

## Sumario

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>01</b><br/>Farmaindustria, reconocida con el 'Premio a la contribución investigadora en Oncología' por la Fundación ECO</p> | <p><b>04</b><br/>I Jornada Investigación Clínica en Atención Primaria</p>       | <p><b>07</b><br/>Plan de Acción para Doctorados Industriales</p>                            |
| <p><b>02</b><br/>España avanza en la investigación clínica pediátrica</p>   | <p><b>05</b><br/>IX Premios Somos Pacientes</p>                                 | <p><b>08</b><br/>Proyecto IMI H2O (Health Outcomes Observatory)</p>                         |
| <p><b>03</b><br/>Mesa sobre investigación traslacional en BioSpain</p>  | <p><b>06</b><br/>Plan de Medicina Personalizada y de Precisión de Andalucía</p> | <p><b>09</b><br/>IDIVAL Programa Precision Medicine Forum: Unidades de Ensayos Clínicos</p> |



### Farmaindustria, reconocida con el 'Premio a la contribución investigadora en Oncología' por la Fundación ECO

La **Fundación para la Excelencia y la Calidad de la Oncología (ECO)** ha distinguido a Farmaindustria con el *Premio a la contribución investigadora en Oncología* de la XI Edición de los Premios ECO, por el impulso de la industria farmacéutica innovadora a los ensayos clínicos en esta área. En 2022, España autorizó más de 900 ensayos, según el Registro Español de Estudios Clínicos (REEC), de los cuales un 40% están dirigidos a algún tipo de cáncer.

En este sentido, el director general de Farmaindustria ensalzó el modelo de colaboración público-privada que opera en España en el ámbito de la investigación clínica y reclamó fortalecer este modelo para no perder pie en el contexto internacional y seguir siendo competitivos por el bien de los pacientes.



## España avanza en la investigación clínica pediátrica

Investigadores, centros de salud y empresas farmacéuticas han intensificado sus esfuerzos en el campo de la salud pediátrica, centrándose en enfermedades específicas que afectan a niños y adolescentes. Una iniciativa en este ámbito es la colaboración entre la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores de Farmaindustria, la **Red Española de Ensayos Clínicos Pediátricos (RECLIP)** y el **Hospital Sant Joan de Déu (HSJD)** y que este martes celebra en Barcelona la VI Jornada anual sobre investigación clínica en pediatría, con la participación de cerca de 40 de laboratorios y más de 30 investigadores.

Durante la jornada se actualizó la situación de los ensayos clínicos con niños y adolescentes, así como iniciativas que involucran a pacientes y sus familias. Entre 2020 y 2022, se llevaron a cabo 446 ensayos clínicos pediátricos en España, representando un 15,1% del total autorizado por la AEMPS.

**El último año experimentó un aumento significativo, con 173 ensayos (18,7% del total)**

Las principales áreas terapéuticas incluyen oncología, enfermedades del sistema nervioso, hematología y patologías víricas, con un 46,6% de los estudios dedicados a enfermedades raras. Además, se ha incrementado la participación de la industria farmacéutica, impulsando el 90,4% de los ensayos clínicos pediátricos en el período 2020-2022.

La jornada también destacó importantes iniciativas como el **Documento de recomendaciones para reforzar la participación de los pacientes pediátricos en el proceso de la I+D de medicamentos**, para asegurar que estos pacientes y sus familias participan y son considerados en el proceso para mejorar su experiencia y lograr una mayor implicación en la investigación de nuevos tratamientos.

Asimismo, y también en colaboración con el Hospital Sant Joan de Déu, se celebró el pasado 4 de octubre, la Jornada *Acercando la ciencia a las escuelas*, con la asistencia de más de 300 alumnos de distintos institutos de la ciudad. La jornada, en la que se ha desgranado el proceso de desarrollo de un fármaco, desde el establecimiento de las dianas terapéuticas y las fases preclínicas hasta los ensayos clínicos y la aprobación del medicamento, ha estado centrada en *Vocaciones científicas en la investigación en pediatría*. La colaboración de Farmaindustria en esta Jornada responde al objetivo de la Asociación de contribuir a la divulgación sobre investigación biomédica entre los estudiantes de bachillerato, en colaboración con hospitales y otras organizaciones sanitarias y de pacientes,

celebrando foros similares en Madrid, Santander, País Vasco y Málaga. Farmaindustria ha circulado un **video** en redes sociales sobre la iniciativa.

