

Sumario

- | | | |
|---|--|--|
| <p>01
Presentado el PERTE "Salud de Vanguardia"</p> | <p>03
XXI Encuentro de Cooperación Farma-Biotech</p> | <p>05
Jornada Somos Pacientes</p> |
| <p>02
Premio a la Guía de Unidades de Investigación Clínica en Fases Tempranas</p> | <p>04
Plan Complementario de la Biotecnología aplicada a la salud</p> | <p>06
XIII Spanish Drug Discovery Network meeting</p> |



Presentado el PERTE "Salud de Vanguardia"

El presidente del Gobierno presentó el pasado lunes 15 de noviembre el PERTE "Salud de Vanguardia" como uno de los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica. El acto contó con la presencia de las ministras de Industria, Comercio y Turismo; Sanidad; Ciencia e Innovación; y Hacienda y Función Pública, así como el presidente de FARMAINDUSTRIA y representantes de las pymes biotecnológicas, de organizaciones de pacientes y del sector sanitario.

El presidente de Farmaindustria, **manifestó el interés de la industria farmacéutica en participar en este Proyecto Estratégico**, tanto en investigación como en la modernización del tejido productivo, insistiendo en la condición de sector estratégico de la industria farmacéutica y en la oportunidad que supone para la reactivación económica y social de España.

Así, en el ámbito de la producción, recordó que nuestro país dispone de 82 plantas productivas "que están en permanente modernización para adaptarse a las nuevas exigencias que imponen los avances en terapéutica y garantizar una autonomía estratégica". Y con respecto a la investigación, subrayó el convencimiento que existe desde la industria farmacéutica de que se puede generar más inversión productiva en tecnologías punteras y convertir al país en uno de los líderes mundiales en investigación.



Premio a la Guía de Unidades de Investigación Clínica en Fases Tempranas

España es un referente mundial en ensayos clínicos, siendo, para muchas compañías farmacéuticas el segundo país del mundo, después de Estados Unidos. Este protagonismo español es fruto de años de colaboración estrecha entre industria farmacéutica, Administración, sistema y profesionales sanitarios y pacientes, y también consecuencia del esfuerzo creciente de las compañías farmacéuticas en investigación clínica, que invierten actualmente 713,5 millones de euros al año en este ámbito sólo en nuestro país, un 60% del total de la inversión en I+D, que en 2019 alcanzó la cifra récord de 1.211 millones de euros.

Para avanzar en este terreno, Farmaindustria –a través de su Plataforma Tecnológica de Medicamentos Innovadores– ha lanzado este año una **nueva actualización de la Guía de Unidades Investigación Clínica en Fases Tempranas**, que, ya en su cuarta edición, constituye un modelo mejorado que

facilita la búsqueda tanto a investigadores y pacientes como a compañías farmacéuticas de los centros de referencia que existen en España

para la investigación en dichas fases tempranas.

Dicha Guía ha recibido el Premio E-nova Health 2021, en la categoría de Transformación Digital, en la que se engloban todas aquellas iniciativas y proyectos que han destinado sus esfuerzos en la transformación digital, con especial consideración en aquellos que se han realizado de forma colaborativa, como es este caso.



XXI Encuentro de Cooperación Farma-Biotech

La investigación preclínica que se lleva a cabo en España mantiene un nivel científico muy alto a escala global, aunque en muchas ocasiones proyectos prometedores de investigación y desarrollo de nuevos medicamentos se quedan en el camino por falta de recursos. Para contribuir a solucionar este problema, Farmaindustria creó en 2011 el programa Farma-Biotech, que facilita que la investigación preclínica española esté sobre la mesa de los grandes centros de decisión internacionales de I+D biomédica. Este Programa está **en línea con el PERTE "Salud de Vanguardia"**, que demanda precisamente el diseño de instrumentos y estructuras que aseguren la colaboración y coordinación entre el tejido científico y empresarial en toda la cadena de valor de producto

Farma-Biotech celebró el pasado 17 de noviembre su edición número XXI, en la que seis nuevos potenciales tratamientos focalizados en degeneración macular, sepsis, ovario poliquístico, células tumorales y enfermedades autoinmunes de diferentes centros de investigación españoles, públicos y privados, y pequeñas empresas presentaron a representantes de compañías farmacéuticas por su potencial y prometedor estado de desarrollo. Las presentaciones de los proyectos están disponibles en el siguiente **enlace**.



