

Sumario

01

La Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores renueva su web

02

XIII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

03

Nueva convocatoria para presentar proyectos en el Programa Farma-Biotech

04

Foro Transfiere. Retos y desafíos en medicina de precisión

05

Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer

06

9ª Jornada CIBERER: Investigar es avanzar

**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Quiénes somos

Investigación

Formación

Protección de datos

Internacional

Eventos

Publicaciones

Noticias

INVESTIGACIÓN

La I+D Farmacéutica: ideas clave

El máximo histórico en innovación en 2017 consolida la posición de liderazgo de la industria farmacéutica en España en cuanto a inversión en I+D.



Es el sector empresarial que más invierte en I+D, ya que representa más del 20% del total español en I+D.



En 2017, la industria farmacéutica bate su récord de inversión en I+D en España, que crece un 5,7% hasta los 1.147 millones.



La inversión en investigación clínica en España ha aumentado un 4,9% en los últimos 10 años



En 2017, la industria farmacéutica cuenta en sus plantillas con 4.713 investigadores, reflejando un aumento del 7% en el empleo en este ámbito.



La investigación extramuros creció casi un 10% hasta alcanzar los 542,1 millones de euros (el 47,2% del total), mientras que la inversión intramuros registró una ligera alza del 2,2%, hasta los 605,4 millones.



Es el sector que más colabora con Centros Públicos de Investigación, Universidades y Hospitales, casi la mitad de los fondos se destinaron a proyectos en colaboración.

La Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores renueva su web

Farmaindustria ha relanzado la web Medicamentos-innovadores.org, el portal de la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores, para convertirla en una referencia clave de la información sobre la investigación y el desarrollo de medicamentos en España. **Esta plataforma**, nacida en 2005, es un proyecto impulsado por Farmaindustria en el que participan expertos de la industria y de la investigación pública para estimular la investigación en nuevos medicamentos a través de la cooperación entre todos los agentes. El comité de coordinación de la Plataforma está compuesto de forma paritaria por representantes del sector público y del privado.

En la nueva web Medicamentos-innovadores.org se puede encontrar información de las distintas etapas que cubre la investigación y desarrollo de nuevos fármacos, desde la preclínica —antes de que el fármaco sea probado en seres humanos— hasta la fase clínica, en la que se analiza la eficacia y seguridad de los nuevos

tratamientos. El portal, de fácil consulta, está centrado en divulgar qué es, cómo se hace y de qué fases consta el desarrollo de un medicamento y qué supone para la sociedad la I+D de nuevos medicamentos.

Así, ofrece un apartado de **formación**, donde los usuarios pueden conocer cuáles son las recomendaciones y los distintos pasos a seguir para poder entrar a formar parte de un ensayo clínico de un nuevo medicamento en España. También proporciona una completa información sobre la normativa española y europea en materia de protección de datos personales en estas investigaciones.

El nuevo canal de información también es el espacio donde se recogen los dos ambiciosos programas puestos en marcha por Farmaindustria para fomentar la I+D en nuestro país. Por un lado, **Farma-Biotech**, una iniciativa que pone en contacto a los investigadores de la fase preclínica procedentes de pymes y start-ups de hospitales y centros públicos y privados de investigación con las compañías farmacéuticas capaces de asumir el desarrollo clínico posterior, y de esa forma acelerar la traslación de nuevos medicamentos de estas pequeñas compañías a la práctica médica. Por otro, el **Proyecto Best**, una iniciativa que persigue monitorizar los procesos de la investigación clínica en España. Este proyecto hace un seguimiento de métricas de tiempos y reclutamiento de pacientes y los comparte entre todos los agentes involucrados, lo que permite detectar cuellos de botella y proponer soluciones.

[Accede ahora](#)



