

Sumario

01

Nace **+ensayos**, una plataforma para dar visibilidad al valor de los ensayos clínicos y a las personas que los hacen posibles

02

'Hackeando la brecha' reúne al ecosistema de salud y tecnología

03

Futura Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2028-2034

04

El MICIU lanza el portal web "Ciencia segura" sobre seguridad en la investigación

05

Abierta una convocatoria para impulsar el Espacio Europeo de Datos de Salud (EHDS)

06

Publicados los documentos borradores de la convocatoria 13 de IHI

07

Jornada Únicas Talks: Seguimos avanzando en soluciones para necesidades "Únicas"

08

SOMMa Connect 2026

+ensayos

Para que la investigación de nuevos medicamentos siga yendo a más

Nace **+ensayos, una plataforma para dar visibilidad al valor de los ensayos clínicos y a las personas que los hacen posibles**

Con motivo del Día Internacional del Ensayo Clínico, que se conmemora cada 20 de mayo, Farmaindustria y 18 compañías asociadas, con el apoyo de casi 40 entidades del ecosistema investigador, presenta **+ensayos**, una plataforma divulgativa y de sensibilización que nace con el objetivo acercar la investigación clínica a la sociedad, visibilizar el papel de las personas que la hacen posible y subrayar el impacto que suponen en los países en los que se desarrollan.

Lejos de ser una campaña puntual, **+ensayos** es un espacio abierto y en construcción para subrayar el trabajo que, de forma conjunta, desarrollan pacientes, investigadores, profesionales sanitarios, centros de investigación, comités de ética, administraciones públicas y compañías farmacéuticas para impulsar los ensayos clínicos en España.

Para contribuir a cambiar esta percepción, **+ensayos** presenta un **spot** que mira a los ensayos clínicos a través de los ojos de los pacientes, con una idea de fondo en la que subyace la confianza en el futuro de la investigación clínica.

+ensayos pone el foco en las historias reales de quienes participan en la investigación clínica.

A través de estos contenidos audiovisuales y de la web [masensayos.com](https://www.masensayos.com), que recogerá esta y otra información de utilidad para los usuarios, la plataforma aspira a mantener viva la conversación en torno a los ensayos clínicos, contribuyendo a que ocupen el lugar que les corresponde como motor de innovación, de acceso precoz a nuevos tratamientos y de mejora de la calidad de vida de algunos pacientes. Para más información se puede consultar la [nota de prensa](#).



El ecosistema innovador reclama una política de Estado en innovación disruptiva

El ecosistema español de innovación ha intensificado su llamamiento a situar la innovación disruptiva en el centro de la estrategia económica del país, coincidiendo con la reciente presentación de la **Estrategia Nacional Deep Tech** por parte del Gobierno.

El pasado 19 de mayo, cinco organizaciones que representan al ecosistema de innovación y de la nueva industria tecnológica española: COTEC, el Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), la Asociación Española de Bioempresas (AseBio), la Asociación Española de la Industria de Semiconductores (AESEMI) y Farmaindustria compadecieron conjuntamente ante los portavoces de las Comisiones de Ciencia e Innovación y de Industria del Congreso de los Diputados para reclamar una política de Estado en innovación disruptiva y que ésta se convierta en un elemento central de la estrategia económica e industrial de España.

Las organizaciones reclamaron, en este contexto, un diagnóstico compartido: España dispone de capacidades científicas, tecnológicas e industriales suficientes para aspirar a un papel mucho más relevante en la nueva ola tecnológica internacional, pero sigue teniendo dificultades para transformar ese conocimiento en empresas competitivas, propiedad intelectual, capacidad industrial y empleo cualificado.

Este posicionamiento se produce en paralelo al lanzamiento de la Estrategia Nacional Deep Tech impulsada por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, una iniciativa de país que involucra a 13 ministerios y que busca precisamente cerrar esa brecha entre investigación y mercado. El plan contempla la movilización de 8.000 millones de euros hasta 2030, con más del 70 % de los fondos dirigidos al tejido productivo para favorecer el escalado de proyectos, su industrialización y su internacionalización.

