutos para conocer cómo es el proceso de investigación y desarrollo de nuevos medicamentos a través de la experiencia y conocimiento de investigadores, pacientes e industria farmacéutica, como se recogió en una **nota de prensa**.

La inauguración del acto contó con los consejeros de Sanidad y Educación del Gobierno de Cantabria, Raúl Pesquera y Marina Lombó, respectivamente, que subrayaron en sus discursos el talento y la vocación de los jóvenes cántabros para reforzar la investigación como motor de progreso.



CSIC lanza el programa Cicerón

Farmaindustria participó junto con otros representantes de la industria farmacéutica en el **primer encuentro del Programa Cicerón del Consejo Superior de Investigaciones Científicas** (CSIC). Esta institución

quiere mostrar la ciencia que desarrolla en sus laboratorios para hacerla llegar a gestores políticos, empresas, periodistas y otros agentes sociales, para potenciar la contribución de la ciencia y la innovación en la resolución de desafíos,

alineados con el objetivo europeo de Autonomía Estratégica, concretamente con los cuatros pilares: salud, digital, alimentos y energía. Dentro de cada uno de ellos, se seleccionarán temáticas concretas de interés, como la creciente resistencia de las bacterias frente a los antibióticos, los materiales sostenibles, la alimentación saludable y la generación de energía sostenible.

El programa Cicerón consiste en una serie de jornadas temáticas en las que se invita a políticos, empresas y periodistas para visitar el CSIC y conocer sus investigaciones en torno a un desafío social. La primera jornada, dedicada a la resistencia a los antibióticos, se celebró el pasado martes 14 de marzo, con una visita al Centro Nacional de Biotecnología y una sesión de ponencias con seis investigadores del CSIC. Durante la jornada, Farmaindustria tuvo ocasión de compartir objetivos y posibles vías de colaboración con la institución en el ámbito de la investigación básica y preclínica. Asimismo, explicó a los investigadores y a la presidenta del CSIC las propuestas de la industria en materia de incentivos para la I+D de nuevos agentes microbianos, que se esperan sean incluidos en la revisión de la legislación farmacéutica europea.



Convocatoria de expresiones de interés para constituir una sociedad mercantil de terapias avanzadas



Acción Estratégica en Salud 2023



Convocatoria de expresiones de interés para constituir una sociedad mercantil de terapias avanzadas

El Ministerio de Ciencia e Innovación lanzó el pasado 23 de octubre la convocatoria de expresiones de interés para constituir una sociedad mercantil que impulse el desarrollo de medicamentos, terapias y tecnologías avanzadas, innovadoras o emergentes.

La sociedad mercantil, que se creará tras una fase de análisis y valoración de las expresiones de interés recibidas, contará con un 51% de participación de socios privados y un 49% de aportación pública a través del **programa Invierte** del CDTI. Esta iniciativa, que se enmarca en el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) para la Salud de Vanguardia y en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, tiene previsto movilizar una aportación público-privada de 70 millones de euros.

La convocatoria estará abierta en la **sede electrónica del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)** hasta el próximo 20 de abril.

Más información en el siguiente **enlace**.

Convocatoria 2023 de la Acción Estratégica en Salud

El Consejo de Ministros aprobó el 14 de marzo el acuerdo por el que se autoriza la convocatoria 2023 de la Acción Estratégica en Salud (AES), que gestiona el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), y que contará con más de 144 millones de euros para financiar todas las convocatorias de ayudas, proyectos y contratos de investigación biomédica y sanitaria, una cifra que aumentará con convocatorias adicionales que se lanzarán a lo largo de los próximos meses.

La AES es la principal herramienta para financiar la investigación biomédica y sanitaria en España, ya que concede ayudas para la realización de contratos y proyectos de investigación para impulsar el desarrollo de la I+D+I en salud en nuestro país y la carrera de la comunidad investigadora.

Las actuaciones están orientadas a proteger la salud de la ciudadanía a través de la I+D+I y responden a las prioridades en salud de la población en los aspectos preventivos, diagnósticos, curativos, rehabilitadores y paliativos de las enfermedades.

Más información en el siguiente **enlace**.

La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación



Ayudas (PTR-2018-001046), (PTR-2020-001156) y (PTR-2022-001255) financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033
www.medicamentos-innovadores.org © Farmaindustria 2019 www.farmaindustria.es