

## La Fundación Merck Salud financia con 150.000 euros cinco proyectos de investigación

Apoyará el estudio de la esclerosis múltiple, la fertilidad, las enfermedades raras, la inmunoncología y la patología tiroidea funcional Ahora en portada Más leídas

María Bariego • original



Foto de familia de los líderes de los proyectos ganadores, patronos y Fundación Merck Salud

La Fundación Merck Salud ha entregado esta semana las Ayudas Merck de Investigación 2022, dotadas con 30.000 euros cada una.

En esta 31ª edición, la fundación ha reconocido con sus ayudas cinco proyectos de investigación en esclerosis múltiple, fertilidad, inmunoncología, patología tiroidea funcional y en enfermedades raras, esta última como novedad junto con la Fundación de la Federación Española de Enfermedades Raras (Feder).

En concreto, en enfermedades raras el proyecto ganador ha sido el de «Nuevos tratamientos para el Síndrome Marfan», liderado por el Dr. Jorge Oller Pedrosa.

El estudio sobre esclerosis múltiple galardonado ha sido el presentado por la doctora Sara Eichau Madueño por el «Proyecto tratamiento de Fisioterapia por Estimulación eléctrica del Nervio Tibial Posterior para la incontinencia urinaria en pacientes de Esclerosis Múltiple».

Respecto a la patología tiroidea funcional, la doctora Inés Velasco ha recibido la ayuda por el proyecto «Rol de la autoinmunidad tiroidea en escenarios de programación metabólica adversa. Estudio TODAY (Thyroid-Obesity-Diabetes Adequate Yield)».

El proyecto ganador sobre fertilidad ha sido el del doctor Francisco Domínguez Hernández titulado «Desarrollo de una herramienta CRISPR/Cas3 para el silenciamiento del cromosoma 21 como potencial terapia en embriones post-implantacionales» de la Fundación IVI.

En inmunoncología, el proyecto merecedor de ayuda es el del «Desarrollo de una innovadora inmunoterapia adoptiva de células CAR-T para sarcoma de Ewing», liderado por el doctor Diego Sánchez-Martínez.

De este modo, la Fundación Merck Salud renueva su compromiso con los avances biomédicos de nuestro país y promoción del talento científico nacional.

«Queremos rendir un sentido homenaje a todos los investigadores que trabajan en nuestro

país, que cada día tratan de generar conocimiento, de hallar respuestas a interrogantes que nos plantea la ciencia, algo que no sería posible sin las personas. Por todos aquellos que de manera generosa ponen su conocimiento y su trabajo a disposición de toda la sociedad en aras del progreso. Para ellos todo nuestro apoyo y agradecimiento», ha afirmado Carmen González Madrid, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud, durante la celebración del acto celebrado en el Teatro Real.

Por su parte, Manuel Zafra, presidente de Merck en España, ha agradecido la labor de Fundación Merck Salud por su «apoyo a la Ciencia a través de las Ayudas Merck de Investigación que han hecho posible que sean ya 165 los proyectos que han podido desarrollarse en nuestro país».

Asimismo, ha destacado en su intervención que la «Comunidad científica y Merck sumamos fuerzas en nuestro propósito común de contribuir al progreso humano, ambos con la mirada puesta en el futuro para dejar el mejor legado posible a las siguientes generaciones. Entendemos que la colaboración es el único camino para encontrar soluciones innovadoras con un impacto real en la vida de las personas».

### ***Los logros de las terapias avanzadas***

Carmen González Madrid ha anunciado este año que el Patronato de Fundación Merck Salud ha aprobado la convocatoria de una ayuda para la Investigación Clínica en terapias avanzadas en las áreas de Oncología y Neurología, ya que «están protagonizando un gran progreso en la mejora de la salud de las personas». Así, «la Medicina de precisión para tratamientos del cáncer tiene una respuesta del 30,6% frente al 4,9% de los tratamientos tradicionales», ha puesto como ejemplo.