Estrategias para reforzar el **liderazgo español** en investigación biomédica

Barcelona, 9 y 10 de marzo 2020

XIII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

En las dos últimas décadas España ha experimentado un avance sin precedentes en materia de investigación biomédica, hasta situarse en el grupo de países con mejores condiciones de cara al futuro para acoger proyectos internacionales de I+D. Para conocer en detalle cómo nuestro país ha dado este salto, investigadores y científicos de primer nivel españoles y extranjeros, así como autoridades sanitarias y representantes de compañías farmacéuticas, biotecnológicas y de tecnología sanitaria, se darán cita los próximos 9 y 10 de marzo en Barcelona en la Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica, la cita de referencia de la I+D en el sector de la salud en España. Este año, estas jornadas que organiza la **Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores** de Farmaindustria en colaboración con la Plataforma Española de Innovación de Tecnología Sanitaria de la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin)**, la Plataforma de Mercados Biotecnológicos de la **Asociación Española de Bioempresas (AseBio)** y la **Plataforma Española de Nanomedicina (Nanomed)** se centrarán en las nuevas estrategias que llevar a cabo para reforzar el liderazgo español en la investigación biomédica. Desde el mundo investigador se detecta actualmente la necesidad de dar un nuevo impulso para mantener, y en su caso reforzar, el avance de España en esta materia en un contexto internacional de fuerte competencia para conseguir ser una referencia mundial en este campo. El programa provisional y el formulario para la inscripción en la Conferencia están disponibles en el siguiente **enlace**.



Nueva convocatoria para presentar proyectos en el Programa Farma-Biotech

El Programa Farma-Biotech se inició en el año 2011, con el objetivo de promover la colaboración entre la industria farmacéutica y el mundo de la investigación biomédica. Hasta el momento se han celebrado ya 18 encuentros del programa.

El programa trata de identificar oportunidades para acercar la investigación biomédica española hacia su explotación industrial futura, mediante la selección de proyectos de desarrollo de fármacos susceptibles de despertar el interés de compañías farmacéuticas.

Durante los meses de febrero y marzo se procederá a identificar y estudiar proyectos de investigación biomédica que están actualmente desarrollándose en empresas, centros de investigación y hospitales, con objeto de valorar el interés y la oportunidad de realizar una presentación de los mismos a la industria farmacéutica.

Las condiciones ideales para que un proyecto participe en el programa Farma-Biotech son un planteamiento terapéutico innovador, un grado de avance que haya superado ya la fase de investigación básica y una disposición abierta a acercar los resultados de la investigación hacia su aplicación comercial.

El objetivo último del programa Farma-Biotech es iniciar contactos que se concreten posteriormente en acuerdos de colaboración con alguna empresa farmacéutica, para continuar con el desarrollo hacia fases clínicas.

La web de la plataforma medicamentos innovadores dispone de una ventana abierta para que todos aquellos investigadores y gestores de transferencia interesados puedan entrar en contacto directo con el programa Farma-Biotech y así iniciar el proceso de aproximación, que puede representar una excelente ocasión para explorar la colaboración con la industria farmacéutica, en beneficio de todos. Más información en el siguiente [enlace](#). Descarga el cuestionario [aquí](#).



Foro Transfiere. Retos y desafíos en medicina de precisión

Los días 12 y 13 de febrero se celebró en Málaga el 9º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Transfiere 2020. Durante este Foro la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores participó en una Mesa sobre "**Retos y desafíos en medicina de precisión**" junto con las plataformas de Vet+i (Veterindustria), Mercados Biotecnológicos (Asebio), Nanomedicina y Tecnología Sanitaria (Fenin).

Según explicó la responsable de la Plataforma de Medicamentos Innovadores, los avances en medicina personalizada requieren de una nueva estrategia que concilie la protección de los datos de carácter personal con las esperanzadoras posibilidades que abren las nuevas tecnologías. En los entornos del big data actual las normas tradicionales de consentimiento informado individual ya no pueden cumplir el objetivo principal para el que fueron diseñadas: "Lo relevante no será sólo el consentimiento, sino el origen legítimo del dato y un adecuado control de acceso al mismo".



Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer

Una de las prioridades políticas de la nueva Comisión Europea es desarrollar un nuevo **Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer**, *Europe's Beating Cancer Plan*. Este nuevo Plan tiene por objeto reducir la carga que el cáncer supone para los pacientes, sus familias y los sistemas sanitarios. Asimismo, abordará las desigualdades relacionadas con esta enfermedad existentes en los Estados miembros y entre ellos, adoptando medidas para apoyar, coordinar y complementar sus esfuerzos. El Plan deberá ser desarrollado en estrecha colaboración con los Ministerios de Sanidad de los respectivos Estados miembros, y como no puede ser de otra manera, estará ligado a la Misión de Cáncer. La Comisión Europea ha abierto **una consulta pública** para recoger la opinión de los ciudadanos, que deben ocupar un lugar central en el Plan.



28 DE FEBRERO DE 2020

9ª Jornada CIBERER: Investigar es avanzar

Fecha:

Viernes, 28 de febrero de 2020

Inscripción y agenda:

En el siguiente [enlace](#)

Dónde:

CaixaForum Madrid

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



Ref. Expdte: (PTR-2018-001046)

www.medicamentos-innovadores.org © Farmaindustria 2019 www.farmaindustria.es