

Sumario

01

Cristina Mayor-Ruiz gana el Premio 60 Aniversario Farmaindustria Jóvenes Investigadores

02

XVII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

03

Ensayos clínicos de medicamentos, una oportunidad para España

04

IBIMA Plataforma BIONAND y FarmaIndustria fomentan la investigación biomédica en jóvenes

05

Nueva directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

06

El MICIU, con 8 millones de euros, duplica el presupuesto de la última convocatoria Doctorados Industriales

07

El Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) del ISCIII cumple 10 años

08

Nueva web sobre la implementación de la Misión Cáncer



Cristina Mayor-Ruiz gana el Premio 60 Aniversario Farmaindustria Jóvenes Investigadores

Farmaindustria puso el broche de oro a la celebración de su 60 aniversario con el foco puesto en el valor de la investigación biomédica en la sociedad. Investigadores, representantes políticos, del ámbito de los pacientes, del mundo sanitario y las compañías farmacéuticas se reunieron este jueves en una gala celebrada en el Círculo de Bellas Artes de Madrid.

Además, durante la celebración se hizo entrega del **Premio 60 Aniversario Jóvenes Investigadores de Farmaindustria** a Cristina Mayor-Ruiz, del **Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona**, por "su impecable desarrollo académico y científico, su enfoque traslacional y lo disruptivo de sus

investigaciones en la búsqueda de nuevos tratamientos para distintos tipos de cáncer, entre ellos los pediátricos", en palabras de los evaluadores del Comité de Evaluación de expertos con reconocido prestigio en investigación preclínica y traslacional. En esta línea, todos los miembros del jurado destacaron el excelente nivel y el prometedor talento de la investigación española, subrayando nuestra responsabilidad para seguir apoyando e incentivando la investigación preclínica y traslacional en España.

Junto a la premiada, recogieron sendos accésits Arnau Busquets, del **Instituto de Investigación Hospital del Mar**; Pilar Domingo, del **Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (i2SysBio)**, centro mixto del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Valencia; Bruno David Lourenço, de la Clínica Universidad de Navarra y del **Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra**, y Alfonso de Oyarzábal, del **Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona**.

En el evento también se proyectó un vídeo conmemorativo (**disponible en youtube**) sobre el poder de la innovación biomédica.



XVII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

Barcelona acogerá el próximo **29 de mayo**, a partir de las 9:00 horas, la **XVII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica**, que impulsa la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores de Farmaindustria en colaboración con las plataformas de Fenin, Asebio, Veterindustria y Nanomed.

Tenemos ante nosotros la oportunidad de

convertir a España en un *hub* mundial de innovación, incluyendo investigación básica, preclínica, traslacional y clínica,

que impulse el cuidado de la salud en nuestro país, además de la colaboración directa entre todos los agentes públicos y privados, con especial foco en los pacientes. En esta nueva edición de la Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica se explicarán iniciativas que persiguen una mayor participación de las comunidades autónomas en la investigación clínica con nuevos medicamentos, sin olvidar el uso de la digitalización y de los datos para una mejor investigación. Además, se abordará la necesidad de impulsar la transferencia, de acelerar la innovación, la capacidad de nuestro país de convertir el conocimiento en soluciones innovadoras con impacto social y económico, así como otras cuestiones de gran impacto en este ámbito, como la salud global y el *One Health*.

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



Ensayos clínicos de medicamentos, una oportunidad para España

Después de años de colaboración entre autoridades sanitarias, hospitales, investigadores, pacientes y empresas farmacéuticas, España ha emergido como líder mundial en ensayos clínicos. En 2023, de los 1.944 ensayos clínicos autorizados en la Unión Europea mediante el nuevo sistema de registros centralizados, los centros españoles se involucraron en 845, representando un 43% del total. Esto posiciona al país como líder en la región, superando a Francia y Alemania en participación, según los últimos datos de la Agencia Europea de Medicamentos.

Su potencial aún es mayor. Para analizar cuáles son los factores que permitirán a España convertirse en una referencia a nivel mundial en esta materia, **EL PAÍS y Farmaindustria** celebraron un encuentro el pasado 17 de abril, al que acudieron Javier Padilla, secretario de estado de Sanidad, y Juan Cruz Cigudosa, secretario de estado de Ciencia, Innovación y Universidades. En el encuentro, titulado *Ensayos clínicos de medicamentos: una oportunidad para España*, se habló sobre el estado del sistema sanitario, la cualificación de los profesionales del sector, la creciente implicación de los pacientes y el papel de las compañías farmacéuticas en este campo.

