

Sumario

01 BioSpain 2021. Retos de la investigación preclínica	03 Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023	05 Convocatoria CRIS contra el Cáncer
02 Publicado el borrador de la Agenda Estratégica de Investigación e Innovación en Salud de IHI	04 Actualización sobre ayudas CDTI	06 Lanzamiento del Knowledge Cancer Centre



BioSpain 2021. Retos de la investigación preclínica

BIOSPAIN se celebrará del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2021 en Pamplona y contará con distintos espacios para dar a conocer las últimas tendencias en biotecnología, teniendo lugar distintas sesiones plenarias impartidas por ponentes nacionales e internacionales. Entre ellas, se encuentra una mesa sobre "*Retos de la investigación preclínica en España*", organizada por Farmaindustria. En esta mesa, se abordarán algunos de los cuellos de botella que rodean a la investigación preclínica, y que ocasionan algunas deficiencias de los sistemas públicos de investigación españoles para llevar el resultado de sus esfuerzos desde la investigación básica hasta un punto en que sea atractivo para la industria farmacéutica. Esta sesión contará con la participación de representantes de distintos ámbitos que confluyen en la temática planteada. Agenda disponible en el siguiente [enlace](#).



Publicado el borrador de la Agenda Estratégica de Investigación e Innovación en Salud de IHI

El pasado 21 de junio se publicó el borrador de la **Agenda Estratégica de Investigación e Innovación en Salud** de la Innovative Health Initiative (IHI, por sus siglas en inglés). En 2019,

alrededor de 100 diferentes agentes, incluidos instituciones académicas, profesionales de la salud y pacientes, respondieron a una consulta pública sobre el primer proyecto de Agenda Estratégica de Investigación e Innovación

La consulta preparó el camino para el desarrollo de un nuevo borrador, preparado conjuntamente por las asociaciones industriales del IHI (EFPIA, Vaccines Europe, EuropaBio, COCIR y MedTech Europe) y los servicios de la Comisión Europea, que ahora se ha hecho público. Tras la finalización y adopción por parte del Consejo de Administración de la IHI, se convertirá en un documento formal de esta nueva Iniciativa. En cualquier caso, esta Agenda, complementada con otras iniciativas europeas y nacionales, servirá de orientación en el nuevo partenariado intersectorial englobado en el Programa Marco Horizonte Europa (2021-2027), que persigue seguir fomentado la investigación en salud en un formato de colaboración público-privada, tras el éxito de la **Innovative Medicines Initiative**.



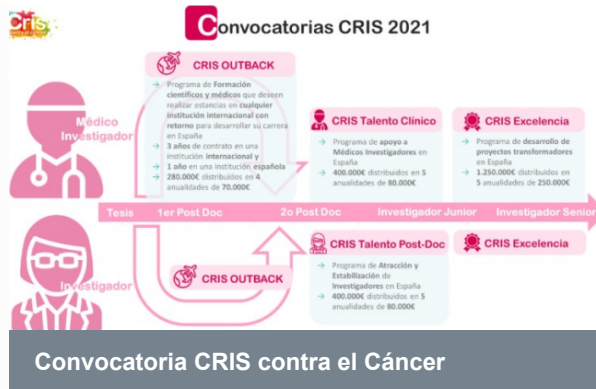
Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023

El Consejo de Ministros ha aprobado el **Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el periodo 2021-2023 (PEICTI)**, en el que se concretan las acciones e inversiones que se acometerán en ciencia e innovación. El PEICTI está dirigido a todos los agentes del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación, tanto públicos como privados, que serán responsables de la ejecución de las actividades de I+D+I propuestas, de la difusión y promoción de sus resultados y de la prestación de servicios de I+D+I para el progreso del conjunto de la sociedad y la economía españolas. El nuevo Plan está integrado por cuatro programas estatales, organizados en torno a los objetivos de la **Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027**, y que convergen en la necesidad de dar respuesta a los grandes desafíos de la sociedad e impulsar la competitividad y el crecimiento de la economía española, poniendo, para ello, los recursos e instrumentos necesarios a disposición de los agentes del Sistema. Entre los principales objetivos y novedades destacan: i) Particular foco en salud y medicina de vanguardia. Se elaborará una Estrategia Nacional de Medicina de Precisión para mejorar el diagnóstico, tratamiento y capacidad de predicción de enfermedades mediante el análisis e integración de datos moleculares, clínicos y factores sociales, ambientales y de conducta. Esta Estrategia incluirá el desarrollo de la medicina genómica, las terapias avanzadas, la ciencia de datos en salud y la medicina predictiva; ii) Mejorar el modelo de gestión, estableciendo una financiación por objetivos. Para ello, se prevé la creación de un comité de seguimiento con representación del Ministerio de Ciencia e Innovación, agencias financiadoras y representantes de los ministerios que participan en el Plan; iii) Fomentar el relevo generacional, impulsando la atracción de talento mediante el desarrollo de una carrera científica en la que se propone la creación de un nuevo contrato de incorporación al sistema público de investigación que mejore sustancialmente el modelo de contratación temporal actual; iv) impulsar la investigación en líneas estratégicas (top-down), mediante la creación de nuevas convocatorias de proyectos de generación de conocimiento, tanto transversales como en áreas concretas, y en líneas orientadas al sector público o a la colaboración público-privada; y v) intensificar los incentivos a la transferencia, reforzando el vínculo entre investigación e innovación, para ayudar a trasladar los avances científicos a modelos de negocio viables y rentables.

