



Sumario

01
Las 10 razones por las que España es un líder mundial en ensayos clínico

02
XVII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

03
EUPATI-España organiza la jornada "Ensayos clínicos: transformando retos en oportunidades"

04
Nace Jóvenes en Farma para dar a conocer las oportunidades del sector farmacéutico

05
Aprobado el Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027

06
Jornada Investigación en cáncer en el CSIC: del laboratorio a los pacientes

07
Publicación del borrador de los topics de las Convocatoria 8 de IHI

08
Ayudas a proyectos de I+D Misiones Ciencia e Innovación 2024

1 PIONEROS EN MATERIA DE REGULACIÓN

Nuestro país fue el primero de Europa en adoptar el Reglamento de Ensayos Clínicos de 2014, con el Real Decreto 1090/2015, lo que supuso la simplificación, agilización y armonización a nivel nacional de los procedimientos antes que en ningún otro Estado miembro

2 AEMPS: UNA AGENCIA REGULADORA COMPROMETIDA

Actitud pionera y proactiva para fomentar y preservar la actividad investigadora, garantizando la seguridad de los pacientes y en diálogo constante con la industria farmacéutica

3 SISTEMA NACIONAL DE SALUD SÓLIDO

Más de 13.000 centros de salud y cerca de 800 hospitales públicos y privados. Además, de 35 institutos de investigación sanitaria acreditados por el Instituto de Salud Carlos III, repartidos en 13 comunidades autónomas y con más de 29.000 investigadores adscritos en su conjunto

4 PROFESIONALES SANITARIOS DE EXCELENCIA

España cuenta con profesionales sanitarios de alta cualificación para acometer el desafío de la investigación clínica con los mejores estándares de calidad, por su compromiso con la formación continuada y con la atención a los pacientes

5 IMPLICACIÓN Y GENEROSIDAD DE LOS PACIENTES

La participación de los pacientes en los ensayos clínicos es una gran muestra de altruismo, solidaridad y generosidad. Estos suponen otra gran piedra angular de la investigación: sin la colaboración del paciente no hay investigación

6 ACTIVIDAD BASADA EN LA ÉTICA Y LA TRANSPARENCIA

En España existen más de 65 Comités de Ética de la Investigación con Medicamentos (CEIm) adheridos al actual sistema y su buen funcionamiento y la profesionalidad de sus integrantes ha contribuido de manera significativa

7 INDUSTRIA FARMACÉUTICA QUE APUESTA POR ESPAÑA

España es ya para muchas compañías farmacéuticas el segundo país del mundo en actividad en ensayos clínicos, sólo por detrás de Estados Unidos, y participa en uno de cada tres ensayos que se ponen en marcha en Europa

8 PROYECTO BEST, CATALIZADOR DE LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Proyecto estratégico en el que se integran todos los actores públicos y privados implicados para crear una plataforma de excelencia en investigación clínica de medicamentos en nuestro país

9 SISTEMA EUROPEO ARMONIZADO

Desde el 31 de enero de 2022 está operativo el nuevo Sistema de Información de Ensayos Clínicos (CTIS, por sus siglas en inglés), que armoniza los procesos de presentación, evaluación y supervisión a través de una única solicitud

10 MODELO DE ÉXITO BASADO EN COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA

La colaboración público-privada es el eje principal para el impulso a la investigación biomédica en España. Seguir fomentando las alianzas científico-empresariales es clave para lograr una verdadera transferencia del conocimiento

Las 10 razones por las que España es un líder mundial en ensayos clínico

España es un país de referencia en el mundo y el primero en Europa en la realización de ensayos clínicos para investigar la seguridad y la eficacia de los nuevos medicamentos. Con motivo del Día Internacional del Ensayo Clínico, Farmaindustria ha publicado las principales razones por las que España se ha convertido en un líder mundial en la materia. La información completa está disponible en el siguiente [enlace](#).



XVII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

Barcelona acoge el próximo 29 de mayo la XVII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica, que impulsa la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores de Farmaindustria en colaboración con las plataformas de Fenin, Asebio, Veterindustria y Nanomed.

El encuentro se celebrará en formato presencial bajo el título

Cómo convertir a España en un hub de innovación biomédica

En esta nueva edición se explicarán iniciativas que persiguen una mayor participación de las comunidades autónomas en la investigación clínica con nuevos medicamentos, sin olvidar el uso de la digitalización y de los datos para una mejor investigación. Además, se abordará la necesidad de impulsar la transferencia, de acelerar la innovación, la capacidad de nuestro país de convertir el conocimiento en soluciones innovadoras con impacto social y económico, así como otras cuestiones de gran impacto en este ámbito, como la salud global y el One Health.

