

Sumario

01

Foro de Alto Nivel El medicamento y el valor social de invertir en sanidad

02

El Comité asesor de ética del proyecto IMI EHDEN publica un artículo sobre desafíos en el uso de datos de vida real

03

Consultas públicas de la EMA sobre uso de datos en regulación de medicamentos

04

Lanzamiento del primer plan de la OMS para la investigación de la demencia

05

El Ministerio de Ciencia e Innovación concede los Premios Nacionales de Investigación 2022

06

Convocatoria Consolidación Investigadora 2022

07

Publicación de los borradores de las convocatorias IHI 3 y 4

08

XIV Spanish Drug Discovery Network Meeting

El medicamento y el valor social de invertir en sanidad

Madrid, 10 y 11 de noviembre de 2022



FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES

farmaindustria

Reenfocando la
regulación económica

Foro de Alto Nivel El medicamento y el valor social de invertir en sanidad

Farmaindustria organiza los próximos 10 y 11 de noviembre en Madrid el foro de alto nivel *"El medicamento y el valor social de invertir en sanidad. Reenfocando la regulación económica."*

El objetivo del encuentro, que se celebrará en la Fundación Ramón Areces, es profundizar en el análisis

del valor del medicamento para las sociedades modernas desde la triple perspectiva sanitaria, económica y social

y explorar la aportación del medicamento y del sector farmacéutico como inversión y palanca de crecimiento para España.

El foro contará con la participación de autoridades sanitarias españolas y europeas, expertos en economía y representantes de la academia y de las compañías farmacéuticas. Así, intervendrán, entre otras personalidades, Carolina Darías, ministra de Sanidad; Gonzalo García Andrés, secretario de Estado de Economía y

Apoyo a la Empresa; Antón Costas, presidente del Consejo Económico y Social; Stella Kyriakides, comisaria de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea, y Frank R. Lichtenberg, Cain Brothers & Company Professor of Healthcare Management en la Universidad de Columbia (Estados Unidos). Consulte el programa de la jornada [aquí](#).

Es necesaria la inscripción para acceder al encuentro, que podrá seguirse de manera presencial (aforo limitado). Puede inscribirse a través del siguiente [enlace](#).

PERSPECTIVE article

Front. Big Data, 16 September 2022
Sec. Cybersecurity and Privacy
<https://doi.org/10.3389/fdata.2022.946739>

This article is part of the Research Topic
Informed Consent and Privacy Issues in Electronic Medical Records and Biomedical Research
[View all Articles >](#)

A concentric circles view of health data relations facilitates understanding of sociotechnical challenges for learning health systems and the role of federated data networks

 Richard Milne^{1,2},  Mark Sheehan^{3,4},  Brendan Barnes⁵,  Janek Kapper⁶,  Nathan Lea⁷,
 James N'Dow⁸,  Gurparkash Singh⁹,  Amelia Martín-Uranga¹⁰ and  Nigel Hughes^{11*}

El Comité asesor de ética del proyecto IMI EHDEN publica un artículo sobre desafíos en el uso de datos de vida real

El Comité asesor de ética del proyecto **IMI EHDEN**, de carácter multidisciplinar, ha publicado recientemente un artículo que bajo el título "***A concentric circles view of health data relations facilitates understanding of sociotechnical challenges for learning health systems and the role of federated data networks***" explica los principales desafíos asociados con el uso de datos de la vida real (RWD, por sus siglas en inglés) y el potencial que contiene uso de redes de datos federados.

El objetivo de los autores es mostrar los diferentes contextos en los que se recopilan y utilizan los datos, y la relación entre estos contextos y el sujeto de los datos, pudiéndose delinear los aspectos sociales, éticos, legales y técnicos.



Public consultation

Data Quality Framework

Deadline: 18 November 2022

 EMA
EUROPEAN MEDICINES AGENCY

The banner features an illustration of people interacting with large digital screens displaying data charts and graphs, symbolizing data quality and public consultation.

Consultas públicas de la EMA sobre uso de datos en regulación de medicamentos

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ya ha puesto en marcha su **plan de trabajo sobre Big Data (2022-2025)** y en colaboración con los Jefes de las Agencias de Medicamentos (HMA) han divulgado dos documentos para consulta pública. El primero, corresponde a la **calidad de los datos para la regulación de medicamentos en la UE** y recoge la necesidad de un marco regulatorio para establecerla, así como la importancia de esta calidad para generar evidencia y respaldar las decisiones de beneficio-riesgo de los medicamentos. La consulta de este documento estará abierta hasta el próximo 18 de noviembre. El segundo documento es un **borrador de guía de buenas prácticas para el uso de metadatos que provengan de bases de datos del mundo real** y pretende proporcionar recomendaciones para el uso del catálogo de metadatos de la UE, con el fin de identificar fuentes de datos del mundo real adecuadas para cada investigación específica, este catálogo reemplazará al existente de la **Red Europea de Centros de Farmacoepidemiología y Farmacovigilancia (ENCePP)**. La consulta pública de esta guía estará abierta hasta el 16 de noviembre.



Lanzamiento del primer plan de la OMS para la investigación de la demencia

La demencia es uno de los mayores desafíos de salud de nuestra generación, necesiéndose estrategias para comprender, prevenir y tratar mejor las enfermedades subyacentes que causan la demencia y, al mismo tiempo, brindar atención y apoyo a las personas con demencia y sus cuidadores. Además, la investigación sobre la demencia debe llevarse a cabo en un entorno propicio, en el que se fomenten las colaboraciones y se realice una inversión equitativa y sostenida.

