

Sumario

01

IBIMA y Farmaindustria impulsan el interés juvenil por la investigación biomédica

02

Alianza del PERTE para la Salud de Vanguardia

03

XVIII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

04

Agencia Estatal de Investigación lanza la convocatoria para financiar proyectos de Investigación en Inteligencia Artificial

05

Convocatoria para centros y unidades de investigación de excelencia 'Severo Ochoa' y 'María de Maeztu'

06

ININTERCONECTA STEP 2025

07

Publicación Borradores Convocatoria 11 de IHI

08

Horizon Europe Info Days - Cluster 1: Health + Cancer Mission



IBIMA y Farmaindustria impulsan el interés juvenil por la investigación biomédica

Inspirar vocaciones científicas y promover el conocimiento sobre la investigación biomédica han sido los principales objetivos alcanzados durante la jornada 'Acercando la Ciencia a las Escuelas', celebrada el pasado 22 de abril en el Edificio IBIMA Plataforma BIONAND.

Organizado por IBIMA Plataforma BIONAND y Farmaindustria, la jornada reunió a expertos del sector para debatir sobre los desafíos y oportunidades actuales en el ámbito de la investigación clínica. Así, han participado cerca de un centenar de

alumnos pertenecientes al Instituto "El Litoral" de Málaga y de Cesur, en concreto, alumnos que han iniciado sus formaciones en Laboratorio y Anatomía Patológica.

La ciudad de Málaga, gracias a la colaboración y compromiso de Farmaindustria, se consolida como un referente en la divulgación científica y en la promoción de la investigación clínica entre las nuevas generaciones.

[Más info](#)



Alianza del PERTE para la Salud de Vanguardia

La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU), Diana Morant, y la ministra de Sanidad, Mónica García, presidieron la **quinta reunión de la Alianza del PERTE para la Salud de Vanguardia**.

El PERTE para la Salud de Vanguardia cuenta con 60 actuaciones diferentes coordinadas entre cinco ministerios, y actualmente ya ha alcanzado el 82% de ejecución de los 2.481 millones de euros de inversión pública.

Desde la última reunión de la Alianza, se han incorporado nuevas actuaciones, financiadas con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia como las convocatorias de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) de prueba de concepto, líneas estratégicas y proyectos de colaboración-pública privada en salud o las inversiones en infraestructuras para I+D en salud que está realizando el CSIC.

Asimismo, ya con fondos nacionales, se han desplegado otras actuaciones, como la convocatoria de Investigación Clínica independiente del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) de 2024 o las TransMisiones, convocatoria conjunta entre el CDTI y la AEI, para la lucha contra las resistencias antimicrobianas.

En la nueva planificación estratégica 2025-2027, se incluye un ambicioso reto internacional como es liderar, desde España, la respuesta a las amenazas globales en salud. Se incorpora la perspectiva "One Health", que incide en el gran impacto de la innovación para proteger la salud humana, la salud animal y la salud medioambiental.

XVIII CONFERENCIA ANUAL DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Cómo incrementar la
competitividad de España
en la investigación biomédica



XVIII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

La XVIII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

se celebrará el próximo 13 de mayo, a partir
de las 9:00 horas,

en el Auditorio Rafael del Pino de Madrid.

La jornada, organizada por Farmaindustria, Fenin, AseBio, Veterindustria y Nanomed, abordará un tema clave: cómo incrementar la competitividad de España en la investigación biomédica. En un contexto nacional y europeo que exige respuestas rápidas e innovadoras, esta cita reunirá a expertos del sector para debatir sobre el papel de la innovación en salud, la tecnología y la digitalización en la transformación del ecosistema investigador español.

La conferencia de apertura correrá a cargo de Ruth del Campo, directora general del Dato del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función pública, con una intervención para contextualizar los retos y las oportunidades en el uso de datos para el fomento de la investigación médica. En la conferencia de clausura participará María Jesús Lamas, directora de la AEMPS, para explicar cómo recuperar el liderazgo europeo en investigación clínica.

Inscríbete ya y forma parte del futuro de la investigación biomédica en nuestro país.

[Inscríbete aquí](#)



Agencia Estatal de Investigación lanza la convocatoria para financiar proyectos de Investigación en Inteligencia Artificial

La Agencia Estatal de Investigación ha lanzado la **convocatoria de ayudas a Proyectos de Investigación en el Ámbito de la Inteligencia Artificial** para el año 2025, enmarcada dentro del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica e Innovación 2024-2027.

Las ayudas están dirigidas a proyectos coordinados, desarrollados por grupos de investigación interdisciplinares formados por investigadores de distintas universidades y centros de investigación, en línea con la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA) y la estrategia de IA 2024-2025. Los proyectos y actuaciones se ejecutarán por universidades, centros públicos de I+D+i, centros tecnológicos y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro vinculadas a la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación.

El importe total de las ayudas convocadas en esta convocatoria es de 31 millones de euros y su concesión se realizará en régimen de concurrencia competitiva. El importe máximo de la ayuda por proyecto coordinado es de 2 millones de euros. Habrá un plazo único para la presentación de solicitudes, desde el 7 de mayo de 2025 al 28 de mayo de 2025 a las 14:00h (hora peninsular española).

