

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

La Fundación Merck Salud entregó este miércoles las Ayudas Merck de Investigación 2022 en el Teatro Real de Madrid. Al acto asistieron representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias. Lo condujo la periodista Silvia Jato e intervinieron Carmen González Madrid, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud; Manuel Zafra, presidente de Merck en España, y la doctora María A.

Agencias • original

MADRID, 19 (SERVIMEDIA)

La Fundación Merck Salud entregó este miércoles las Ayudas Merck de Investigación 2022 en el Teatro Real de Madrid.

Al acto asistieron representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias. Lo condujo la periodista Silvia Jato e intervinieron Carmen González Madrid, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud; Manuel Zafra, presidente de Merck en España, y la doctora María A. Blasco, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y miembro del Patronato de Fundación Merck Salud.

Asimismo, asistieron María Luz de los Mártires Almingol, directora general de Investigación, Docencia e Innovación de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid; Julio Navalpotro Gómez, diputado por Madrid del grupo socialista y vicepresidente primero de la Comisión de Sanidad y Consumo, y Ana Prieto Nieto, diputada por Lugo del grupo socialista y portavoz de Comisión de Sanidad y Consumo.

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, indicó 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.

AYUDAS

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).

Manuel Zafra 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 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.

"Las terapias avanzadas están protagonizando un gran progreso en la mejora de la salud de las personas", ha apuntado y ha añadido que en España "la medicina de precisión para tratamientos del cáncer tiene una respuesta del 30,6% frente al 4,9% de los tratamientos tradicionales. Se ha reducido un 37% la tasa media de mortalidad del cáncer de pulmón desde 1980, según un informe de Asebio".

PROYECTOS

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 doctor Jorge Oller Pedrosa junto con los colaboradores: el doctor Enrique Gabandé, la doctora María Mittelbrunn Herrero, la doctora Eva María Blanco, el doctor Juan Miguel Redondo Moya y la doctora Ana Briones, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa.

En Esclerosis Múltiple ha sido premiada la doctora Sara Eichau Madueño junto con los colaboradores del proyecto: la doctora Laura Paniagua González y las doctoras Rocío López Ruiz y 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.

En Patología Tiroidea Funcional ha recibido la ayuda la doctora Inés Velasco López y los colaboradores: la doctora Berta Soldevila Madorel, la doctora M^a Carmen Comas Gabriel y el doctor 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)'.

En Fertilidad han sido premiados el doctor Francisco Domínguez Hernández y los colaboradores: la doctora Inmaculada Sánchez Ribas, el doctor Marc Güell Cargol, la doctora María José de los Santos Molina, la doctora Amparo Mercader Bayarri, la doctora Mireia Florensa Bargalló, la doctora Marta Sanvicente García y la doctora Andrea Palomar Rios, 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.

Finalmente, en Inmuno-oncología. doctor Diego Sánchez-Martínez y los colaboradores: la doctora Carla Panisello, doctor Enrique de Álava, la doctora Meritxell Vinyoles, la doctora Alba Martínez, el doctor Víctor M. Díaz, la doctora Ana Teresa Amaral, el doctor Juan Díaz, el doctor René Rodríguez, el doctor Ángel Montero, la doctora Clara Bueno y el doctor 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).