

El ISCIII y Gilead firman el convenio de colaboración de las X Becas a la Investigación Biomédica

14/06/2023



María Río, vicepresidenta y directora general de Gilead España, y Cristóbal Belda, director general del ISCIII, durante la firma convenio de colaboración para la convocatoria de las X Becas Gilead a la Investigación Biomédica, celebrada en el Instituto.

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Gilead han firmado este martes el convenio de colaboración para la convocatoria de las **X Becas Gilead a la Investigación Biomédica**, que este año cuentan de nuevo con una dotación de cerca de un millón de euros. La firma la han suscrito **María Río**, vicepresidenta y directora general de Gilead España, y **Cristóbal Belda**, director general del ISCIII. La participación del Instituto en este proyecto se canaliza a través de la asignación de un comité de evaluación independiente, con evaluadores internacionales, que será el encargado de la revisión de los proyectos y realización del listado de prelación.

Al igual que en la anterior edición, se reconocerán los mejores trabajos de investigación relacionados con VIH, hepatitis virales (C y Delta),

oncología médica, linfomas de origen B, COVID-19 e infección fúngica invasora, para lo que se contará con la colaboración de las principales sociedades científicas y grupos colaborativos de las áreas terapéuticas incluidas en esta convocatoria. Asimismo, en esta décima edición se reconocerá -por cuarto año consecutivo- una serie de trabajos presentados por jóvenes investigadores, en señal de reconocimiento a la labor investigadora e impulsar la experiencia y el talento de los científicos españoles más jóvenes en áreas donde todavía existen necesidades médicas por cubrir.

Cristóbal Belda, director del ISCIII, ha indicado tras la firma: "Desde el ISCIII nos parece fundamental seguir apoyando proyectos de colaboración público-privada que impulsen la investigación biomédica y sanitaria. Un año más, la colaboración con esta iniciativa nos permite seguir consolidando nuestra apuesta por una generación de conocimiento científico que revierta en nuevas herramientas para mejorar la salud de las personas".

María Río, vicepresidenta y directora general de Gilead España, ha explicado: "Nos sentimos muy satisfechos de anunciar esta décima edición de las Becas Gilead a la Innovación Biomédica. Con esta convocatoria prestamos, una vez más, todo nuestro apoyo a la mejor investigación que se hace en España. Ir de la mano del Instituto de Salud Carlos III es una garantía de buen hacer y de prestigio que hace de nuestras becas una de las iniciativas más importantes de entre las que organiza el sector farmacéutico en nuestro país".

Con la inversión de esta X edición, las becas Gilead suman un acumulado de 8,5 millones de euros desde su puesta en marcha en 2013. Su principal objetivo es promover la investigación biomédica en los centros clínicos asistenciales de España. A lo largo de este periodo, se han presentado un total de 669 proyectos de investigación, de los que 166 han sido seleccionados, correspondientes a 13 comunidades autónomas. Gracias a la evaluación coordinada por el ISCIII se garantiza que el proceso de revisión de los proyectos de investigación cumple los principios de transparencia, objetividad e independencia necesarios para la correcta elección de los proyectos que finalmente serán financiados.

Las iniciativas para optar a las Becas Gilead a la Investigación Biomédica deberán formularse en inglés [hasta el 30 de junio en este enlace](#). Cada investigador principal solo podrá presentar una propuesta de proyecto de investigación y se permitirá un máximo de dos proyectos por área terapéutica y centro asistencial sanitario al que esté adscrito el investigador principal (IP). Posteriormente, el Instituto de

Salud Carlos III será el encargado de la revisión de los proyectos y realización del listado de prelación.

Más información:

- [Entrega de las Becas Gilead de Investigación Biomédica: "Labor de referencia del ISCIII"](#)
- [El ISCIII y Gilead firman el convenio de colaboración de las IX Becas a la Investigación Biomédica](#)