

## Sumario

**01**

España: caso de éxito internacional en investigación clínica

**02**

II Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria

**03**

XXIV Encuentro de Cooperación Farma-Biotech

**04**

Informe 'El valor del medicamento desde una perspectiva social 2024'

**05**

España avanza en la investigación clínica en pediátrica

**06**

'Acercando la ciencia a las escuelas' sigue formando alumnos en las ciudades de Madrid y Barcelona

**07**

Seminario formativo 'Claves para el desarrollo de investigación clínica de medicamentos de uso humano en España'

**08**

Congreso CIBER 2024: diez años de Investigación Biomédica en Red

**09**

Evento Nacional sobre Innovative Health Initiative (IHI)



### España: caso de éxito internacional en investigación clínica

La consultora IQVIA ha elaborado para EFPIA y Vaccines Europe un informe bajo el título "**Evaluando el ecosistema de ensayos clínicos en Europa**" que destaca el papel de España aunque advierte de la pérdida de competitividad del continente frente a EEUU y China.

Entre 2013 y 2023, el número de pacientes reclutados para ensayos clínicos impulsados por la industria en todo el mundo ha aumentado un 12%, pero el porcentaje de europeos se ha reducido un 20%. Esto se traduce, como refleja el informe, en que 60.000 pacientes europeos han perdido la oportunidad de acceder a nuevos medicamentos en fase experimental entre 2018 y 2023.

En el mismo período en que Europa perdía competitividad, China ha multiplicado el número de ensayos, pasando del 5 al 18% del total. Estados Unidos ha bajado del 28 al 23% y Asia (sin contar China y Japón) ha pasado del 11 al 15%.

En este contexto de pérdida de competitividad y disminución de la actividad en investigación clínica, el informe presenta a

## España como un caso de éxito,

al alcanzar la primera posición por número de ensayos iniciados en 2023. El informe destaca que España ha adoptado un enfoque proactivo, coordinado y transversal para construir su ecosistema de ensayos clínicos, impulsado por el aumento de la inversión.

farmaindustria  
Innovamos para las personas

### II Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria

## II Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria

Farmaindustria celebrará la II Jornada Nacional de Investigación Clínica en Atención Primaria el próximo 5 de noviembre en la sede de la Consellería de Sanidade de Galicia en Santiago de Compostela (Edificio Administrativo San Lázaro s/n).

El propósito de esta jornada es analizar y compartir la oportunidad que supone para los pacientes el impulso a la investigación clínica que se desarrolla tanto en la Atención Primaria como la que se realiza en coordinación con la atención hospitalaria. Este desarrollo posibilita el acceso temprano a medicamentos innovadores, en fase de desarrollo, lo que repercute en mejoras en la calidad de la atención que se presta a los pacientes. Además, supone un reconocimiento del valor científico y profesional de los médicos que trabajan en este nivel asistencial.

En este sentido, cumplido un año de la presentación de la **Guía de recomendaciones de buenas prácticas para el fomento de la investigación clínica en Atención Primaria**, representantes de la Administración, centros de investigación, sociedades científicas, pacientes e industria farmacéutica pondrán en común los principales avances e iniciativas llevadas a cabo por los diferentes agentes implicados.

La inauguración correrá a cargo del conselleiro de Sanidade de Galicia, Antonio Gómez Caamaño, a partir de las 10:00 horas. Puedes consultar el programa completo [aquí](#).

Para asistir es necesaria la **inscripción** (aforo limitado).



## XXIV Encuentro de Cooperación Farma-Biotech

Ocho responsables de proyectos de investigación de posibles nuevos medicamentos pertenecientes a distintos grupos de Universidades y pequeñas empresas españolas han tenido la oportunidad de presentar sus iniciativas a un grupo de 15 representantes de compañías farmacéuticas innovadoras con el objetivo de explorar posibles acuerdos de colaboración y financiación. Lo han hecho a través del **programa Farma-Biotech**, una iniciativa creada por Farmaindustria en 2011 para conectar a centros y pequeñas empresas spin-off con investigaciones en fases tempranas de desarrollo con la industria farmacéutica y de esta manera fortalecer el ecosistema de innovación farmacéutica y aumentar la colaboración público-privada en nuestro país. Desde su puesta en marcha, el programa ha analizado 913 propuestas de desarrollo de medicamentos innovadores.

En 2024, el programa ha analizado cerca de 80 propuestas de investigación de las que se seleccionaron estos

### 8 proyectos de alto nivel científico

que los investigadores presentaron esta semana en el XXIV Encuentro de Cooperación Farma-Biotech, celebrado en la sede de Farmaindustria en Madrid. Los impulsores de los proyectos, pertenecientes a cuatro empresas (Aptadel, Connecta, STAb e Inhibitec) y cuatro instituciones (Instituto Químico de Sarriá, Universidad de Salamanca, Universidad Miguel Hernández y Universidad País Vasco e IIS -Biogipzkoa-), presentaron sus proyectos a 15 representantes de las compañías farmacéuticas.

