

Sumario

- | | | |
|--|--|--|
| <p>01
Aprobación del nuevo Código de Conducta de FARMAINDUSTRIA sobre protección de datos personales</p> <p>02
Presentación de la "Guía de Excelencia para la realización de ensayos clínicos en la Farmacia Hospitalaria"</p> <p>03
Manifestaciones de Interés para el impulso de cátedras universitarias de Inteligencia Artificial</p> | <p>04
Constitución del hub español de GAIA-X</p> <p>05
La investigación biomédica: una oportunidad para retornar a nuestros científicos</p> <p>06
El Proyecto IMI EHDEN: nueva convocatoria para PYMES</p> <p>07
XI Conferencia del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea en España</p> | <p>08
El Ministerio de Ciencia e Innovación movilizará 238 M€ con las CCAA para reforzar infraestructuras científicas y mejorar la cooperación en I+D+I</p> <p>09
Programa de Alta Dirección de Instituciones de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica</p> |
|--|--|--|



Aprobación del nuevo Código de Conducta de FARMAINDUSTRIA sobre protección de datos personales

Después de más de dos años de intenso trabajo, el pasado 10 de febrero la Directora de la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) dictó la resolución de aprobación del **Código de conducta regulador del tratamiento de datos personales en el ámbito de los ensayos clínicos y otras investigaciones clínicas y de la farmacovigilancia**, presentado por FARMAINDUSTRIA. Este código sustituye el anterior Código tipo de protección de datos personales en el ámbito de la investigación clínica y de la farmacovigilancia, vigente desde 2009 en el seno de la Asociación.

La aprobación del código de conducta

supone un verdadero hito, un paso más para fortalecer la investigación clínica y farmacovigilancia en nuestro país y un valioso instrumento que facilita a las empresas el respeto de los derechos fundamentales de los ciudadanos en el tratamiento de los datos personales.

Este Código fue presentado públicamente el 25 de febrero en **streaming** desde la sede de la AEPD. En los próximos días se constituirá el Órgano de Gobierno del Código, posteriormente se darán los pasos oportunos para que las diferentes entidades interesadas puedan adherirse al mismo.



farmaindustria

ACTO DE PRESENTACIÓN



“Guía de Excelencia para la realización de ensayos clínicos en la Farmacia Hospitalaria”

Madrid, 5 de abril de 2022

Presentación de la "Guía de Excelencia para la realización de ensayos clínicos en la Farmacia Hospitalaria"

La Real Academia Nacional de Farmacia (RANF), la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), la Vocalía de Farmacia Hospitalaria del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y FARMAINDUSTRIA han organizado un acto conjunto para presentar la "Guía de Excelencia para la realización de ensayos clínicos en la Farmacia Hospitalaria", que tendrá lugar el martes 5 de abril, a partir de las 12:00 horas.

Esta Guía nace con el objetivo de aunar criterios, introducir mejoras en la comunicación, armonizar y digitalizar procesos en la realización de ensayos clínicos en los Servicios de Farmacia Hospitalaria, pero también pretende dar respuesta a los desafíos que implica mantener y mejorar la competitividad de España como referente internacional en investigación biomédica.

El evento podrá seguirse de manera telemática a través de este [enlace](#).



Manifestaciones de Interés para el impulso de cátedras universitarias de Inteligencia Artificial

El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, ha lanzado una Manifestación de Interés (MDI) para financiar cátedras universitarias, existentes o de nueva creación, dedicadas a la investigación, divulgación, docencia e innovación sobre Inteligencia Artificial (IA) en el marco del proyecto **Programa Cátedras de IA**.

Con esta iniciativa se pretende identificar las áreas de conocimiento, necesidades de formación y líneas de investigación más prometedoras y necesarias para el apoyo o la creación de las cátedras universitarias.

La convocatoria de MDI está abierta a todo tipo de participantes (ciudadanos, agentes privados y públicos, centros de investigación e universidades de cualquier índole), que tengan conocimiento en la aplicación de soluciones basadas en IA o en desarrollo y entrenamiento de modelos de IA. Además, cada participante podrá remitir una o varias expresiones de interés. Dichas expresiones se realizarán de manera anónima y permitirá la aportación de contribuciones hasta el 30 de abril en este [enlace](#).



Constitución del hub español de GAIA-X

El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital ha impulsado la creación del *hub* nacional de **Gaia-X**, iniciativa público-privada, cuyo objetivo es apoyar la respuesta europea en materia del uso de datos compartidos a lo largo de distintos sectores y países de la UE, siguiendo un modelo común que garantice la confianza y la soberanía digital. La iniciativa *Gaia-X* se desplegará en diferentes Estados miembros de la UE a través de 15 *hubs* nacionales, incluido el de España.

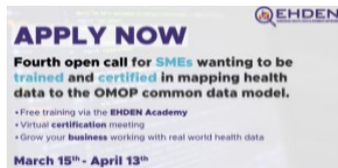
Nuestro país aspira a liderar espacios de datos en sectores estratégicos como sanidad o turismo.

