

Sumario

01

XXV Encuentro de Cooperación Farma-Biotech con BioCAT

02

La XII Jornada Somos Pacientes analiza el potencial transformador de la tecnología aplicada a los nuevos medicamentos

03

Nuevas convocatorias destinadas a impulsar la aplicación de la IA en el tejido empresarial

04

Nuevo programa de ayudas Kit de Espacios de Datos

05

La Comisión Europea publica su propuesta para Horizonte Europa 2028-2034

06

La Comisión lanza la Estrategia Europea de Ciencias de la Vida

07

Sesión informativa sobre la guía ICH E6 (R3) de Buena Práctica Clínica

08

EFPIA: Webinar sobre elementos descentralizados de los ensayos clínicos



XXV Encuentro de Cooperación Farma-Biotech con BioCAT

Los responsables de siete proyectos de investigación y 16 compañías farmacéuticas innovadoras conectaron en la **XXV Encuentro de Cooperación Farma-Biotech**, pensado para fomentar la investigación clínica y traslacional en el desarrollo de nuevos medicamentos.

En esta ocasión, el programa impulsado por Farmaindustria ha contado con la colaboración de Biocat, en virtud del **acuerdo que ambas organizaciones suscribieron el pasado diciembre** para fortalecer la BioRegión de Cataluña y promover el desarrollo de nuevos medicamentos y modelos de colaboración público-privada más eficientes.

Los proyectos seleccionados investigan terapias avanzadas para tratar la enfermedad de ELA, la hipertensión, desórdenes del sistema nervioso central, varios tipos de tumores, varias enfermedades incurables, así como nuevos analgésicos para el tratamiento del dolor. Los investigadores proceden de las universidades de Barcelona y Lleida, del Hospital Clinic-Idibaps, y de las startups Nema Health, Nocturna Therapeutics y OneChain Immunotherapeutics.

Desde su inicio en 2011, el **Programa Farma-Biotech** ha analizado más de 1.000 propuestas y más de 160 han sido seleccionadas para presentarse a las compañías farmacéuticas capaces de asumir el desarrollo clínico de nuevos fármacos.

Más información sobre como participar en el siguiente **enlace**.



La XII Jornada Somos Pacientes analiza el potencial transformador de la tecnología aplicada a los nuevos medicamentos

El momento actual de la investigación biomédica, marcado por las ciencias ómicas, la medicina de precisión y la inteligencia artificial, sumado al nuevo y cambiante entorno regulatorio supone un momento de oportunidad para preparar y fortalecer nuestro sistema sanitario para las próximas décadas.

Y que es que, esta decimosegunda edición de la Jornada Somos Pacientes se ha celebrado bajo el título **Medicamentos que mejoran vidas: la innovación que viene**, en la que se han analizado desafíos referidos a cómo va a ser la nueva investigación clínica de esos nuevos medicamentos, cómo registrar y aprovechar el impacto de esos tratamientos en vida real o en qué consisten las **terapias digitales**.

De hecho, en esta jornada ha vuelto a quedar patente

la importancia de compartir datos de salud

y, sobre todo, del impacto positivo que esto puede tener para los pacientes. Sacar el máximo partido de la digitalización aplicada al sector salud y, en concreto, al medicamento puede contribuir al posicionamiento de Europa y España como centros de innovación y fabricación de medicamentos a nivel global, con todos los beneficios que esto conllevará para los pacientes europeos y españoles en materia de acceso, equidad e inversión.

En este [enlace](#) está disponible para ver de nuevo la XII Jornada Somos Pacientes



The banner features a dark blue header with the text 'FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional' and logos for 'Co-financiado por la Unión Europea', 'Fondos Europeos', and 'red.es'. Below the header, there are two circular logos: a red one for 'RedIA' and a blue one for 'RedIA SALUD'. The background is white with a network of red and blue lines connecting various nodes. At the bottom, a dark blue bar contains the text 'Nuevas convocatorias destinadas a impulsar la aplicación de la IA en el tejido empresarial' in white.