Plan Complementario de la Biotecnología aplicada a la salud

El Consejo de Ministros, a propuesta de la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, ha aprobado el **Real Decreto** por el que se regula la concesión directa de subvenciones a las Comunidades Autónomas para financiar la puesta en marcha de los cuatro primeros programas de investigación conjuntos, impulsados por el Ministerio y previstos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con un total de 134 millones de euros.

Este instrumento es una innovación en la política científica de España, siendo la primera vez que se ponen en marcha acciones de programación conjunta cofinanciadas por el Estado y las CCAA, que van a permitir trabajar intensamente en programas de investigación en áreas estratégicas.

Entre estos planes destaca el de la Biotecnología aplicada a la salud, dirigido al desarrollo de herramientas biotecnológicas que faciliten el desarrollo de la Medicina Personalizada de Precisión para mejorar la prevención, el diagnóstico, la evaluación pronóstica y el tratamiento, incluyendo terapias avanzadas o dirigidas. En la ejecución del programa colaborarán País Vasco, Castilla-La Mancha, Extremadura y Cataluña. Además, participará Galicia como socio estratégico y con fondos propios. El programa alcanzará una inversión de 32 millones de euros, de los que 16 procederán del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Con esta nueva herramienta, el Ministerio de Ciencia e Innovación pretende fortalecer el sistema de I+D+i, orientando la investigación a las áreas estratégicas en las que el país puede aumentar su competitividad, no solo en la generación de conocimiento sino también en la transferencia al sector productivo.



Jornada Somos Pacientes

La Fundación Farmaindustria, a través de la plataforma Somos Pacientes, celebrará la IX edición de la Jornada Somos Pacientes, el próximo 13 de diciembre, bajo el título 'El papel del paciente en la vida del medicamento'.

En esta ocasión, el encuentro volverá a tener un carácter presencial, si bien con aforo restringido y manteniendo la retransmisión de la jornada por streaming. En el encuentro se llevará a cabo la entrega de la VII edición de los Premios Somos Pacientes, que reconocen las actividades y proyectos más destacados puestos en marcha por las asociaciones de pacientes e instituciones públicas y privadas en el último año orientados a ofrecer servicios útiles a los pacientes, personas con discapacidad, familiares y cuidadores, con especial atención a las iniciativas vinculadas a la innovación en el ámbito de las nuevas tecnologías y herramientas de comunicación.

[Inscríbete aquí](#)



XIII Spanish Drug Discovery Network meeting

La XIII reunión de la Spanish Drug Discovery Network (SDDN) se celebrará en el espacio LaNave (Madrid) los días 29 y 30 de noviembre, en formato híbrido presencial y online. Esta conferencia internacional, está dirigida a profesionales del descubrimiento y desarrollo de fármacos, tanto de la empresa como de la academia, del sector público y privado, investigadores y proveedores de tecnología.

Este año el foro se centrará en Inteligencia Artificial, Tecnologías de suministro de medicamentos y biomarcadores para medicina de precisión, y tendrá como objetivos principales: (i) servir de foro de encuentro para todos aquellos profesionales implicados en el descubrimiento y desarrollo de fármacos, independientemente de la formación adquirida y de su disciplina científica o técnica; (ii) fomentar el intercambio de conocimiento entre profesionales y facilitar la creación de redes de colaboración, principalmente (no exclusivamente) a nivel nacional en el que se desarrollen proyectos colaborativos de innovación que supongan el intercambio de personal científico, recursos materiales e infraestructuras; y (iii) promover el intercambio científico y tecnológico entre instituciones públicas y el sector empresarial mediante la organización de Congresos, Simposios y Conferencias especializadas.

[Más info](#)

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



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