Con estos objetivos, la **OMS** elaboró un **plan para la investigación de la demencia**, la primera iniciativa de la Organización de este tipo para las enfermedades no transmisibles.

Este plan para la investigación de la demencia resume el estado actual de la investigación de la demencia en seis temas amplios, identifica las brechas de conocimiento existentes y describe 15 objetivos estratégicos con acciones e hitos para abordar estas brechas.

Se espera que el plan guíe a los responsables de elaboración de políticas, financiadores y comunidad investigadora sobre las actividades futuras en la investigación de la demencia y contribuya a que la investigación en esta área sea más eficiente, equitativa e impactante.



El Ministerio de Ciencia e Innovación concede los Premios Nacionales de Investigación 2022

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha concedido los Premios Nacionales de Investigación 2022, que son el reconocimiento más importante de España en el ámbito de la investigación científica.

Estos galardones ponen en valor la ciencia que se hace en nuestro país gracias a la labor de investigadores e investigadoras con carreras excepcionales, que dedican su vida a generar conocimiento y a trasladarlo en aplicaciones para la sociedad.

En esta edición se crearon por primera vez los Premios Nacionales de Investigación para Jóvenes para distinguir el mérito de investigadores e investigadoras de España que hayan alcanzado logros relevantes en las primeras etapas de sus carreras. Estos galardones, dotados de 30.000 euros por cada modalidad, están dirigidos a personas con edad máxima de 40 años, que estén desarrollando una labor relevante y reconocida internacionalmente en una institución española.

Para más información sobre los premiados pueden consultar el siguiente [enlace](#).

Convocatoria Consolidación Investigadora 2022

El Ministerio de Ciencia e Innovación va a destinar, a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), 76 millones de euros de los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia a la nueva convocatoria **Consolidación Investigadora**, cuyo plazo de presentación de solicitudes estará abierto del 3 al 24 de noviembre.

Estas ayudas tienen como finalidad fomentar la consolidación de la carrera profesional de personas investigadoras, nacionales y extranjeras, para que puedan desarrollar su carrera profesional dentro del Sistema Español de Ciencia, Tecnología y de Innovación (SECTI), incentivando la creación de plazas de carácter permanente en las instituciones de adscripción y facilitando el inicio o el afianzamiento de una línea de investigación mediante la financiación de un proyecto propio de I+D+i así como la adecuación y renovación de los espacios y laboratorios y la mejora del equipamiento, necesarios para su ejecución.

Las ayudas están dirigidas a personal investigador R3 o I3 y también pueden solicitarlas aquellos que se han presentado a la última convocatoria de I3 pendiente de resolución.

No habrá incompatibilidad con la participación en proyectos que hayan obtenido financiación de convocatorias de proyectos de los Planes Estatales de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, del VII Programa Marco de I+D+I, de los Programas Marco de I+D+I Horizonte 2020 y Horizonte Europa o de iniciativas de Programación Conjunta del Espacio Europeo de Investigación, de los Planes Regionales de I+D+i de las comunidades autónomas, o de cualquier otra convocatoria.

IHI draft call topics



- Screening platform & biomarkers for disease prediction & prevention
- Patient-generated evidence for better outcomes
- Improving outcomes in hospitals
- Advanced therapies for rare diseases
- Digital technologies and mental health
- Non-clinical drug safety assessments
- Patient-centric blood sample collection



Publicación de los borradores de las convocatorias IHI 3 y 4

El pasado 6 de octubre del 2022 fueron publicados los borradores de los temas que podrían abrirse en la **tercera y cuarta convocatoria (call 3 y 4)** correspondientes al Programa de Trabajo 2022 de la **Innovative Health Initiative (IHI)**, que se lanzarán de manera definitiva a finales de 2022 y a principios del 2023. Esta publicación tiene como objetivo dar a los posibles solicitantes tiempo adicional para comenzar a crear un consorcio y redactar una propuesta.

Actualmente, los borradores se encuentran bajo consulta del **panel de ciencia e innovación (SIP)** y el **grupo de representantes de los Estados Miembros (SRG)**. Para conocer con mayor detalle información sobre estas nuevas iniciativas se está analizando la viabilidad de realizar seminarios web para ayudar a los solicitantes a comprender los temas, conocer las reglas y procedimientos de IHI y establecer contactos con posibles socios del proyecto.

Con el fin de ampliar información sobre ambas convocatorias se han organizado diferentes eventos: i) para la tercera convocatoria los días 12-15 de diciembre; ii) para la cuarta convocatoria los días 18 y 19 de enero de 2023. Más información en el siguiente **enlace**.



XIV Spanish Drug Discovery Network Meeting

Los próximos 24 y 25 de noviembre se celebrará en Granada la XIV Spanish Drug Discovery Network Meeting. Esta conferencia internacional es un foro dirigido a profesionales del descubrimiento y desarrollo de fármacos, tanto de la industria como de la academia, investigadores y proveedores de tecnología.

Este año, el programa se centrará en cuatro áreas científicas en continua evolución y que cada vez tienen un mayor impacto como son la degradación selectiva de proteínas, los ácidos nucleicos como agentes terapéuticos, las resistencias

antimicrobianas y productos biológicos en desarrollo. Además, se realizará una mesa redonda donde se abordará cómo potenciar el descubrimiento y desarrollo de fármacos en España.

Para más información de esta conferencia se puede consultar el siguiente [enlace](#).

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



Ayuda (PTR-2018-001046) y (PTR-2020-001156) financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033
www.medicamentos-innovadores.org © Farmaindustria 2019 www.farmaindustria.es