

Sumario

- | | | |
|--|--|---|
| <p>01
Cerca de 600 inscritos en la XIV Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica</p> <p>02
Innovative Health Initiative (IHI)</p> | <p>03
White Paper sobre Espacios de Datos</p> <p>04
Modificación de la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación</p> | <p>05
Novedades en REGIC</p> <p>06
Convocatoria para apoyar proyectos de I+D+i en Líneas Estratégicas</p> |
|--|--|---|



Cerca de 600 inscritos en la XIV Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

Los próximos días 11 y 12 de mayo se celebrará, en formato online, la XIV Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria, Mercados Biotecnológicos y Vet+i, coorganizada por Farmindustria, Asebio, Nanomed, Fenin y Veterindustria, bajo el lema *Investigación biomédica: oportunidad para el país tras la pandemia de Covid*. La pandemia del coronavirus ha revelado la importancia de la investigación biomédica en el mundo. En este evento se darán cita más de 40 ponentes para debatir diversas cuestiones relacionadas con las acciones a desarrollar en el ámbito de la investigación básica y clínica cada vez más internacional, abierta y cooperativa. Actualmente, hay cerca de 600 inscritos, pero todavía hay plazas disponibles para seguir la Conferencia. Agenda e inscripciones en el siguiente [enlace](#).



Innovative Health Initiative (IHI)

El 23 de febrero de 2021, la Comisión Europea publicó una propuesta de Reglamento por la que se crean los diez partenariados públicos-privados en el marco de Horizonte Europa, entre ellas la Iniciativa en Salud Innovadora – Innovative Health Initiative (IHI por sus siglas en inglés). La propuesta de la Comisión Europea está siendo debatida por el Consejo, en consulta con el Parlamento Europeo.

El objetivo de la IHI es favorecer la creación de un ecosistema de investigación e innovación en materia de salud en toda la UE estará centrado en proyectos intersectoriales en los que participen los sectores biofarmacéuticos, biotecnológicos y de tecnología médica, incluidas las empresas del ámbito de salud digital. IHI contribuirá a una serie de políticas europeas, entre las que destacan el **Plan Europeo contra el Cáncer**, la nueva **Estrategia Industrial para Europa** y la **Estrategia Farmacéutica Europea**. Más información en la [web de IHI](#).



White Paper sobre Espacios de Datos

El grupo interplataforma sobre Big Data e Inteligencia Artificial coordinado por PLANETIC, del que forma parte la Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores, ha desarrollado un White Paper sobre espacios de datos en el ámbito español para complementar al que se está elaborando a nivel europeo. Dicho documento se encuentra disponible en [la web de Medicamentos Innovadores](#).

Los datos son nuevos activos valiosos para los productos y servicios emergentes, y cada vez adquiere mayor importancia dominar su tratamiento inteligente de cara a un futuro cada vez más interconectado, automatizado y complejo. El desarrollo tecnológico actual, hace ya tiempo que ha posibilitado la captura y almacenamiento de cantidades masivas de datos de muy diversa índole. La explotación adecuada, y con las necesarias garantías de seguridad y confidencialidad, de diversas fuentes de datos es clave para la digitalización de la sociedad. Con las aplicaciones de macrodatos (o Big Data), analítica avanzada e Inteligencia Artificial es posible extraer claves y valor de estos datos de manera absolutamente inabordable para las personas.



Modificación de la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación

El Consejo de Ministros aprobó hace unos días los trámites iniciales para la aprobación de la ley que modifica la Ley 14/2011, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, que tiene tres objetivos: i) crear una carrera investigadora atractiva, predecible y estable que permita atraer y retener el talento científico; ii) impulsar la transferencia de conocimiento, para ello, entre otras medidas, está previsto facilitar la creación de compañías start-up derivadas de resultados de la investigación, y la orientación de las Oficinas de Transferencia del Conocimiento (OTRIs) hacia el mercado; iii) mejorar la gobernanza del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación, con nuevos programas complementarios del Gobierno con las CCAA, para financiar y realizar acciones de I+D+I conjuntas y estratégicas. Próximamente, los representantes del Ministerio de Ciencia e Innovación se reunirán con todos los actores implicados en esta reforma con la finalidad de tratar las medidas a implementar. El texto resultante será sometido a audiencia pública antes de su aprobación en segunda vuelta por el Consejo de Ministros.



Novedades en REGIC

REGIC, la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria, es una asociación que engloba a más de 40 entidades gestoras de I+D+i del ámbito biosanitario en España y representa un elevado porcentaje de la investigación clínica del país. A finales del año 2020, REGIC ha lanzado una **nueva web** con el objeto de, por un lado, incrementar la visibilidad de la Asociación ante diferentes organismos estatales y autonómicos y, por otro lado, proporcionar a sus asociados un espacio en la web en el que poder encontrar toda la información generada por los diversos grupos de trabajo, así como la creación de un foro que permita el intercambio de opiniones y consultas sobre problemáticas diversas.

Este año 2021, además de los tradicionales grupos de trabajo, se ha introducido un componente adicional en formación a través de píldoras formativas sobre temáticas de interés para nuestros asociados. REGIC colabora desde sus inicios con Farmaindustria y, vinculada a esta colaboración, se celebrará una próxima reunión en el mes de mayo para encontrar nuevas sinergias en las que trabajar de forma conjunta por la excelencia en la investigación clínica en España.



Convocatoria para apoyar proyectos de I+D+I en Líneas Estratégicas

El Consejo de Ministros ha aprobado una nueva convocatoria para apoyar proyectos de I+D+I en **Líneas Estratégicas**, destinada a financiar proyectos de investigación industrial en colaboración entre empresas y organismos de investigación. Con estas nuevas ayudas, el Ministerio de Ciencia e Innovación, a través de la Agencia Estatal de Investigación, destinará 64,5 millones de euros en subvenciones y 43 millones en créditos a

proyectos de investigación que deberán avanzar tanto en el ámbito científico como en el desarrollo tecnológico

y la innovación de los 23 desafíos identificados a los que tienen que ir dirigidos dichos proyectos. Entre estos retos caben destacar: i) nuevos enfoques para

comprender los mecanismos y establecer nuevas estrategias para la inmunoterapia del cáncer de tumores sólidos; ii) enfoques innovadores para mejorar la comprensión e identificación de dianas terapéuticas novedosas para la arterioesclerosis; iii) Nanomateriales y nanotecnología para el diagnóstico de enfermedades humanas. Esta convocatoria está enmarcada en el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (2021-23) y financiada por fondos Next Generation (Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la UE). El plazo para presentar proyectos estará abierto desde el 27 de abril y hasta el 18 de mayo, más información en el siguiente [enlace](#) y en la **Orden de 19 de abril de 2021** por la que se aprueba esta convocatoria de ayudas para 2021.

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



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