Farmaindustria se integrará en el grupo de Salud dentro de la iniciativa española, que pretende fomentar un espacio común en la *nube* de datos de salud en toda Europa para así mejorar la atención sanitaria de los ciudadanos (tanto el diagnóstico como el tratamiento de las enfermedades). La asamblea constituyente de la asociación *Gaia-X España* se celebró el pasado 18 de marzo en la ciudad de Talavera de la Reina (Toledo), con la participación de más de 150 entidades, entre empresas, administraciones públicas, organismos de investigación y universidades.



La investigación biomédica: una oportunidad para retornar a nuestros científicos

La Asociación Española de Bioempresas (AseBio), Fenin y Farmaindustria, en colaboración con la Red de Asociaciones de Científicos e Investigadores en el Exterior (RAICEX) y con In Talent Lab, han publicado este miércoles un **estudio conjunto orientado a identificar qué políticas pueden contribuir a atraer talento científico a nuestro país**. El objetivo de este estudio es conocer cuáles son las motivaciones y retos para volver a España de los investigadores y científicos españoles que trabajan en otros países y, por otro lado, conocer, por parte de compañías y entidades públicas, cuáles son sus retos, las medidas que creen más atractivas y las opciones que realmente pueden ofrecer en estos momentos para atraer talento internacional.



El Proyecto IMI EHDEN: nueva convocatoria para PYMES

La European Health Data & Evidence Network (EHDEN) lanza la **cuarta convocatoria para que las PYMES soliciten formación y certificación sobre la transformación de datos sanitarios al modelo de datos común OMOP**. Esta nueva convocatoria estará abierta hasta el próximo 13 de abril.

A través de este consorcio de colaboración público-privada **IMI EHDEN**, en el que participan más de 98 instituciones sanitarias de 23 países diferentes, la Unión Europea pretende impulsar la innovación en la práctica clínica, una mayor comprensión de las enfermedades y una mejor gestión de los pacientes gracias al análisis y estudio de la ingente cantidad de información de la que disponen las entidades sanitarias. En definitiva, se pretende constituir una red federada de fuentes de datos armonizadas al modelo de datos común OMOP. La participación de centros sanitarios y pymes españoles se encuentran entre las primeras posiciones junto con Italia y Reino Unido.



XI Conferencia del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea en España

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) en colaboración con el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Comisión Europea, organiza el próximo 6 de abril la **11ª Conferencia del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea en España**, bajo el lema "El nuevo Horizonte para Europa". El objetivo fundamental de esta Conferencia es analizar el funcionamiento de Horizonte Europa, así como explicar las principales novedades. Además, se revisarán las oportunidades que ofrece el nuevo Programa Marco para nuestro país y las estrategias necesarias para impulsar la participación y el liderazgo de las entidades españolas, de tal manera que se contará con responsables del programa y participantes españoles expondrán su experiencia.

La Conferencia se celebrará en formato híbrido (telemático y presencial en Valencia). Inscripciones en el **siguiente enlace**.



El Ministerio de Ciencia e Innovación movilizará 238 M€ con las CCAA para reforzar infraestructuras científicas y mejorar la cooperación en I+D+i

La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, presidió el 11 de marzo la XI reunión del Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación. Durante la reunión, el Ministerio, los responsables de política científica, tecnológica y de innovación de las comunidades autónomas y otros departamentos ministeriales han acordado una serie de acciones que movilizarán 238 millones de euros hasta 2025 para **impulsar programas conjuntos de investigación en áreas estratégicas y reforzar las Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) de España**.



Programa de Alta Dirección de Instituciones de Investigación,
Innovación y Transferencia Tecnológica (PADIIT - 3)

Programa de Alta Dirección de Instituciones de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica

La **Fundación GADEA por la Ciencia (FGC)**, en colaboración con el **IESE Business School (IESE)**, conscientes de la necesidad de disponer de los recursos humanos cualificados necesarios para el mejor desarrollo y vertebración del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación y Empresa (SECTIE), en un ambiente global de creciente competitividad y exigencia, promueven el Programa de Alta Dirección de Instituciones de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica (PADIIT).

El PADIIT es un programa de Perfeccionamiento Directivo para profesionales que detentan la responsabilidad de dirigir actividades y equipos de investigación en universidades y centros de I+D+I, órganos de transferencia de conocimientos, laboratorios o empresas con alto contenido científico y tecnológico. El objetivo del programa es aportar nuevos conocimientos y desarrollar nuevas habilidades de gestión y liderazgo, con especial énfasis en lo referido a la comunicación, interconexión y colaboración entre partes con intereses compartidos. Para más información de la tercera edición del PADIIT puede consultar la siguiente [página web](#), donde encontrará el dossier y el programa completo.

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



Ref. Expdte: (PTR-2018-001046) (PTR-2020-001156)

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