El pasado 17 de julio se presentaron las convocatorias RedIA y RedIA Salud, dos nuevas convocatorias de ayudas dotadas con una inversión global de 180 millones de euros, destinadas a potenciar la aplicación de la inteligencia artificial (IA) tanto en el ámbito empresarial como en el sanitario.

La primera convocatoria, denominada 'RedIA', cuenta con una dotación de 130 millones de euros y se enfoca en aplicaciones de IA en el sector empresarial, promoviendo su integración en las cadenas de valor. Las empresas podrán presentar proyectos centrados en ámbitos tecnológicos como las tecnologías espaciales, el internet de las cosas, la realidad virtual, la robótica o la tecnología avanzada de conectividad, entre otras.

Por otro lado, 'RedIA Salud' dispone de 50 millones de euros para fomentar la implementación de esta tecnología en el sector salud. Las iniciativas pueden centrarse en todas las etapas del proceso asistencial —predicción, diagnóstico, tratamiento y seguimiento— así como en la investigación clínica, biomédica y farmacológica, la gestión de sistemas sanitarios o la respuesta ante emergencias. Los proyectos deben incluir demostración, validación o certificación en un entorno con datos reales.

Red.es será la entidad encargada de gestionar las convocatorias, cuyas bases se anunciarán en el BOE próximamente. Para más información se puede consultar el vídeo completo del acto de [presentación](#).



Nuevo programa de ayudas Kit de Espacios de Datos

El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, ha publicado en **el BOE las bases que regulan el Kit de Espacios de Datos**, un nuevo programa de ayudas a entidades privadas, públicas y Administraciones para facilitar su incorporación efectiva a espacios de datos, al que se destinará una inversión de 60 millones de euros.

Las ayudas cubrirán los costes en los que hayan incurrido las entidades para lograr su incorporación a un espacio de datos. La subvención podrá solicitarse en régimen de concurrencia no competitiva, por orden de solicitud y hasta agotar los fondos disponibles.

La gestión del programa de ayudas corresponderá a **Red.es**, entidad pública empresarial adscrita al Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública.

Por su parte, el Centro de Referencia de Espacios de Datos (CRED) será el encargado de asesorar a los interesados y dinamizar los ecosistemas, en colaboración con los espacios de datos, para facilitar el acceso a estas ayudas y acompañar el proceso de incorporación.

En función del tipo de entidad y del nivel de integración, se establecen los siguientes importes máximos de ayuda: a) Entidades privadas y públicas con actividad económica: hasta 15.000 euros (incorporación parcial) o hasta 30.000 euros (incorporación completa); o, b) Administraciones Públicas: hasta 25.000 euros (incorporación parcial) o hasta 50.000 euros (incorporación completa).



La Comisión Europea publica su propuesta para Horizonte Europa 2028-2034

Como parte de su propuesta del próximo presupuesto a largo plazo de la UE para el periodo 2028-2034, conocido como Marco Financiero Plurianual, la Comisión Europea (CE) ha publicado también la correspondiente al próximo Programa Marco de Investigación e Innovación, que mantendrá el nombre del actual: Horizonte Europa.

La CE propone incrementar el presupuesto del próximo Programa Marco de Investigación e Innovación hasta los 175.000 millones de euros.

El próximo Horizonte Europa (2028-2034) se basará en cuatro pilares para apoyar la investigación de vanguardia y la innovación, atraer y fomentar el talento investigador, impulsar la colaboración internacional y conectar la ciencia con la sociedad.

— El Pilar I, "Ciencia excelente", pretende reforzar la base científica de la UE, atraer a los mejores talentos y fomentar la investigación de excelencia en Europa.

— El Pilar II, "Competitividad y Sociedad", tiene por objeto apoyar la investigación colaborativa y la innovación en ámbitos con alto impacto social. Se centra en la competitividad de la UE en distintas áreas como la transición limpia, el liderazgo digital, la defensa, la industria y el espacio, en estrecha cooperación con el Fondo Europeo de Competitividad.

