

La Fundación Merck Salud apoya la investigación biomédica nacional financiando 5 proyectos inéditos para su desarrollo en España

La Fundación Merck Salud entregó el 19 de octubre las Ayudas Merck de Investigación 2022 durante un evento que tuvo lugar en el Teatro Real. Al acto asistieron representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias. El acto fue conducido por la periodista Silvia Jato y contó con la bienvenida y presentación de Carmen González Madrid, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud, las intervenciones de Manuel Zafra, presidente de Merck en España, y María A.

original

La Fundación Merck Salud entregó el 19 de octubre las Ayudas Merck de Investigación 2022 durante un evento que tuvo lugar en el Teatro Real. Al acto asistieron representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias.



Los premiados

El acto fue conducido por la periodista **Silvia Jato** y contó con la bienvenida y presentación de **Carmen González Madrid**, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud, las intervenciones de **Manuel Zafra**, presidente de Merck en España, y **María A. Blasco**, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y miembro del Patronato de Fundación Merck Salud. También estuvo presente **María Luz de los Mártires Almingo**, directora general de Investigación, Docencia e Innovación de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

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, indicaba **Carmen González Madrid**.

Fundación Merck Salud lleva trabajando desde 1991 con el objetivo de promover el bienestar de las personas que sufren patologías o enfermedades en nuestro país. Durante estos 31 años de labor, la fundación ha basado su trabajo en cuatro pilares fundamentales: **la investigación clínica, el apoyo a la bioética, la difusión del conocimiento científico y la defensa de la salud**. En esta 31ª edición, Fundación Merck Salud reconoce con sus ayudas cinco proyectos de investigación en **Esclerosis Múltiple, Fertilidad, Inmuno-oncología, Patología Tiroidea Funcional y en Enfermedades Raras**, esta última como **novedad** junto con la Fundación FEDER (Federación

Española de Enfermedades Raras).Un ejemplo de compromiso con los avances biomédicos de nuestro país y promoción del talento científico nacional.

Manuel Zafra, presidente de Merck en España, agradeció 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, destacó 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*

Carmen González Madrid anunció como primicia que este año 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**.

Proyectos ganadores de las Ayudas Merck de Investigación Clínica en:

- **Enfermedades Raras.** En esta ocasión, Fundación Merck Salud como novedad se ha unido a la Fundación FEDER para otorgar la Ayuda de Investigación Clínica en Enfermedades Raras al proyecto Nuevos tratamientos para el Síndrome Marfan liderado por el **Dr. Jorge Oller Pedrosa** junto con los colaboradores: el Dr. Enrique Gabandé, la Dra. María Mittelbrunn Herrero, la Dra. Eva María Blanco, el Dr. Juan Miguel Redondo Moya y la Dra. Ana Briones, del **Centro de Biología Molecular Severo Ochoa**.
- **Esclerosis Múltiple.** Ha sido premiada la **Dra. Sara Eichau Madueño** junto con los colaboradores del proyecto: Dra. Laura Paniagua González y la Dra. Rocío López Ruiz y Dra. Verónica Inés Vargas, de la Unidad CSUR de Esclerosis Múltiple **Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla**, al Proyecto tratamiento de Fisioterapia por Estimulación eléctrica del Nervio Tibial Posterior para la incontinencia urinaria en pacientes de Esclerosis Múltiple.
- **Patología Tiroidea Funcional.** Ha recibido la Ayuda la **Dra. Inés Velasco López** y los colaboradores: la Dra. Berta Soldevila Madorel, la Dra. M^a Carmen Comas Gabriel y el Dr. Manel Puig Domingo, del **Institut d'investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol** por el proyecto **Rol de la autoinmunidad tiroidea en escenarios de programación metabólica adversa. Estudio TODAY (Thyroid-Obesity-Diabetes Adequate Yield)**.
- **Fertilidad.** Han sido premiados el **Dr. Francisco Domínguez Hernández** y los colaboradores: la Dra. Inmaculada Sánchez Ribas, el Dr. Marc Güell Cargol, la Dra. María José de los Santos Molina, la Dra. Amparo Mercader Bayarri, la Dra. Mireia Florensa Bargalló, la Dra. Marta Sanvicente García y la Dra. Andrea Palomar Ríos, por el proyecto Desarrollo de una herramienta CRISPR/Cas3 para el silenciamiento del cromosoma 21 como potencial terapia en embriones post-implantacionales de la **Fundación IVI**.
- **Inmuno-oncología.** **Dr. Diego Sánchez-Martínez** y los colaboradores: la Dra. Carla Panisello, Dr. Enrique de Álava, la Dra. Meritxell Vinyoles, la Dra. Alba Martínez, la Dr. Victor M. Díaz, la Dra. Ana Teresa Amaral, el Dr. Juan Díaz, el Dr. René Rodríguez, el Dr. Ángel Montero, la Dra. Clara Bueno y el Dr. Pablo Menéndez han sido premiados, de la **Fundación Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras**, por el Proyecto Desarrollo de una innovadora inmunoterapia adoptiva de células CAR-T para sarcoma de Ewing (Sw).

El Coro de Jóvenes de Madrid, dirigido por **Juan Pablo de Juan**, puso el broche de oro a este especial evento con una actuación musical.