



Sumario

01

Más de 100 candidaturas optan al Premio 60 Aniversario Jóvenes Investigadores de Farmaindustria

02

El Gobierno de Cantabria y Farmaindustria acercan el conocimiento sobre la investigación biomédica a estudiantes de Bachillerato

03

Aprobada la creación de la primera sociedad mercantil de terapias avanzadas con capital público-privado de España

04

DARWIN EU continúa ampliando su capacidad para ofrecer estudios de RWD

05

Programa de Cooperación Farma-Biotech

06

Iniciativa de Salud Innovadora: Jornada Informativa – Convocatorias 6 y 7



Más de 100 candidaturas optan al Premio 60 Aniversario Jóvenes Investigadores de Farmaindustria

El período de presentación de candidaturas al **Premio 60 Aniversario Jóvenes Investigadores de Farmaindustria** terminaba el pasado viernes 15 de marzo con la concurrencia de más de un centenar de perfiles de excelentes currículos y trayectorias. Destaca la amplia representación geográfica de las candidaturas, así como la participación de mujeres, que supera el 60%.

El nivel de las propuestas ha sido extraordinario, lo que da cuenta del talento y la dedicación de las científicas y científicos jóvenes en nuestro país.

Desde ahora y en las próximas semanas, un Comité de Evaluación de reconocido prestigio en investigación preclínica y traslacional deliberará hasta la entrega del premio en la celebración del 60 aniversario de Farmaindustria, el próximo 18 de abril. El jurado buscará el proyecto que mejor haya contribuido o esté contribuyendo al desarrollo de la actividad investigadora biomédica en España en las etapas preclínica y traslacional. Se valorará el potencial de desarrollo futuro, así como el avance en el conocimiento de los medicamentos que redunde en una mejora de la asistencia a los pacientes.

El galardonado recibirá un premio de 40.000 euros, cuya cantidad será en un 20% percibida directamente por la persona y un 80% para el apoyo de sus proyectos de investigación en curso, que se ingresarán en la entidad a través de la cual el premiado gestione sus actividades de I+D+I.



El Gobierno de Cantabria y Farmaindustria acercan el conocimiento sobre la investigación biomédica a estudiantes de Bachillerato

Acercando la ciencia a las escuelas, el programa que promueve Farmaindustria en colaboración con centros de investigación desde 2016, ha celebrado este mes un nuevo encuentro en el **Hospital Universitario Marqués de Valdecilla**, en Santander, con un centenar de estudiantes de cuatro colegios e institutos para conocer cómo es el proceso de investigación y desarrollo de nuevos medicamentos en nuestro país.

El consejero de Educación del Gobierno de Cantabria, Sergio Silva, fue el encargado de inaugurar el encuentro, junto a la gerente del hospital, María Dolores Acón; el director de Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria de Valdecilla (Idival), Galo Peralta, y la directora del Departamento de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria, Amelia Martín Uranga.

Alumnos de cuatro centros pudieron conocer de primera mano en qué consiste el proceso de la investigación clínica, desde el trabajo científico hasta que el medicamento llega al paciente.

El segundo objetivo de este programa es despertar vocaciones, y precisamente de este asunto y de la trayectoria de los investigadores hablaron a los jóvenes investigadores del Idival.



Aprobada la creación de la primera sociedad mercantil de terapias avanzadas con capital público-privado de España

El **Consejo de Ministros** aprobó el pasado 12 de marzo la autorización para que el CDTI suscriba a través de Innvierte Economía Sostenible SICC, SME, S.A. el pacto de socios negociado para la constitución de una

sociedad mercantil de terapias avanzadas con capital público-privado

y enmarcado en el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) para la Salud de Vanguardia con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. La sociedad estará dedicada a la investigación, desarrollo y comercialización de medicamentos en nuevas terapias avanzadas, y tiene previsto movilizar una aportación inicial público-privada de más de 74 millones de euros, contando con una participación del 51% por parte de los socios privados, dos compañías farmacéuticas, y un 49% de inversión pública, que se instrumentará a través de Innvierte Economía Sostenible, la sociedad de inversión colectiva de tipo cerrado (SICC) supervisada por la CNMV, cuyo accionista único es el CDTI.