Durante el evento, además, se realizó una mesa redonda en la que estuvieron presentes: Juan Yermo, director general de Farmaindustria; María Victoria Mateos, hematóloga en el Hospital Universitario de Salamanca y presidenta de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia; Raquel Yotti, comisionada del PERTE para la Salud de Vanguardia.

El encuentro, moderado por Marta González Novo, directora de Hoy por Hoy Madrid en la Cadena Ser, puede verse en el siguiente [enlace](#).



IBIMA Plataforma BIONAND y FarmaIndustria fomentan la investigación biomédica en jóvenes

En esta ocasión, la iniciativa *Acercando la ciencia a las escuelas*, el programa que promueve Farmaindustria en colaboración con centros de investigación desde 2016, junto con el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND), celebró el miércoles 24 de abril una nueva sesión con jóvenes del IES Litoral y del Centro Oficial de Formación Profesional (CESUR).

El objetivo de esta actividad es proporcionar a los alumnos de Secundaria y Formación Profesional una visión global de en qué consiste la investigación biomédica o el impacto de los medicamentos innovadores en la lucha contra enfermedades, todo explicado de una manera asequible y cercana por expertos del proceso de desarrollo de los fármacos. De esta forma, Farmaindustria, junto a la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores,

busca incentivar el interés y entusiasmo de los estudiantes por la investigación, así como captar talento entre las nuevas generaciones.



Izaskun Lacunza

Directora general de la
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Nueva directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

El Patronato de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) ha nombrado a Izaskun Lacunza Aguirrebengoa nueva directora general de la Fundación, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Hasta su nombramiento como directora general, era directora del departamento de Políticas públicas de FECYT y coordinadora de la Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso (la Oficina C), una iniciativa pionera de asesoramiento científico al poder legislativo.



El MICIU, con 8 millones de euros, duplica el presupuesto de la última convocatoria Doctorados Industriales

Con una dotación de 8 millones de euros para la contratación de jóvenes investigadores e investigadoras en proyectos de doctorado en empresas y otras entidades, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU) a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), ha lanzado **la convocatoria de ayudas Doctorados Industriales 2024**. Este presupuesto duplica el de la convocatoria anterior, de 2022, incluyendo además una nueva partida para gastos de ejecución del proyecto. Dentro de esta partida, serán costes financiados por parte de la entidad beneficiaria el concepto de costes de contratación del doctorando, el

concepto de movilidad del doctorando y un concepto para otros gastos de ejecución del proyecto.

El plazo para la presentación de solicitudes **comenzará el día 23 de abril y finalizará el 4 de junio de 2024**. La Agencia Estatal de Investigación celebró un webinar para presentar la convocatoria 2024, se puede consultar el vídeo del **webinario** y la presentación de la convocatoria.



El Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) del ISCIII cumple 10 años

El **Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)** del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) cumple este año 2024 diez años de andadura como Consorcio desde que, a comienzos de 2014, se fusionaran las ocho de las estructuras CIBER existentes en una sola entidad. Hoy, este Consorcio, de importancia clave para el sistema de Ciencia e Innovación, aglutina a 513 grupos de investigación de pleno derecho y 34 grupos clínicos vinculados en 104 instituciones consorciadas y organizados en 13 áreas de investigación; una plantilla cercana a las 800 personas contratadas y más de 5.000 investigadores e investigadoras adscritos.

El Consorcio CIBER persigue fomentar la colaboración en la investigación científica, desarrollo del conocimiento y su transferencia hacia la sociedad.

Nueva web sobre la implementación de la Misión Cáncer

Ya está disponible la nueva web de la Misión Cáncer centrada en la implementación, en la que se puede encontrar mucha información de interés de la misión, sus proyectos, sus sinergias, eventos y prioridades, entre otros.

Además, existe la posibilidad de suscripción a una lista de distribución para mantenerte actualizado de las novedades que vayan surgiendo.

Enlace a la **web**.

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