La Estrategia se articulará en torno a tres grandes ejes: (i) Reforzar las capacidades científicas y tecnológicas; (ii) Fortalecer el tejido empresarial desde la investigación hasta el mercado; y, (iii) Construir un ecosistema coordinado entre administraciones públicas, centros de investigación y empresas.

En conjunto, tanto la comparecencia en el Congreso como la puesta en marcha de la Estrategia Nacional reflejan una creciente convergencia entre el sector público y el ecosistema innovador en torno a la necesidad de impulsar las tecnologías deep tech como palanca clave de competitividad, autonomía estratégica y crecimiento económico en España.



Futura Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2028-2034

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha iniciado el proceso de elaboración de la futura Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación (EECTI) 2028 2034, que constituirá el nuevo marco de referencia para el desarrollo de las políticas públicas de I+D+I en España durante los próximos años.

Esta nueva estrategia se concibe como un ejercicio abierto, participativo y evaluable, que toma como punto de partida la experiencia acumulada con la EECTI 2021 2027 y se alinea con los retos científicos, tecnológicos, sociales y económicos emergentes, así como con el nuevo marco europeo de financiación y prioridades estratégicas.

La elaboración de la EECTI 2028 2034 contará con la participación de todos los agentes del sistema español de ciencia, tecnología e innovación, las administraciones públicas, la comunidad científica y tecnológica, el sector empresarial y la ciudadanía, incorporando distintas perspectivas desde las fases iniciales del trabajo. El objetivo es construir una estrategia compartida que refuerce el impacto de la I+D+I en la sociedad, mejore la capacidad del sistema para generar conocimiento y valore su contribución al bienestar, la sostenibilidad y la competitividad del país.

Se podrá participar en este proceso de elaboración de la nueva Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación a través del **cuestionario** que el Ministerio pone a disposición de todos los agentes de interés.

Participa en la encuesta pública antes del 5 de junio de 2026.



El MICIU lanza el portal web "**Ciencia segura**" sobre seguridad en la investigación

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU), a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), ha puesto en marcha el portal "**Ciencia segura**", centrado en el concepto de seguridad en la investigación.

La seguridad en la investigación consiste en aquellas medidas destinadas a anticipar y gestionar riesgos relacionados con la transferencia no deseada de conocimiento y tecnología críticos, la influencia maliciosa de terceros y las vulneraciones éticas o de integridad. Incluye situaciones como la filtración de datos, la apropiación indebida de resultados o la instrumentalización de la investigación para fines contrarios a los valores europeos.

El portal "**Ciencia segura**" ofrece información sobre seguridad en la investigación y presenta los cinco ámbitos prácticos donde personal investigador, universidades, centros de investigación y, en algunos casos, agencias de financiación pueden encontrar recursos con conceptos clave, recursos accesibles y orientaciones prácticas para abordar la dimensión de seguridad en las actividades científicas.

También define los principios y valores sobre los que todos los actores implicados deben partir para lograr una comprensión compartida sobre qué es este concepto, qué consecuencias tiene para las actividades científicas y de innovación, y cuáles son las áreas que merecen mayor atención.

La web se irá actualizando con documentación práctica, recursos audiovisuales y guías útiles para concienciar y formar a los distintos actores del SECTI en materia seguridad en la investigación.



Abierta una convocatoria para impulsar el Espacio Europeo de Datos de Salud (EHDS)

El Reglamento del Espacio Europeo de Datos de Salud (EHDS) refuerza el derecho de los ciudadanos a acceder, controlar y compartir sus datos electrónicos de salud, facilitando además la atención sanitaria transfronteriza. En este marco, se reconocen derechos como el acceso, la rectificación, la portabilidad o la limitación del uso de los datos, con el objetivo de que todos los ciudadanos de la UE puedan disponer de su historia clínica electrónica en 2030.

En este contexto, la Comisión Europea ha lanzado una convocatoria orientada a impulsar la implementación del EHDS mediante el desarrollo de capacidades, herramientas y formación que permitan avanzar tanto en el uso primario como en el uso secundario de los datos de salud. El objetivo es, por un lado, facilitar el ejercicio efectivo de los derechos de los ciudadanos sobre sus datos sanitarios y, por otro, maximizar su aprovechamiento para la investigación, la innovación y la toma de decisiones en políticas públicas.