Actualización sobre ayudas CDTI

Conforme a la última actualización publicada por CDTI para la **financiación de proyectos de I+D**, se configura una nueva convocatoria para financiar Proyectos de I+D Orientados (PO) que serán de carácter individual, presentados a nivel nacional por una única empresa. Con esta tipología se pretende apoyar proyectos de gran tamaño y relevantes en ámbitos tecnológicos estratégicos. El Consejo de Administración del CDTI decidirá anualmente las áreas prioritarias de aplicación para estos proyectos, en línea con la **Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027** y el Plan Estatal de I+D+I. Durante el año 2021, desde su entrada en vigor el 1 de julio y hasta su revisión, por parte del Consejo de Administración del CDTI en el año 2022, estos proyectos se orientarán a terapias y vacunas relacionadas con la emergencia sanitaria. El presupuesto mínimo financiable será de 2.000.000 € y máximo de 30.000.000 €. Los proyectos tendrán una duración de 12 a 36 meses y la ayuda será en forma de préstamo con parte reembolsable y otra no reembolsable. Para recibir asesoramiento sobre esta nueva ayuda, se puede enviar un email a: instrumentos_id@cdti.es

Por otra parte, el Consejo de Administración de CDTI, aprobó 116 nuevos proyectos de I+D+I con un presupuesto total de 84 millones de euros, de los que el CDTI aportará 64,09 millones. Tres de los nuevos proyectos aprobados están relacionados con la COVID-19 y 129 participan en su desarrollo, de las que 59 reciben financiación del CDTI por primera vez, y 91 son pymes. Estas empresas cuentan con 379 personas dedicadas a los objetivos propuestos.



Convocatoria CRIS contra el Cáncer

Se ha abierto el plazo de la III convocatoria de Programas CRIS de Investigación traslacional en cáncer de alto nivel, proporcionando unas condiciones altamente competitivas. Las convocatorias se dividen en tres programas: (i) el **Programa CRIS de Excelencia**, dotado con 1.250.000€ en cinco años, busca impulsar el desarrollo de investigadores sobresalientes en programas traslacionales de cáncer; (ii) el **Programa CRIS de Talento Clínico**, dotado con 400.000€ en cinco años, dirigido a fomentar las carreras y la formación de destacados médicos investigadores; (iii) el **Programa CRIS de Talento Post-Doc**, dotado con 400.000€ en cinco años, proporciona condiciones económicas incentivadoras y competitivas para atraer y estabilizar a jóvenes investigadores sobresalientes, con capacidad de convertirse en líderes en investigación y cambiar el panorama del tratamiento del cáncer. Se entregan 2 anualmente de cada uno de los programas. El plazo de la convocatoria finaliza el 30 de junio. Más información en el siguiente [enlace](#).



Lanzamiento del Knowledge Cancer Centre

El próximo 30 de junio la Comisión Europea organizará una conferencia para anunciar el lanzamiento del «Centro de Conocimiento sobre el Cáncer», primera iniciativa emblemática del **Plan Europeo de lucha contra el Cáncer**. Este nuevo centro se encargará de facilitar la coordinación de las iniciativas científicas y técnicas relacionadas con el cáncer a escala de la Unión Europea. Durante este evento no sólo se presentará el nuevo Centro, sino también participarán representantes de la Comisión para explicar la hora de ruta que sobre esta patología se marca Europa para los próximos años. Agenda e inscripción en el siguiente [enlace](#).

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



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

www.medicamentos-innovadores.org © Farmindustria 2019 www.farmindustria.es