— El Pilar III, "Innovación", busca apoyar la innovación en Europa, centrándose en promover el desarrollo de nuevos productos, servicios y modelos de negocio.



La Comisión lanza la Estrategia Europea de Ciencias de la Vida

La Comisión Europea publicó una nueva **Estrategia** centrada en las ciencias de la vida, con el objetivo de acelerar la innovación, facilitar el acceso al mercado y generar confianza pública en las nuevas tecnologías. La Estrategia está respaldada por más de 10.000 millones de euros anuales procedentes del actual presupuesto de la UE y establece un enfoque coordinado en toda la cadena de valor de las ciencias de la vida.

A través de esta Estrategia, la Comisión propone tres líneas de acción hasta el año 2030: i) optimizar el ecosistema de investigación e innovación para impulsar un sector de ciencias de la vida competitivo a nivel mundial; ii) permitir un rápido acceso al mercado para las innovaciones en ciencias de la vida; y. iii) impulsar la confianza, la adopción y el uso de la innovación

Con motivo de la publicación de la Estrategia, EFPIA ha emitido una **nota de prensa** valorando la iniciativa, especialmente el impulso a los ensayos clínicos y la creación de centros de excelencia en terapias avanzadas.

— El Pilar IV, "Espacio Europeo de Investigación", se centrará en apoyar el desarrollo de un Espacio Europeo de Investigación unificado, centrado en el fomento de la excelencia y el impacto, incluido un componente reformado de las medidas de ampliación. Como novedad, también apoya el desarrollo y funcionamiento de infraestructuras de investigación y tecnológicas.

Asimismo, buscará racionalizar la ejecución del programa, con ayudas simplificadas, reduciendo el número de topics de las convocatorias, que además serán abiertos y reducirá el plazo desde el cierre de la convocatoria hasta la firma del acuerdo de subvención. Puedes consultar más información en la [nota de prensa](#) de la CE.



Sesión informativa sobre la guía ICH E6 (R3) de Buena Práctica Clínica

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) celebró el pasado 25 de junio de 2025 una sesión informativa online sobre la guía ICH E6 (R3) de Buena Práctica Clínica (BPC). El objetivo de la sesión es informar sobre los principales cambios de la guía, el objeto del cambio, presentar una serie de casos prácticos y la resolución de problemas que pueda llevar a cabo dicha actualización. La jornada también sirvió como presentación de la [traducción completa de la guía al castellano](#), elaborada por el personal del Área de inspección de Buenas Prácticas Clínicas (BPC) y Buenas Prácticas de Farmacovigilancia (BPFV) de la AEMPS.

La sesión quedó grabada y puede consultarse a través de [la web](#) de la Agencia.



EFPIA: Webinar sobre elementos descentralizados de los ensayos clínicos

La descentralización de los ensayos clínicos ofrece una oportunidad a los participantes, permitiendo una mayor flexibilidad, mediante la transferencia parcial o total de las actividades del ensayo clínico. Además, pueden contribuir a ampliar el grupo de participantes elegibles y facilitar la participación y, por ende, el acceso a medicamentos innovadores, a poblaciones que pudieran estar infrarrepresentadas. Precisamente con este objetivo, la AEMPS publicó en diciembre del 2024 la denominada "Guía para la realización de elementos descentralizados en ensayos clínicos" (flash nº 1.503)

En este contexto, EFPIA, en colaboración con Farmaindustria, ha organizado el próximo 4 de septiembre un **Webinar sobre elementos descentralizados de los ensayos clínicos** centrado en explorar la adopción con éxito estos elementos. El evento contará con la participación de voces clave del ámbito sanitario europeo, entre ellas Juan Estévez, Jefe de la División de Ensayos Clínicos de la AEMPS. Igualmente, durante la sesión se analizarán las oportunidades, los desafíos y los cambios sistémicos necesarios para escalar la innovación en la investigación clínica. En el siguiente **enlace** puede realizarse la inscripción a la jornada.

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