

## Sumario

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>01</b><br/>Foro Covid-19. Estrategias para la investigación en salud</p>                        | <p><b>03</b><br/>Premios Somos Pacientes</p>   | <p><b>05</b><br/>IMI Stakeholder Forum 2020</p>                    |
| <p><b>02</b><br/>Encuentro UIMP sobre nuevos avances y desafíos en esclerosis múltiple. V Edición</p> | <p><b>04</b><br/>Reglamento UE 2020/1043 sobre ensayos clínicos que contengan organismos modificados genéticamente</p> | <p><b>06</b><br/>Plan de choque por la Ciencia y la Innovación</p> |



### Foro Covid-19. Estrategias para la investigación en salud

El pasado 10 de julio, se celebró el Foro Covid-19. Estrategias para la investigación en salud, organizado por la Cátedra de privacidad y transformación digital Microsoft-Universitat de Valencia, con la colaboración de la Asociación Profesional Española de Privacidad, en la que participaron más de 200 personas.

Tal y como se explicó desde la Plataforma Medicamentos Innovadores, la crisis de la Covid-19 ha puesto de manifiesto la importancia de la transformación digital de la sanidad, tanto en el ámbito asistencial como en investigación. En este último punto, nuestro país se ha colocado al frente de Europa en cuanto a número de ensayos clínicos puestos en marcha en los hospitales para probar la eficacia de medicamentos contra el virus. Esta crisis ha permitido romper algunas barreras, como la monitorización de los ensayos clínicos en remoto, sin necesidad de ser presenciales, y también ha obligado a acelerar procesos digitales que ya se estaban implementando.

Finalmente, el fomento de la investigación biomédica debe discurrir paralelamente a un adecuado sistema de protección de datos, buscando siempre un equilibrio. En este sentido, se recordó el valor de los códigos de conducta, como elemento de autorregulación para el sector en un ámbito como es la investigación clínica y la farmacovigilancia en el que se trabaja desde Farmaindustria.



### Encuentro UIMP sobre nuevos avances y desafíos en esclerosis múltiple. V Edición

FARMAINDUSTRIA ha participado en el **Encuentro sobre nuevos avances y desafíos en esclerosis múltiple. V Edición**, organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), durante esta semana. En la mesa redonda sobre la importancia de la cooperación entre la investigación básica y la clínica, FARMAINDUSTRIA explicó los programas de fomento de la investigación biomédica que se coordinan, desde la Plataforma Española Medicamentos Innovadores, como el Proyecto BEST de excelencia en investigación clínica y el Programa de Cooperación Farma-Biotech, con el objetivo de facilitar la información necesaria e impulsar potenciales acuerdos de cooperación entre compañías farmacéuticas, pymes biotecnológicas españolas y centros de investigación. Durante el debate se puso de manifiesto

la necesidad de trasladar a la sociedad el valor de la investigación y desarrollo de los medicamentos

así como los desafíos en este ámbito entre los que se destacaron: la medicina de precisión; el papel del paciente como gestor de sus datos; la necesidad de equipos multidisciplinares para el abordaje de enfermedades complejas como la esclerosis múltiples y en la que se destacó el **compromiso de la industria farmacéutica** en la puesta en marcha de los más de 69 ensayos clínicos en nuestro país y los avances que, sin duda, llegarán de la mano de la colaboración público-privada para el fomento del ecosistema de la investigación biomédica.

---



## Premios Somos Pacientes

La Fundación Farmaindustria ha abierto la convocatoria de la VI edición de los Premios Somos Pacientes, que tienen como objetivo reconocer las actividades y proyectos puestos en marcha por asociaciones de pacientes y otras entidades públicas y privadas orientados a ofrecer servicios de calidad a pacientes, personas con discapacidad, familiares y cuidadores. Estos galardones ponen especial atención en las iniciativas vinculadas a la innovación en el ámbito de las nuevas tecnologías y herramientas de comunicación.

