

Siete proyectos se beneficiarán de las Ayudas Merck de Investigación

original

La Fundación Merck Salud otorga estas ayudas por 28 año consecutivo, por un valor de 210.000 euros



Bajo el lema “Investigación, el principio de todo”, la Fundación Merck Salud ha dado a conocer los siete proyectos que recibirán las Ayudas Merck de Investigación Clínica y la primera Ayuda Fundación Merck Salud de Investigación en Resultados de Salud. Se trata de la 28ª edición, de las Ayudas Merck en Investigación, y en total la cuantía de las mismas ha ascendido a 210.000 euros, divididos en 30.000 euros para cada proyecto. En concreto, estos siete proyectos de investigación estaban centrados en Esclerosis Múltiple, Inmuno-Oncología, Alergología, Tumores del Tracto Aerodigestivo, Fertilidad, Riesgo Cardiometabólico y Enfermedades Raras.

La novedad ha sido que este año se ha hecho entrega de una Ayuda más que en la anterior edición, la de Investigación en Resultados de Salud, por un valor de 10.000 euros. Cabe recordar que todos los proyectos se desarrollarán en un periodo de entre 1 y 3 años.

Carmen González-Madrid, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud, exponía que ya son casi 30 años en los que la Fundación Merck Salud ha apoyado la investigación biomédica, destinando e invirtiendo recursos en I+D y premiando a más de 64 centros y 130 equipos de investigación que trabajan en proyectos de alta calidad. “La tendencia de los proyectos de investigación premiados es avanzar hacia una medicina de precisión, más individualizada y adaptada a cada paciente, y buscar biomarcadores que nos ayuden a determinar cuál es el mejor tratamiento para cada persona, aumentando su efectividad y evitando efectos secundarios innecesarios”.

Una gran participación

Otro de los datos destacados de esta última edición ha sido la alta participación, ya que se han presentado un total de 253 candidaturas. De esta forma, cada una de ellas ha sido estudiada por un jurado compuesto por representantes de diferentes sociedades científicas y personalidades de relevancia en cada una de las áreas de investigación.

En este sentido, Marieta Jiménez, presidenta del Patronato de la Fundación Merck Salud, concluía que “en Merck, como compañía líder de ciencia y tecnología, hemos asumido la responsabilidad de apoyar a los investigadores que trabajan en los centros nacionales. Necesitamos que ese talento se quede con nosotros, que permanezca dentro de nuestras fronteras”. Además, señaló que las Ayudas Merck de Investigación son una forma de mostrarles nuestro apoyo a todos esos investigadores.

Una larga lista de proyectos

Respecto a la lista concreta de las ayudas, estas han sido destinadas a los siguientes proyectos: en Esclerosis Múltiple al proyecto “Generación de mini-cerebros para el estudio de la neurodegeneración y neuroinflamación en pacientes con esclerosis múltiple”; en Inmuno-Oncología al proyecto “Caracterización de los linfocitos T CD8+/PD1+ en cáncer de mama avanzado receptor hormonal-positivo con un fenotipo agresivo HER2-enriched”; en Alergología, al proyecto “Hipersensibilidad a Platinos y Taxanos: descripción de fenotipos inmunológicos y búsqueda de biomarcadores que optimicen el diagnóstico y tratamiento”; en Tumores del Tracto Aerodigestivo, al proyecto “Predicción de micrometástasis en pacientes con cáncer de colon localizados de alto riesgo”; en Fertilidad al proyecto “Evaluación del efecto de la expansión del gen FMR1 sobre la reserva ovárica en mujeres jóvenes portadoras de la premutación”; en Riesgo Cardiometabólico al proyecto “Función cognitiva y obesidad en niños prepuberales: Efecto de la obesidad materna, crecimiento pre y postnatal y factores ambientales”; y en Enfermedades Raras, al proyecto “Braincure: terapia para la neurodegeneración por acumulación cerebral de hierro”.

Por último, la Ayuda Fundación Merck Salud de Investigación en Resultados de Salud era concedida al proyecto “Tratamiento al alta, adherencia y resultados clínicos tras fractura de cadera. Cohorte poblacional con hasta 10 años de seguimiento en el Sistema Nacional de Salud (Estudio PREV2FO2)”.