

Fundación Merck Salud convoca la XXXII edición de las Ayudas Merck de Investigación con una nueva categoría de Terapias avanzadas en oncología y neurología

Fundación Merck Salud ha convocado la XXXII edición de las Ayudas Merck de Investigación 2023, con el objetivo de mejorar la salud de las personas y su entorno, trabajando en la promoción del bienestar social, promocionando la investigación y apoyando la bioética. Las Ayudas Merck de Investigación 2023 están destinadas a financiar proyectos inéditos, presentados por investigadores que puedan llevar a cabo el estudio propuesto en España, en un plazo mínimo de 1 año y máximo de 3 años.

[original](#)

Investigación



Carmen Gonzalez Madrid, presidenta ejecutiva de Fundacion Merck Salud | Foto de Fundación Merck Salud

Fundación Merck Salud ha convocado la XXXII edición de las Ayudas Merck de Investigación 2023, con el objetivo de mejorar la salud de las personas y su entorno, trabajando en la promoción del bienestar social, promocionando la investigación y apoyando la bioética.

Carmen González Madrid, presidenta de Fundación Merck Salud, señaló que con estas ayudas queremos mostrar nuestro compromiso con la ciencia, la investigación, en la búsqueda de nuevos hallazgos para adaptar cada vez más los tratamientos a las características individuales de cada paciente, en materia de Esclerosis Múltiple, Fertilidad, Inmuno-Oncología y Terapias Avanzadas en Oncología y Neurología, como muestra esta nueva convocatoria de las Ayudas Merck de Investigación Clínica.

Las Ayudas Merck de Investigación 2023 están destinadas a financiar proyectos inéditos, presentados por investigadores que puedan llevar a cabo el estudio propuesto en España, en un plazo mínimo de 1 año y máximo de 3 años. Se otorgará un total de cuatro ayudas, distribuidas en las áreas de investigación clínica sobre Esclerosis Múltiple, Fertilidad, Inmuno-oncología y Terapias Avanzadas en Oncología y Neurología. Cada una estará dotada con 30.000 euros.

Las Terapias Avanzadas y la Medicina de Precisión están protagonizando un gran progreso en la mejora de la salud de las personas, apuntó Carmen González Madrid.

Además, próximamente Fundación Merck Salud renovará su convenio con la Fundación Feder (Federación Española de Enfermedades Raras) para la convocatoria de la Ayuda de Investigación clínica en Enfermedades Raras. Con ello, en esta convocatoria la Fundación Merck Salud invertirá 150.000 euros en la promoción de la investigación, apoyando cinco innovadores proyectos en diferentes campos de la medicina.

Algunas de las propuestas ganadoras de la última convocatoria de las Ayudas Merck de Investigación 2022, que se entregaron el pasado 19 de octubre en un acto en el Teatro Real de Madrid, exploraron el desarrollo de una inmunoterapia para el Sarcoma de Ewing y apoyaron un innovador tratamiento de fisioterapia por estimulación eléctrica del Nervio Tibial Posterior para la incontinencia urinaria en pacientes con Esclerosis Múltiple.

Asimismo, apoyó el desarrollo de herramientas para el silenciamiento del cromosoma 21 como potencial terapia en embriones post-implantacionales. Y, por último, premió un proyecto que plantea un estudio en el que buscan conocer qué importancia tiene la Autoinmunidad Tiroidea (AIT) en las mujeres gestantes, para saber si representa un factor de riesgo en sí mismo y otro proyecto que trata sobre la exploración de nuevos tratamientos para el Síndrome Marfan en la categoría de Enfermedades Raras

Los investigadores que deseen optar a una de estas ayudas deberán presentar el proyecto redactado en lengua española a través de la página web www.fundacionmercksalud.com, rellenando el formulario habilitado al efecto.

La fecha límite para la recepción de los proyectos es el 23 de diciembre de 2022. Una vez finalizado el plazo de recepción, los proyectos ganadores serán seleccionados por un jurado calificador compuesto por representantes de sociedades científicas españolas, por personalidades de relevancia científica en las áreas de investigación objeto de la convocatoria y miembros del Patronato.