---



## Mesa sobre investigación traslacional en BioSpain

Desarrollar un nuevo medicamento es un proceso largo y costoso, con una inversión promedio de 2.400 millones de euros y una tasa de éxito de solo una de cada 10.000 moléculas investigadas. En el camino hacia la creación de un medicamento, se encuentra el desafiante "valle de la muerte", donde la investigación científica debe dar paso a la investigación farmacéutica industrial, con los recursos y la infraestructura necesarios para la realización de ensayos clínicos.

Este desafío, clave en la investigación y desarrollo farmacéutico, fue el tema central del debate en **Biospain 2023**, el principal encuentro de empresas biotecnológicas de España. La mesa de investigación traslacional, moderado por la directora de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria, Amelia Martín Uranga, reunió a representantes de centros de investigación, fondos de capital y la industria farmacéutica para discutir posibles medidas en las fases tempranas de la investigación. Durante el debate se analizaron posibles medidas que se deberían implantar en las fases tempranas de la I+D, y que van desde un mejor enfoque de los fondos públicos a desarrollar mayores capacidades

---

## I Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria

Málaga, 23 de noviembre de 2023



## I Jornada Investigación Clínica en Atención Primaria

El próximo 23 de noviembre, Farmaindustria organiza en Málaga la I Jornada de Investigación Clínica en Atención Primaria, cuyo objetivo es analizar las fortalezas y debilidades actuales en este ámbito y definir una hoja de ruta que permita establecer criterios de excelencia para la realización de ensayos clínicos con medicamentos en este nivel asistencial, así como identificar buenas prácticas que ya están en marcha.

La Jornada también acogerá la presentación de la Guía de recomendaciones de buenas prácticas para el fomento de la investigación clínica en Atención Primaria, elaborada por un grupo de expertos, sociedades científicas y representantes de las administraciones sanitarias, con el apoyo de Farmaindustria.

Agenda e inscripciones en [este enlace](#).



## IX Premios Somos Pacientes

Los Premios Somos Pacientes son un referente dentro del sector sociosanitario y se enmarcan en la actividad que la Fundación Farmaindustria desarrolla en apoyo a las organizaciones de pacientes y personas con discapacidad para contribuir a dar más visibilidad y voz a estos colectivos dentro del sistema y del conjunto de la sociedad.

Hasta el miércoles 22 de noviembre, incluido, los usuarios de la [plataforma Somos Pacientes](#) podrán elegir al ganador del apartado 'Iniciativa preferida por los usuarios' a través de una [página específica](#). El ganador recibirá como

reconocimiento 3.000 euros y una estatuilla conmemorativa, que se entregará el próximo día 30 de noviembre en Madrid, en el marco de la celebración de la XI Jornada Somos Pacientes, junto con el resto de las candidaturas premiadas.

Esta distinción *popular* completa la categoría *Pacientes*, que incluye, además de éste, premios a la mejor Iniciativa de servicio al paciente, *Iniciativa de servicio al cuidador e Iniciativa de divulgación, concienciación social y/o fomento de investigación*.

A esta categoría se suman la de *Sociedad y el Premio a la personalidad destacada en apoyo al paciente* hasta completar ocho premios, seis de los cuales determinará, como en ediciones anteriores, un Jurado de la máxima representación del ámbito de la salud.

---



## Plan de Medicina Personalizada y de Precisión de Andalucía

El Consejo de Gobierno de Andalucía ha presentado el **Plan de Medicina Personalizada y de Precisión (MPP) 2023-2027**, una guía que impulsará la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades en el SSPA.

El plan busca personalizar la atención médica considerando factores genéticos y estilo de vida del paciente, y atendiendo a aspectos de prevención, asistencia, gestión de datos biomédicos, formación de profesionales, investigación e innovación en el ámbito de conocimiento. Se enfoca en la colaboración con agentes sociales, con pacientes, familiares, cuidadores, asociaciones de pacientes, empresas y ciudadanía. Incluye seis ejes estratégicos, 36 líneas de acción y 89 acciones.