#DARWINEU

DARWIN EU continúa ampliando su capacidad para ofrecer estudios de RWD

El Centro de Coordinación para el análisis de datos de vida real (Data Analysis and Real World Interrogation Network), **DARWIN EU**, continuará trabajando para lograr una mayor capacidad para estudios de datos del mundo real (RWD) y busca agregar nuevos socios de datos en 2024 y 2025.

Actualmente, la red opera con **20 instituciones**, tanto públicas como privadas, de 13 países europeos. Entre estas instituciones, a las dos entidades españolas que ya estaban trabajando: 1) Sistema de Información del Instituto Municipal Asistencia Sanitaria - Consorcio MAR Parc de Salut de Barcelona (PSMar) junto con la Fundación Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM); 2) Sistema de Información para el Desarrollo de la Investigación en Atención Primaria - Fundación Instituto Universitario para la Investigación en Atención Primaria de Salud Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol); se han unido dos nuevas; 3) Base de Datos para la Investigación Farmacoepidemiológica en el Ámbito Público (BIFAP) - Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS); y, 4) Valencia Health System Integrated Database (VID) – FISABIO (Spain). Los socios de datos permiten el acceso a datos de aproximadamente 130 millones de pacientes en toda Europa, lo que aumenta significativamente la capacidad de DARWIN EU para ofrecer evidencia válida y fiables.

Desde su establecimiento, en febrero del 2022, la red ha completado 14 estudios de RWD y 11 están en curso. Una vez finalizados, los protocolos y resultados de **todos los estudios** estarán disponibles públicamente en el nuevo Catálogo HMA-EMA **de estudios RWD**. El objetivo es entregar más de 70 estudios RWD este año, y más de 140 estudios al año a partir de 2025 para mejorar la toma de decisiones basada en datos sobre medicamentos.



Programa de Cooperación Farma-Biotech

Desde Farmaindustria se impulsa la cooperación público-privada para el desarrollo competitivo de nuevos medicamentos que mejoren las terapias actuales en todo tipo de enfermedades. En esta línea Farmaindustria promueve, desde hace 13 años, el **programa Farma-Biotech**, con apoyo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la Plataforma de Medicamentos Innovadores.

Actualmente nos encontramos en la fase de identificación y selección de proyectos de desarrollo de nuevos medicamentos, que serán presentados en XXIV Encuentro, que se celebrará el próximo otoño. Los proyectos seleccionados para participar en el programa Farma-Biotech deberán mostrar una fuerte posición innovadora, con capacidad de diferenciación frente a otras alternativas terapéuticas que estén en el mercado o en fases de desarrollo clínico. Para más información sobre cómo participar se puede consultar el siguiente [enlace](#).

**Jornada Informativa
Iniciativa
de Salud Innovadora
Convocatorias 6 y 7**

Colaboradores

ASE BIO Farmaindustria Ferián Tecnología Distribuida

HNN3.0 iHi Innovative Health Initiative Instituto Carlos III

MEDICAMENTOS INNOVADORES NANOMED

Iniciativa de Salud Innovadora: Jornada Informativa – Convocatorias 6 y 7

El pasado 29 de febrero tuvo lugar una jornada informativa nacional sobre las convocatorias 6 y 7 de la **Iniciativa de Salud Innovadora (IHI)**, organizada por **CDTI** en colaboración con AseBio, Farmaindustria, Fenin, HNN 3.0, IHI, ISCIII, la Plataforma de Medicamentos Innovadores y Nanomed Spain.

Durante la jornada se comentaron los resultados correspondientes a los proyectos presentados en las convocatorias 1, 2 y 3, donde se destacó la magnífica participación española, con 16 proyectos aprobados para financiación (75% sobre el total) y un retorno de 18,3 millones de euros.

Toda la información sobre la jornada pueden consultarse 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