Estas ayudas impulsarán el desarrollo de capacidades de investigación en el ámbito de la Inteligencia Artificial, fomentando la colaboración y la proyección internacional de los equipos que trabajan en organismos de investigación. Además, contribuirán a

Convocatoria para centros y unidades de investigación de excelencia 'Severo Ochoa' y 'María de Maeztu'

Se ha aprobado la convocatoria para la concesión de las acreditaciones y ayudas públicas a Centros de Excelencia 'Severo Ochoa' y a Unidades de Excelencia 'María de Maeztu' correspondiente al año 2025, que estará dotada con 78 millones de euros, lo que representa un 83% más que en 2018, y que serán ampliables hasta 93 millones de euros en caso de disponibilidad presupuestaria.

A través de estas acreditaciones, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU) identifica, reconoce y financia a los mejores centros y unidades de investigación con liderazgo internacional en nuestro país.

El programa tiene como objetivo impulsar la calidad de la investigación científica española mediante el reconocimiento a los mejores centros y unidades, que destacan por la relevancia e impacto internacional de los resultados obtenidos.

Además del reconocimiento y el prestigio institucional, el programa ofrece a los centros y unidades acreditados financiación anual durante cuatro años para el desarrollo de su Plan Estratégico; financiación específica para la contratación de investigadores e investigadoras predoctorales, y trae consigo una mayor capacidad de acceso a financiación privada.

El plazo de presentación de las solicitudes se iniciará el día 20 de mayo y finalizará el día 10 de junio de 2025 a

abordar desafíos sociales, económicos y tecnológicos, promoviendo soluciones orientadas al bienestar de la sociedad. Esto se logrará mediante la difusión de los resultados en foros científicos y tecnológicos de alto impacto, la transferencia de tecnología y la internacionalización de las actividades relacionadas.

las 14:00 horas (hora peninsular española).

[Más info](#)

[Más info](#)



ININTERCONECTA STEP 2025

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), ha lanzado la convocatoria ININTERCONECTA STEP 2025, dotada con 90 millones de euros. El programa financiará proyectos estratégicos de I+D realizados por agrupaciones empresariales que estén destinados a desarrollar Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP), como son las tecnologías digitales, las tecnologías limpias y eficientes en el uso de recursos y la biotecnología.

La convocatoria, que está cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Plurirregional de España FEDER 2021-2027, pretende mejorar el posicionamiento estratégico y competitivo de la industria española. Para ello, fomenta la colaboración público-privada, generando sinergias entre empresas de distintas comunidades autónomas.

[Más info](#)

Draft call topics

DRAFT

Find out more:
ihi.europa.eu



iHi call 11

- Understanding how infections foster and induce non-communicable diseases
- Towards precision medicine: platform for transdiagnostic stratification of brain dysfunction
- AI-powered signal detection in pharmacovigilance
- Leveraging Europe's expertise to accelerate cell therapy for type 1 diabetes
- Establishing ortho and cardiology ambulatory surgical centres in Europe



Publicación Borradores Convocatoria 11 de IHI

La Iniciativa de Salud Innovadora (IHI, por sus siglas en inglés) publicó el pasado 10 de abril **borradores preliminares de los temas que formarán parte de la próxima convocatoria 11**, cuyo lanzamiento está previsto para el segundo trimestre de 2025. Estos documentos aún se encuentran en fase de desarrollo, por lo que podrían sufrir cambios significativos antes de su publicación definitiva.

Se trata de una convocatoria en dos etapas de evaluación, en la que habrá un consorcio industrial predefinido que se unirá en la segunda fase al único consorcio ganador de la primera fase de evaluación (similar a convocatorias IMI2). En este esquema, el consorcio industrial desempeña un papel clave al aportar la contribución financiera o en especie (in kind) requerida por IHI, lo cual refuerza la colaboración público-privada y fomentará el establecimiento de sinergias entre los actores.

Los temas propuestos para esta convocatoria reflejan los desafíos actuales y estratégicos del ámbito biomédico, entre ellos se destacan: i) **comprender cómo las infecciones fomentan e inducen enfermedades no transmisibles**; ii) **hacia la medicina de precisión: desarrollo de una plataforma para la estratificación transdiagnóstica de la disfunción cerebral**; iii) **detección de señales impulsada por IA en farmacovigilancia**; y iv) **aprovechar la experiencia de Europa para acelerar la terapia celular para la diabetes tipo 1**. Estos temas muestran una clara apuesta por la innovación, la digitalización y la atención sanitaria centrada en el paciente.



Horizon Europe Info Days - Cluster 1: Health + Cancer Mission

La Comisión Europea organiza el 22 de mayo un infoday virtual sobre el programa de trabajo de 2025 de Clúster 1 «Health».

[Más info](#)

Igualmente, los días 22 y 23 de mayo, se organiza el evento "EU Missions" con el objetivo de informar a los potenciales participantes sobre las convocatorias y contenido los topics del programa de trabajo EU Missions 2025. Específicamente, la Misión de Cáncer realizara su sesión el viernes 23 de mayo.

[Más info](#)

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