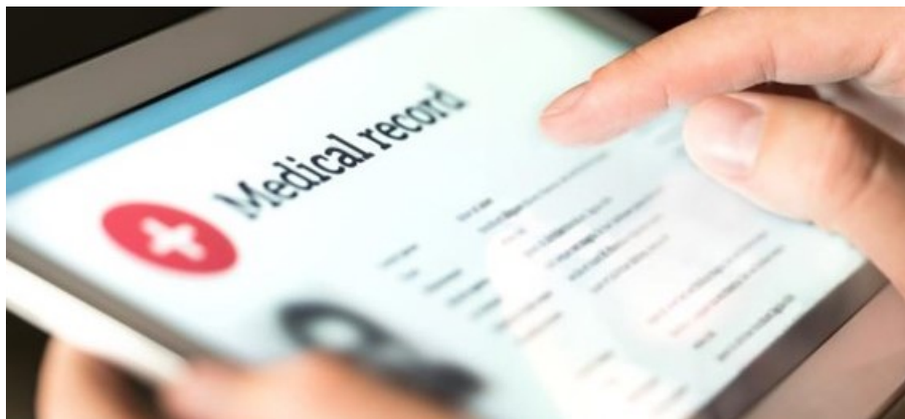
Entre las líneas de acción y acciones definidas en el eje estratégico 4, cabe destacar: (i) aplicar la red de datos clínicos-investigación que permita a investigadores y clínicos analizar datos, integrando datos ómicos con datos de inteligencia artificial, epidemiológicos y clínicos de la población andaluza; (ii) estimular el desarrollo de estudios masivos de análisis genómico en la población y generación de cohortes de pacientes, incluyendo los resultados en un repositorio general de datos genómicos y su integración con los biobancos; (iii) facilitar y apoyar la creación de redes y colaboraciones, tanto en el ámbito público como en el privado, para la incentivación de los proyectos asociados con la MPP; (iv) desarrollar una Salud Pública de Precisión (SPP) para dirigir intervenciones poblacionales con mayor eficacia y eficiencia; y (v) impulsar el desarrollo de EECC en colaboración con farmacéuticas y empresas biotecnológicas.



## Plan de Acción para Doctorados Industriales

La ministra de Ciencia e Innovación en funciones, Diana Morant, y el ministro de Universidades en funciones, Joan Subirats, presentaron el pasado 10 de octubre el **Plan de Acción para Doctorados Industriales en España**, que persigue mejorar el potencial de transferencia del sistema de I+D+I al conjunto de la sociedad, el nivel de colaboración público-privada y la cultura investigadora e innovadora de nuestro tejido productivo.

Este nuevo Plan orientará la convocatoria de ayudas 2024-2027 para Doctorados Industriales, que se publicará a finales de 2023 y prevé diferentes actuaciones: i) una mayor financiación y número de ayudas (el presupuesto pasará de 4 a 8 millones de euros); ii) la modificación de las bases de la convocatoria para conceder financiación complementaria para gastos elegibles en el desarrollo del proyecto, que no se contemplaba hasta ahora; y iii) diferentes acciones de comunicación para dar mayor difusión de las oportunidades y beneficiosos de esta modalidad de doctorados para las empresas, entidades y Administraciones Públicas.



## Proyecto IMI H2O (Health Outcomes Observatory)

El pasado 26 de septiembre se celebró en Barcelona la Asamblea General del Consorcio **IMI H2O (Health Outcomes Observatory)**, en la que se compartió con los distintos miembros los avances y retos en el desarrollo del proyecto. H2O reúne a los sectores público y privado (más de 20 socios de 12 países diferentes, entre los que se encuentra Farmaindustria, como miembro del sector privado del observatorio de España), para desarrollar un sistema de infraestructura y gobernanza de datos en toda Europa que permita incorporar las experiencias y preferencias de los pacientes en las decisiones que afectan a su atención sanitaria individual y la de toda la comunidad de pacientes. El objetivo final de estas herramientas es que los pacientes puedan medir sus resultados de forma estandarizada, mientras siguen manteniendo el control total de sus datos.

Recientemente, desde H2O se publicó un **documento técnico**, donde se muestra cómo se puede aprovechar el poder de los resultados informados por los pacientes para mejorarlos y, lo que es igualmente importante, crear sinergias entre los sistemas de atención médica.

---



## UNIDADES DE ENSAYOS CLÍNICOS: UN AGENTE CLAVE

06-09 noviembre (8 horas de duración total)

Retransmisión virtual a través de Zoom

### IDIVAL Programa Precision Medicine Forum: Unidades de Ensayos Clínicos

El próximo 6 de noviembre comenzará el próximo módulo del

**Foro Internacional de Medicina de Precisión  
que versará sobre las diferentes líneas de  
investigación en el ámbito de los ensayos  
clínicos**

Este foro aborda una revisión de los principales aspectos clave en el funcionamiento de las Unidades de Ensayos Clínicos como agente central para el desarrollo de investigación en fases tempranas en los entornos sanitarios, de la mano de expertos. Se revisarán aspectos relacionados con la organización, funcionamiento, gestión de información, atención a pacientes, relación con promotores, participación de investigadores clínicos y del personal de soporte.

Puede inscribirse al curso a través del siguiente [enlace](#), así como ver su programa [aquí](#).

---

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