Representantes de autoridades y reguladores sanitarios, centros de investigación, universidad, pacientes, compañías y start-ups tomarán parte en el encuentro que arrancará a las 9:00 horas.

Aún está abierto el [proceso de inscripción en este enlace](#) y [aquí se puede consultar el programa](#).

ENSAYOS CLÍNICOS: TRANSFORMANDO LOS RETOS EN OPORTUNIDADES

21 de mayo 2024 - 12:00 h

Salón de Actos del Hospital Universitario Lucus Augusti (HULA)

EUPATI-España organiza la jornada "Ensayos clínicos: transformando retos en oportunidades"

Con motivo de la conmemoración del Día Internacional de los Ensayos Clínicos, la asociación EUPATI-España llevó a cabo una serie de actividades informativas durante la semana del 20 al 27 de mayo, dando difusión a temas de interés relacionados con la investigación y los ensayos clínicos.

Como acto central de la semana, el día 21 de mayo se celebró en Lugo una jornada titulada "Ensayos clínicos: transformando retos en oportunidades". Durante esta, se trataron los nuevos desafíos para la investigación clínica, con temas tan importantes como los ensayos clínicos en Atención Primaria, las nuevas regulaciones europeas y el impacto de los datos en la investigación, pero sin olvidarnos de otros temas importante como la posición de España en el ecosistema de la investigación.

Durante la mesa redonda en la que ha participado Farmaindustria se han recordado las conclusiones recogidas en la **Guía de recomendaciones de buenas prácticas para el fomento de la investigación clínica en Atención Primaria**, así como el plan de actuación para su implementación en 2024.

Se puede ver la sesión [aquí](#).



Nace Jóvenes en Farma para dar a conocer las oportunidades del sector farmacéutico

El talento joven es uno de los activos más apreciados por la industria farmacéutica innovadora en nuestro país, que en los próximos años prevé crear más de 10.000

nuevos puestos de trabajo para menores de 30 años. La transformación digital, la inteligencia artificial o la revolución de las terapias avanzadas son algunos de los desafíos a los que el talento joven contribuirá a dar respuesta.

En España, la industria farmacéutica es un motor para el mercado laboral, que ofrece más de 51.000 empleos directos y supera los 260.000 cuando se suman los puestos indirectos e inducidos. Los datos de la última **encuesta de empleo de Farmaindustria** revelan además que se trata de un empleo estable, con un 93% de contratos indefinidos, además de igualitario, con un 53% de mujeres en plantilla y una representación femenina del 45% en los comités de dirección.

Para dar a conocer el sector y las oportunidades laborales que ofrece y para conectar el talento júnior con las empresas nace **Jóvenes en Farma**, un nuevo espacio web que cuenta con sus propias redes sociales (en **Instagram**, **TikTok** y **Twitter**) y que llegará también a los jóvenes a través de eventos presenciales como ferias de empleo o congresos de estudiantes.

Esta iniciativa está orientada a jóvenes de distinta formación académica, tanto universitaria como de formación profesional, pues el sector busca profesionales de distinta especialización y rango: desde la investigación básica a los ensayos clínicos, el desarrollo y producción del medicamento, a la logística, las ventas o los aspectos regulatorios.



Aprobado el Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027

El Consejo de Ministros aprobó el pasado 7 de mayo el **Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (PEICTI) 2024-2027**, el instrumento de planificación plurianual de la I+D+I en la Administración General del Estado, cuya previsión financiera es de casi 18.400 millones de euros, lo que supone un incremento del 32% de inversión anual prevista respecto al Plan Estatal 2021-23 y de un 73% respecto al del periodo 2017-20.

En este Plan 2024-2027 se definen 19 objetivos específicos con una visión matricial en la que 12 objetivos se abordan a través de los programas verticales y 7 se abordan a través de los programas transversales y las condiciones marco, que operan de forma transversal a lo largo de todo el PEICTI. Entre las principales novedades del Plan cabe destacar la transferencia de conocimiento como eje conductor del Plan, el apoyo a la carrera del personal investigador y una visión más integral, con un mayor equilibrio territorial, de las infraestructuras de I+D+I.



