

El ISCIII destina 10 millones para impulsar junto al CDTI proyectos de colaboración público-privada en medicina personalizada y terapias avanzadas

27/12/2022



Imagen de la presentación de la Acción Conjunta ISCIII-CDTI, el pasado mes de octubre en el Instituto de Salud Carlos III, con los directores de ambos organismos, Cristóbal Belda y Javier Ponce.

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha publicado este martes la [resolución definitiva](#) por la que se destinan 10 millones de euros a 37 proyectos de I+D+I vinculados a la medicina personalizada y las terapias avanzadas. Esta inversión forma parte de la actuación conjunta entre el ISCIII y el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), que podrá conceder hasta un total de 55 millones de euros (hasta 30 millones en forma de préstamos y 25 millones en subvenciones) para financiar proyectos colaborativos de I+D+I en salud, gracias a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Por su parte, el CDTI tiene previsto resolver la concesión de sus ayudas parcialmente reembolsables para esta actuación conjunta en las próximas semanas.

Esta iniciativa del ISCIII y el CDTI, coordinada desde el Ministerio de Ciencia e Innovación, busca financiar proyectos colaborativos de I+D+I en salud entre empresas, centros y organismos de investigación del entorno del Sistema Nacional de Salud. Su objetivo es coordinar las capacidades científicas y empresariales para lograr un avance más rápido en el desarrollo de productos de diagnóstico clínico para medicina personalizada y medicamentos estratégicos emergentes, orientando esfuerzos investigadores e innovadores en el ámbito de la colaboración público-privada hacia retos como diagnósticos precoces y más precisos, tratamientos innovadores y personalizados y mejoras del seguimiento y rehabilitación de enfermedades crónicas.

El ISCIII ha publicado este martes la resolución definitiva de sus subvenciones, **[diez millones de euros distribuidos en ayudas a 34 proyectos](#)** para investigaciones sobre inteligencia artificial en diagnóstico radiológico, desarrollo preclínico y evolución de anticuerpos para el tratamiento de cáncer colorrectal metastásico, rehabilitación de pacientes afectados por trastornos de la marcha, terapia génica para enfermedades raras, generación de células CAR-T para tratar tumores sólidos y validación preclínica de nanopartículas con biomoléculas para cáncer de colon avanzado, entre otras iniciativas de I+D+I biomédica y sanitaria.

Con la publicación de esta resolución, el ISCIII cierra la Acción Estratégica en Salud (AES) 2022, la principal herramienta anual para financiar la investigación biomédica y sanitaria en España.

Más información:

- [Acceda a la resolución definitiva.](#)
- [Relación de proyectos financiables.](#)