Para ello, la iniciativa se estructura en tres líneas de trabajo complementarias: (i) fortalecer a autoridades y proveedores en el uso primario; (ii) mejorar la calidad y gestión de datos para uso secundario; y, (iii) capacitar a empresas para apoyar su implementación.

Para más información sobre la convocatoria se puede consultar el siguiente [enlace](#).



Publicados los documentos borradores de la convocatoria 13 de IHI

La Iniciativa en Salud Innovadora - **Innovative Health Initiative (IHI por sus siglas en inglés)** ha publicado los documentos borradores de los temas que se incluirán en la convocatoria 13, que se lanzará como una convocatoria estándar en dos fases.

Esta nueva convocatoria se orienta a reforzar la competitividad del ecosistema europeo de investigación e innovación en salud a través de tres grandes líneas estratégicas:

En primer lugar, se articulará el **desarrollo de una red europea de incubadoras en el ámbito de la salud**, en línea con la propuesta de la Comisión Europea sobre el Biotech Act. Esta iniciativa tiene como objetivo conectar empresas emergentes en fases tempranas de desarrollo tecnológico con la experiencia industrial, infraestructuras y capacidades de mentoría de grandes compañías, facilitando así la maduración y escalado de proyectos innovadores.

Por otro lado, la convocatoria incluye la **definición de un modelo y marco de toxicología basado en inteligencia artificial orientado a respaldar la exención del uso de una segunda especie en estudios de seguridad de medicamento**. Este enfoque pretende reducir la dependencia de modelos animales en estudios de toxicidad crónica mediante la integración de grandes volúmenes de datos procedentes tanto del ámbito industrial como académico.

Finalmente, se propone **avanzar en la comprensión de la inmunociencia de las enfermedades relacionadas con el envejecimiento**, mediante el uso de inteligencia artificial y biomarcadores digitales.

Para más información, IHI está organizando una serie de **sesiones informativas durante el mes de junio: el 24 de junio**, de 10:30 a 12:00, tendrá lugar la sesión "*Avance en la comprensión de la inmunociencia de las enfermedades relacionadas con el envejecimiento*"; el 29 de junio, de 14:30 a 16:00, se celebrará la sesión sobre el "*Desarrollo de una red europea de incubadoras en el ámbito de la salud*"; el 30 de junio, de 14:00 a 15:30, se presentará el "*Definición de un modelo y marco de toxicología basado en inteligencia artificial*".



Jornada Únicas Talks: Seguimos avanzando en soluciones para necesidades "Únicas"

El Hospital Sant Joan de Déu Barcelona y la Fundación "la Caixa" vuelven a colaborar en la tercera edición de Únicas Talks, un foro único de difusión y debate. Esta jornada lleva el título Seguimos avanzando en soluciones para necesidades "Únicas" y se celebrará en colaboración con los Servicios de Salud de Galicia. En esta ocasión, abordaremos, desde una mirada integral, los retos y avances en enfermedades raras: desde la planificación estratégica hasta el diagnóstico, el modelo asistencial y las innovaciones terapéuticas.

Las Únicas Talks ponen de relieve el compromiso del Hospital Sant Joan de Déu Barcelona y la Fundación "la Caixa" para impulsar el debate social y la concienciación en el ámbito de las enfermedades minoritarias.

Para acceder al programa completo de Únicas Talks y a la inscripción pulsa el botón.

[Más info](#)

SOMMa Connect 2026

La Alianza SOMMa celebra los próximos 22 y 23 de septiembre en el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) el encuentro SOMMa Connect 2026.

SOMMa Connect es un encuentro organizado por la Alianza SOMMa (Centros de Excelencia Severo Ochoa y Unidades de Excelencia María de Maeztu) cuyo objetivo estratégico es conectar la investigación científica de excelencia con el tejido empresarial, inversor e innovador, impulsando la colaboración entre academia, industria y ecosistema de innovación para acelerar la transferencia de conocimiento, el desarrollo de tecnologías disruptivas y la generación de nuevas oportunidades industriales.

Para acceder al programa completo de Únicas Talks y a la inscripción pulsa el botón.

[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), (PTR-2022-001255) y (PTR2024-002838) financiada por MCIU/AEI/10.13039/501100011033

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