La investigación biomédica en sus fases tempranas está despertando un interés cada vez mayor por parte de las administraciones públicas, encontrándose el principal cuello de botella en la brecha que media entre la prueba de concepto preclínica y la compleción de los ensayos preclínicos regulatorios. Para solucionar esta situación es necesaria una decidida apuesta por una mayor inversión en este escalón de la cadena de valor del proceso de desarrollo de nuevos medicamentos.



## Informe 'El valor del medicamento desde una perspectiva social 2024'

Conocer cuál es el impacto de la innovación terapéutica en esa triple vertiente sanitaria, social y económica es el objetivo del informe ***El valor del medicamento desde una perspectiva social 2024***, que la Fundación Weber y Farmaindustria presentó el pasado dos de octubre en Madrid con presencia de representantes del ámbito sanitario y científico, de los pacientes y las compañías farmacéuticas.

El valor de los medicamentos es especialmente importante en las patologías de alto impacto como el cáncer, las enfermedades cardiovasculares o la diabetes, porque no sólo afectan a la calidad de vida de millones de personas de manera individual, sino que suponen un desafío considerable para los sistemas de salud por los recursos sanitarios que requieren como por su repercusión en otros ámbitos como el familiar o el laboral.

Además de su valor sanitario y social, el medicamento tiene un valor económico pues la industria farmacéutica innovadora es un motor clave para la innovación y el empleo en España. Mientras que las compañías farmacéuticas representan el 0,2% de las empresas industriales, aportan el 2,2% del empleo, el 2,8% de la cifra de negocio, el 3,5% del valor añadido, el 5,6% de las exportaciones y casi el 20% de la inversión en I+D industrial.

Ésta de 2024 es ya la segunda actualización del informe "El Valor Social del Medicamento desde una Perspectiva Social" que se publicó inicialmente en 2018. Sin embargo, el rápido avance de las innovaciones farmacéuticas motivó una primera actualización en 2021 y la que se acaba de presentar, con la incorporación de nueva evidencia científica y experiencias de éxito en la contribución de los medicamentos a la sociedad.

---



## España avanza en la investigación clínica en pediatría

España es un país de referencia en el mundo y el primero en Europa en la realización de ensayos clínicos para probar la seguridad y la eficacia de los nuevos medicamentos.

Uno de los desafíos que tiene España en la actualidad -además de consolidar y mantener esta posición de liderazgo- es apostar por la diversidad y permitir que estos ensayos clínicos lleguen cada vez a más tipos de pacientes, como, por ejemplo, los niños y adolescentes, una población que sufre en muchas ocasiones enfermedades que no se manifiestan en la población adulta y que necesita un mayor esfuerzo en investigación para que se tengan en cuenta esas particularidades y dar con los mejores tratamientos posibles.

En este contexto, el Hospital Sant Joan de Déu Barcelona (SJD), la Red Española de Ensayos Clínicos Pediátricos (Reclip) y Farmaindustria celebraron el 15 de octubre en Barcelona una jornada bajo el título *Afrontando retos en investigación pediátrica: la importancia de la colaboración internacional*, en la que se analizaron diversos proyectos en los que participan entidades públicas y privadas que van a permitir seguir dando pasos al frente en investigación pediátrica.

Es el caso del proyecto **Red ÚNICAS**, que lidera el SJD, para mejorar la atención a los niños y adolescentes con enfermedades minoritarias complejas.

Otro gran proyecto de colaboración público-privada es **Conect4children**, cuya iniciativa es una oportunidad pionera en el terreno de la investigación clínica pediátrica, que proporciona una estructura integral para realizar ensayos clínicos de alta calidad en niños y jóvenes, en todas las condiciones y fases del proceso de investigación de medicamentos, de forma eficiente y rápida.

---



## 'Acercando la ciencia a las escuelas' sigue formando alumnos en las ciudades de Madrid y Barcelona

El Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, de Madrid, acogió el pasado 2 de octubre por primera vez la iniciativa *Acercando la ciencia a las escuelas*, un programa impulsado por Farmaindustria y que tiene como objetivo divulgar entre estudiantes de Bachillerato y de los últimos cursos de la ESO en qué consiste la investigación y desarrollo de nuevos medicamentos, cómo se lleva a cabo, de qué fases consta y qué supone para la sociedad.

Así, un centenar de estudiantes de los centros madrileños IES La Estrella y del Colegio Santa María del Pilar conocieron qué sucede hasta que un medicamento llega a las personas que los necesitan de la mano de profesionales sanitarios, investigadores, pacientes e industria farmacéutica.