Como en anteriores ediciones, los premios se dividen en dos categorías. La primera, llamada Pacientes, está enfocada a entidades representativas de los pacientes, personas con discapacidad, familiares y cuidadores, y en ella se premiarán con 3.000 euros y una estatuilla conmemorativa las mejores iniciativas y proyectos emprendidos directamente por estos colectivos en cinco subcategorías: (i) desarrollo web o aplicación; (ii) iniciativa o campaña en el ámbito de las redes sociales; (iii) iniciativa de servicio al paciente; (iv) iniciativa de concienciación a la sociedad o fomento de la investigación; y (v) iniciativa preferida por los usuarios de [somospacientes.com](http://somospacientes.com).

Los ganadores se darán a conocer a finales de año en una fecha aún por definir. Asimismo, las bases de los premios se pueden consultar en este [enlace](#). El formulario de participación en los premios se puede descargar en este otro [enlace](#).

---



### Reglamento UE 2020/1043 sobre ensayos clínicos que contengan organismos modificados genéticamente

El pasado viernes se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea el **Reglamento (UE) 2020/1043** del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de julio de 2020 relativo a la realización de ensayos clínicos y al suministro de medicamentos para uso humano que contengan organismos modificados genéticamente (OMG) o estén compuestos por estos organismos, destinados a tratar o prevenir la enfermedad coronavírica (Covid-19). Conforme al mismo, ninguna de las operaciones relacionadas con la realización de ensayos clínicos, incluidos el embalaje y etiquetado, el almacenamiento, el transporte, la destrucción, la eliminación, la distribución, el suministro, la administración o la utilización de los medicamentos de uso humano en investigación que contengan OMG o estén compuestos por estos organismos, destinados a tratar o prevenir la Covid-19, a excepción de la fabricación de los medicamentos en investigación, estará sujeta a la realización de una evaluación previa del riesgo medioambiental ni a la obtención de una autorización cuando estas operaciones estén vinculadas con la realización de ensayos clínicos autorizados. [IMI Stakeholder Forum 2020](#).

### IMI Stakeholder Forum 2020

El Foro de Stakeholders de IMI 2020 se celebrará de manera online, el martes 10 de noviembre, bajo el lema "Horizontes más amplios: la creciente colaboración de Europa en materia de salud". Al lanzar las últimas convocatorias para IMI2 este año, el Foro de Stakeholders permitirá hacer un balance de lo que se ha logrado y de las muchas lecciones aprendidas.

El evento contará con la participación de líderes tanto en la elaboración de políticas como en los conocimientos científicos y tecnológicos, y se centrará, en el marco de la misión del cáncer, en cánceres pediátricos para poner en marcha una nueva colaboración. Más información sobre este evento en el siguiente [enlace](#).



### Plan de choque por la Ciencia y la Innovación

El presidente del Gobierno presentó, hace unos días, el **Plan de choque por la Ciencia y la Innovación**, que contribuye a que la ciencia y la innovación lideren las soluciones a la crisis de la COVID-19, y fomenta la generación de industrias y empresas competitivas de alto valor añadido.

Se contemplan inversiones de 1.056 millones de €, a canalizar a través de ayudas directas al sistema de ciencia e innovación, y otros 508 millones de €, en préstamos en condiciones ventajosas a empresas innovadoras. El plan incluye 17 medidas en torno a tres ejes: i). investigación e innovación en salud (215,9 M €): Fortalecer el sistema de investigación biosanitaria y de salud pública, principalmente a través de la movilización de recursos a favor del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), y la reforma de la Ley de Investigación Biosanitaria para favorecer la carrera profesional de investigadores biomédicos y el apoyo al talento joven; ii) transformación del sistema de ciencia y atracción y retención de talento (523,5 M €): Resolver situaciones del sistema de ciencia español que no pueden esperar tras años de dificultades. Por un lado, se trata de afrontar las reformas

estructurales para dotar de estabilidad a la carrera profesional del personal científico de todas las áreas de conocimiento. Por otro, se propone dotar de más fondos a los principales instrumentos de financiación competitiva de la ciencia en cualquiera de sus disciplinas —las convocatorias de proyectos, de contratos de personal investigador y de equipamiento e infraestructuras científicas; iii) impulso a la I+D+i empresarial e industria de la ciencia (317 + 508 (préstamos) M€): Reforzar las bases de nuestro tejido productivo innovador como uno de los pilares de la reconstrucción económica y social del país. Se plantean nuevos instrumentos para impulsar la capacidad innovadora de nuestras empresas con medidas concretas de carácter transversal y en sectores estratégicos.

---

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



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