

## Sumario

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>01</b><br/>España, con capacidad para liderar la investigación clínica en medicamentos</p> | <p><b>03</b><br/>La ministra de Ciencia e Innovación anuncia mejoras en la carrera científica</p> | <p><b>05</b><br/>Conferencia de Alto Nivel<br/>Sanidad+Innovación: un binomio para la España post-Covid</p> |
| <p><b>02</b><br/>Día Mundial de la Investigación en Cáncer</p>                                   | <p><b>04</b><br/>Proyectos I+D+i empresarial financiados por CDTI</p>                             | <p><b>06</b><br/>XIII Spanish Drug Discovery Network - Save the date</p>                                    |



### España, con capacidad para liderar la investigación clínica en medicamentos

El presidente de Farmaindustria defendió el pasado 8 de septiembre en el Congreso de los Diputados, la oportunidad que supone realizar una apuesta decidida por la investigación biomédica para atraer más inversión internacional a España y reforzar la calidad del SNS.

En el marco de la Comisión de Ciencia, Innovación y Universidades del Congreso, recordó la ventaja competitiva que España tiene en el campo de la investigación de medicamentos, donde ya es una referencia internacional en investigación clínica, y propuso visión a largo plazo, colaboración público-privada, digitalización, reconocimiento del valor de la innovación y garantía de acceso de los pacientes a la innovación como bases para una estrategia de país que permita aprovechar esta oportunidad. La noticia completa en el siguiente [enlace](#).



### Día Mundial de la Investigación en Cáncer

El pasado 24 de septiembre se celebró el **Día Mundial de la Investigación en Cáncer**. La pandemia ha demostrado que apostar por la investigación en medicamentos es la mejor inversión que pueden hacer los sistemas sanitarios para garantizar el Estado de Bienestar, ya que atrae inversión de la industria farmacéutica; contribuye a la cualificación de los profesionales sanitarios, que participan de la vanguardia científica, y multiplica las opciones para los pacientes, puesto que la participación en un ensayo clínico puede ser la única salida para aquellos que no han respondido a los tratamientos disponibles.

En el caso del cáncer, el diagnóstico temprano y los avances en el tratamiento oncológico -donde se han introducido terapias dirigidas y la medicina personalizada ha ido ganando terreno de forma imparable- han propiciado sustanciales mejoras en la supervivencia de casi todos los tipos de cáncer.

Finalmente, la oncología representa el área terapéutica líder en investigación en España. De los más de 1.000 estudios aprobados el año pasado -cifra récord en nuestro país-,

**el 34% corresponden a medicamentos para tratar diferentes tipos de cáncer.**

En este sentido, la industria farmacéutica asentada en España está trabajando para impulsar las fases tempranas de la investigación de medicamentos, las conocidas como fase I y fase II, más complejas y costosas, pero imprescindibles para llegar a la fase III de estudio, que es el paso previo a la autorización de un nuevo fármaco. Este es el caso de la investigación oncológica, área que ya acapara uno de cada dos ensayos clínicos en fases tempranas que la industria farmacéutica puso en marcha en España entre 2018 y 2020 (últimos datos del Proyecto BEST, promovido por Farmaindustria).



### La ministra de Ciencia e Innovación anuncia mejoras en la carrera científica

La nueva **ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant**, ha comparecido el pasado 23 de septiembre por primera vez en la Comisión de Ciencia, Innovación y Universidades del Congreso de los Diputados, donde ha explicado las políticas que está llevando a cabo su departamento.

Una de las principales medidas será desarrollar el Plan por el Talento en Ciencia e Innovación, por el cual el número de contratos de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) "**Juan de la Cierva-Formación**" para jóvenes doctores aumentará un 80%.

En cuanto a las empresas, la ministra ha explicado que tiene el objetivo de "introducir talento investigador e innovador en el sector productivo". En este sentido, ha informado que la AEI, por medio de su convocatoria de colaboración público-privada de 150 millones de euros, financiará la contratación de doctores en el sector privado, y reforzará el programa **Torres Quevedo**, que favorece la incorporación de doctores en empresa.

### Proyectos I+D+i empresarial financiados por CDTI

El CDTI ha aprobado 190 nuevos proyectos de I+D+i con un presupuesto total de 149,62 millones de euros, de cuales aportará 114,75 millones de euros. Dos de los nuevos proyectos aprobados están relacionados con la investigación y el desarrollo de productos frente al COVID-19. En concreto, uno busca desarrollar una plataforma para la detección rápida y fiable de virus basada en nanoanticuerpos (nanobodies) y nanopartículas poliméricas y el otro, el desarrollo de un equipo de desinfección en continuo para prendas textiles.

En total, en los 190 proyectos participan 206 empresas, de las que 83 reciben financiación del CDTI por primera vez, y 137 son pymes. Además, de las 217 operaciones aprobadas en este Consejo, 22 son cofinanciadas con el Programa Operativo Plurirregional de España FEDER 2014-2020, con una aportación pública (CDTI+FEDER) que asciende a 8,9 millones de euros. Se puede consultar las condiciones de las ayudas del CDTI en su [página web](#).



5 DE OCTUBRE DE 2021

### Conferencia de Alto Nivel Sanidad+Innovación: un binomio para la España post-Covid

#### Inscripción:

Junto con el programa en el siguiente [enlace](#).

#### Dónde:

Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón, en Cáceres.

Organizado por Hiris, en colaboración con la Junta de Extremadura y con Farmaindustria. La jornada, que inaugurará el presidente de la Junta de Extremadura junto con el presidente de Farmaindustria, contará con la participación de distintos consejeros de Sanidad en una mesa dirigida a "*Reforzar el SNS después del Covid-19. Oportunidades para acelerar los cambios necesarios*" y una segunda parte enfocada en el ámbito de la innovación e investigación.



## XIII Spanish Drug Discovery Network - Save the date

La XIII reunión de la Spanish Drug Discovery Network (SDDN) se celebrará en La Nave (Madrid) los días 29 y 30 de noviembre. Esta conferencia internacional es el foro ideal para los actores del *early drug discovery*, tanto de académicos como industria. Cada año se selecciona unos temas con la idea de facilitar un debate en profundidad entre profesionales de diferentes sectores. Este año el foro se centrará en Inteligencia Artificial, Tecnologías de suministro de medicamentos y biomarcadores para medicina de precisión.

---

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



Ref. Explot: (PTR-2018-001046) (PTR-2020-001156)  
www.medicamentos-innovadores.org © Farmaindustria 2019 www.farmaindustria.es