Igualmente, el pasado 16 de octubre se celebró la novena edición de la jornada en el Institut de Recerca Sant Joan de Déu (IRSJD) de Barcelona. El encuentro contó con la participación de más de 300 estudiantes de nueve centros educativos de Bachillerato y Formación Profesional (FP) de Barcelona: Vedruna Gràcia, Liceu Polítènic, Pérez Iborra, IFP, Pedralbes, Monserrat, Francesc Macià, St. Peter's School y Pedraforca, que han tenido la oportunidad de conocer más de cerca los retos y avances de la investigación biomédica, especialmente en el ámbito de la cardiología pediátrica.

Farmaindustria colabora activamente con los dos grupos Kids que existen en España: Barcelona y Madrid, por el valor que aportan a las diferentes iniciativas que desde la Asociación se lideran en relación con la participación de los pacientes pediátricos en la investigación biomédica.

---



## Seminario formativo 'Claves para el desarrollo de investigación clínica de medicamentos de uso humano en España'

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) va a organizar una **jornada de lanzamiento online** del seminario formativo "**Claves para el desarrollo de investigación clínica de medicamentos de uso humano en España**". Este curso está dirigido a personal investigador y se centra en mejorar el conocimiento regulatorio durante todas las fases involucradas en el desarrollo de un medicamento con el fin último de que nuevos medicamentos lleguen cuanto antes a los pacientes.

La jornada de lanzamiento online será el 30 de octubre de 10:00 a 11:30 y contará con la participación de la Directora de la AEMPS, **María Jesús Lamas**, la cual abrirá el evento seguido por un diálogo entre la Jefa de la oficina de apoyo a la innovación y conocimiento sobre medicamentos de la AEMPS, **Yoana Nuevo** y el responsable de la plataforma de desarrollo tecnológico CIBER, **Juan Luque** sobre las necesidades formativas de los investigadores.

El seminario está diseñado para ofrecer una formación general sobre la regulación de medicamentos de uso humano, sobre las distintas fases implicadas en el desarrollo, evaluación y autorización de un medicamento, con el fin de impulsar la traslación del conocimiento desde la investigación básica a la práctica clínica. Además, busca promover la innovación, en la que ambos, tanto investigadores como reguladores, deben ir de la mano para lograr la incorporación de los avances logrados en investigación.

Los contenidos del curso, así como el formulario de registro para la jornada de lanzamiento están disponibles en la web de la AEMPS.

---



## Congreso CIBER 2024: diez años de Investigación Biomédica en Red

El Palacio de Congresos de Valencia acogerá, los próximos 27-29 de noviembre, el Primer Congreso CIBER, un encuentro científico donde participarán las 13 áreas del Consorcio y alrededor de 1500 personas. Este Congreso es clave para reforzar los valores de colaboración y la búsqueda de nuevos proyectos y soluciones para la mejora de la prevención, diagnóstico y tratamiento de las principales enfermedades.

La cita del CIBER conmemora los 10 años desde la formación del Consorcio CIBER y supone un paso más para el fortalecimiento de las sinergias entre las diferentes áreas y la promoción de la colaboración entre los 518 grupos de investigación de excelencia españoles que forman el CIBER.

El Congreso CIBER no estará cerrado únicamente al personal investigador del Consorcio, si no que abrirá sus puertas a la ciudadanía.

[Más info](#)

## Evento Nacional sobre Innovative Health Initiative (IHI)

El 6 de noviembre tendrá lugar una jornada sobre la **Iniciativa de Salud Innovadora (IHI)**, organizada por **CDTI** conjuntamente con Farmaindustria, Asebio y Fenin.

En las sesiones de la mañana se analizarán la trayectoria y las lecciones aprendidas de la Iniciativa desde su lanzamiento, así como las perspectivas a futuro. Para ello, se contará con la participación del Director ejecutivo de IHI y con representantes de los socios que conforman esta iniciativa público-privada: la Comisión Europea, por la parte pública; y **COCIR**, **EFPIA** y **Medtech Europe**, por la parte privada. Asimismo, desde de la oficina IHI presentarán el contenido de la futura convocatoria 9, y sus condiciones y reglas de participación. Esta convocatoria tendrá un enfoque novedoso, ya que no habrá topics predefinidos, sino que cada propuesta tendrá que abordar al menos uno de los objetivos específicos de la Agenda Estratégica de Investigación e Innovación de IHI. En las sesiones de la tarde, se compartirá la experiencia de un caso de éxito y la visión de un evaluador, y habrá sesiones de pitching para presentar ideas de proyectos y buscar colaboradores.

El evento será en formato exclusivamente presencial.

[Más info](#)

---

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