Jornada Investigación en cáncer en el CSIC: del laboratorio a los pacientes

Farmaindustria participó en la jornada Investigación en cáncer en el CSIC: del laboratorio a los pacientes, cuyo objetivo es potenciar la contribución de la ciencia y la innovación a los desafíos en salud.

En un debate junto a representantes de la Fundación ECO, las sociedades de Hematología y Hemoterapia y de Oncología Médica, y Pfizer, la Asociación destacó la importancia de la aprobación del **Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027**, donde se valora especialmente el Programa de Transferencia y Colaboración, que contempla el subprograma para impulsar la colaboración entre los sectores público y privado. Durante la jornada, la Asociación recalcó la necesidad de que España traslade el éxito en investigación clínica a la fase preclínica regulatoria, para lo que resulta determinante la estructura y capacidad del tejido empresarial y financiero, su grado de orientación hacia la creación de nuevas empresas innovadoras y la inversión en capital-riesgo.

Farmaindustria incidió en que nos encontramos en un momento idóneo para trabajar en un proyecto país de colaboración público-privada que permita un aumento de la inversión bajo un modelo de gobernanza que dé respuesta a los desafíos que actualmente presenta la investigación traslacional.

Se puede ver la sesión [aquí](#).

Draft topics IHI call 8



- Tackling cardiovascular disease in cities
- Big data and osteoarthritis
- Regulatory sandboxes to support innovation
- Patient-centred endpoints from digital technologies

Find out more ihi.europa.eu



Publicación del borrador de los topics de las Convocatoria 8 de IHI

La **Iniciativa de Salud Innovadora (IHI)** ha publicado el borrador de los potenciales topics de la próxima convocatoria 8.

Se trata de una convocatoria en dos etapas de evaluación, en la que ya hay un consorcio industrial predefinido en el *topic*, que se unirá en la segunda fase al único consorcio ganador de la primera fase de evaluación. El consorcio predefinido se asegura de cubrir al menos el 45% del presupuesto con contribuciones propias.

Dado que los borradores se encuentran en fase de desarrollo, los textos pueden cambiar considerablemente hasta el lanzamiento de las convocatorias, por lo que los solicitantes deberán consultar los textos finales una vez que se abran las convocatorias.

Los *topics* que se están considerando para su inclusión en la próxima convocatoria son los siguientes:

- *A city-based approach to reducing cardiovascular mortality in Europe.*
- *Novel endpoints for osteoarthritis (OA) by applying big data analytics.*
- *Modelling regulatory sandbox mechanisms and enabling their deployment to support breakthrough innovation.*
- *Patient-centred clinical-study endpoints derived using digital health technologies.*

Más información y acceso al borrador en el siguiente [enlace](#).



Ayudas a proyectos de I+D Misiones Ciencia e Innovación 2024

El Consejo de Ministros ha aprobado el acuerdo por el que se autoriza al CDTI la convocatoria correspondiente al año 2024 de ayudas destinadas a proyectos de I+D Misiones Ciencia e Innovación, en el marco de la iniciativa **TransMisiones 2024**, por un importe de 70 millones de euros.

La iniciativa TransMisiones 2024, enmarcada en el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**, es una actuación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades que se ejecuta en colaboración entre el CDTI y la Agencia Estatal de Investigación (AEI) por la que se coordina la financiación a agrupaciones de organismos de investigación y de difusión de conocimiento y agrupaciones de empresas que colaboran para el desarrollo conjunto de una actuación coordinada de I+D. Esta convocatoria tiene como objetivo aumentar la colaboración público-privada en I+D+I en torno a misiones estratégicas, traccionando así la inversión privada en estos proyectos.

Tal y como **anunció el CDTI** el pasado 26 de abril, la convocatoria se lanzará en junio 2024 y se abordan prioridades temáticas ambiciosas y relevantes que definen retos de calado para la sociedad y economía españolas, entre los que se encuentra el avance en la investigación en enfermedades infecciosas y en la resistencia antimicrobiana, para contar con ecosistemas de investigación y sistemas sanitarios preparados para diagnosticarlas, prevenirlas y tratarlas. Para ello, se apoyarán proyectos de I+D aplicada, presentados por consorcios de entre 2 y 6 empresas con un presupuesto total de entre 1,5 y 6 millones de euros.

Para más información la **Agencia Estatal de Investigación (AEI)** celebró un webinar para presentar la convocatoria 2024. Se puede ver la sesión **aquí**.

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

