

Sumario

- 01** La industria farmacéutica, sector clave para la recuperación económica
- 02** Retos digitales en la gestión de los ensayos clínicos
- 03** Congreso SEOM: Impacto y balance del RD 1090/2015 en la investigación clínica oncológica
- 04** Drug Discovery Network Workshop
- 05** IMI: Stakeholder Forum 2020 y nuevo Harmony Plus
- 06** Espacio Europeo de Investigación



La industria farmacéutica, sector clave para la recuperación económica

Farmaindustria celebró el pasado 15 de octubre, en colaboración con la Asociación de Periodistas de Información Económica (APIE), un **coloquio online** dirigido a periodistas en el que se analizó el papel que el sector salud en general y el del medicamento en particular juegan para la recuperación económica. En el encuentro, seguido por más de una treintena de medios, se puso de manifiesto la estrecha vinculación entre salud y economía y la oportunidad que la salud y la innovación en medicamentos constituyen como inversión para el crecimiento de España.

Los participantes, el catedrático de Economía Antón Costas, el investigador Mariano Barbadic y el subdirector general de Farmaindustria, Javier Urzay, coincidieron en que más colaboración público-privada, mayor inversión en I+D y crear un sólido ecosistema de investigación biomédica son tres ejes estratégicos necesarios para fortalecer el Sistema Nacional de Salud e impulsar nuestro país también desde las perspectiva económica y social.



Retos digitales en la gestión de los ensayos clínicos



Impacto del coronavirus en las convocatorias de Ayudas de I+D+i

La Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores de Farmaindustria celebró, el pasado martes 20 de octubre, vía online un taller de trabajo, bajo el título **Retos digitales en la gestión de los ensayos clínicos**.

El encuentro, en el que participaron 340 profesionales representantes de hospitales y grupos de investigación, así como de la industria farmacéutica, todos ellos adheridos al Proyecto BEST

Durante el webinar presentaron casos de éxito ya en marcha por centros públicos y privados en el ámbito de la monitorización remota con verificación de datos fuente. Estas buenas prácticas serán de utilidad para otros centros hospitalarios que actualmente están trabajando en la materia. Además, durante el encuentro se han tratado otras cuestiones, como el consentimiento informado electrónico, ámbito en el que se ha destacado la necesidad de crear un grupo de trabajo interdisciplinar entre diferentes actores -agencias reguladoras, promotores, investigadores, miembros de CEIm y pacientes- para avanzar en un área de futuro que, sin duda, ha de aportar un valor añadido a los pacientes.

Presentaciones en el siguiente [enlace](#).



Congreso SEOM: Impacto y balance del RD 1090/2015 en la investigación clínica oncológica

El **Congreso SEOM 2020** ha tenido lugar del 18 al 23 de octubre de manera virtual, bajo el lema "Nueva década, Nuevos avances". El viernes 23 de octubre, la Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores de Farmaindustria participó en una sesión sobre el *Impulso y Balance del RD 1090/2015 en la Investigación Clínica Oncológica*. Durante la misma se presentó un análisis positivo de estos últimos cinco años en el que se destacó, conforme a un avance de los datos del Proyecto BEST (junio, 2020): (i) el compromiso de la industria farmacéutica con los ensayos clínicos en oncología (48%); (ii) incremento de las fases tempranas en esta patología (63%); (iii) reducción de tiempos, especialmente en el área de gestión de la firma de contratos (79 días). Por otro lado, también se comentó la nueva actualización de la Guía de unidades de investigación clínica en fases tempranas, actualmente en desarrollo, en la que se recoge información de más de 40 unidades con una alta especialización para el desarrollo de los nuevos diseños de ensayo clínicos (más complejos y de carácter adaptativo). La Guía se publicará próximamente, en la web de la Plataforma, en castellano e inglés. Durante el debate se incidió en la necesidad de seguir incrementando la participación de un mayor número de centros en los ensayos clínicos para que los pacientes tengan acceso a tratamientos innovadores en desarrollo.



Drug Discovery Network Workshop

La reunión anual de la Red Española de Descubrimiento de Medicamentos (SDDN) es un foro en el que cada año, profesionales de la industria farmacéutica y la academia, debaten sobre diferentes temas centrados en el avance de la primera línea del descubrimiento de fármacos y la investigación de la medicina traslacional.

Este año, el programa se centrará en tres áreas científicas que están en continua evolución y que tienen cada vez mayor impacto en el descubrimiento de fármacos: (i) Big Data; (ii) Inmunoterapia; y (iii) Nuevas Tecnologías. Los seminarios se organizarán en forma de mesas redondas con presentaciones de los ponentes y debates. Para facilitar la asistencia habrá un webinar por semana: (i) Inmunoterapia - 4 de noviembre; (ii) Big Data en el descubrimiento de fármacos - 18 de noviembre; (iii) Descubrimiento de fármacos en España: casos de éxito, pendiente de fecha. Registro en el siguiente [enlace](#).



IMI: Stakeholder Forum 2020 y nuevo Harmony Plus

El *Foro de Stakeholders de IMI 2020* se celebrará, de manera virtual, el próximo martes 10 de noviembre, bajo el lema "Horizontes más amplios: el crecimiento de la colaboración europea en salud".

Las últimas convocatorias de la IMI2 que se lanzaron este año, y el Foro de Stakeholders permitirán hacer un balance de lo que se ha logrado, y de las lecciones aprendidas. También se analizará lo que se puede mejorar, y las novedades en el marco de Horizonte Europa. [Agenda](#) y registro en el siguiente [enlace](#) antes del 8 de noviembre.

En el marco de IMI, se ha de destacar al proyecto **Harmony PLUS**, nueva colaboración público-privada dentro de la Alianza **Harmony**, lanzado el pasado 6 de octubre de 2020, sobre la base del éxito del proyecto Harmony, que actualmente está utilizando Big Data para acelerar el desarrollo de mejores tratamientos y estrategias más eficaces para los pacientes con cáncer hematológico. Además de ampliar el enfoque a otras enfermedades hematológicas que no fueron cubiertas inicialmente en Harmony, los servicios integrados de Harmony PLUS impulsarán las capacidades de Big Data mediante la colaboración con otras iniciativas internacionales de este tipo y expandiendo el acceso. Se aplicarán nuevas técnicas de Inteligencia Artificial para mejorar las capacidades analíticas y aumentar la precisión de los resultados.

Espacio Europeo de Investigación

El ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, ha participado, el pasado martes 20 de octubre, en una Conferencia Ministerial sobre el Espacio Europeo de Investigación e Innovación (ERA por sus siglas en inglés), donde ha destacado el apoyo de España a este nuevo Espacio que favorece la carrera del personal investigador. En su comunicación sobre el nuevo ERA, el Ejecutivo comunitario fija como objetivo mejorar las oportunidades de desarrollo profesional para atraer y retener a investigadores en Europa, e incentivar a los investigadores a seguir una carrera fuera del ámbito académico, y propone poner en marcha a finales de 2024 un conjunto de herramientas de apoyo a las carreras de los investigadores.

El ministro ha explicado que España ya ha iniciado un proceso de reformas estructurales para dotar de más estabilidad a la carrera científica, y para mejorar la capacidad de retener y atraer talento.

[Más info](#)

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



Ref. Explot: (PTR-2018-001046)

www.medicamentos-innovadores.org © Farmaindustria 2019 www.farmaindustria.es