

La Fundación Merck Salud financia en España cinco proyectos de investigación biomédica

La Fundación Merck Salud ha entregado este 19 de octubre en un solemne acto las Ayudas Merck de Investigación 2022. Una cita muy importante para Fundación Merck Salud, evento que ha tenido lugar en el Teatro Real. Acto al que han asistido representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias.

original

La **Fundación Merck Salud** ha entregado este **19 de octubre** en un solemne acto las **Ayudas Merck de Investigación 2022**. Una cita muy importante para Fundación Merck Salud, evento que ha tenido lugar en el Teatro Real. Acto al que han asistido representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias. El acto ha sido conducido por la periodista **Dña. Silvia Jato** y ha contado con la bienvenida y presentación de **Dña. Carmen González Madrid**, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud.

También ha incluido las intervenciones de **D. Manuel Zafra**, presidente de Merck en España y la **Dra. María A. Blasco**, directora del **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)** y miembro del Patronato de Fundación Merck Salud. Asimismo, con la presencia institucional de **Dña. María Luz de los Mártires Almingol**, directora general de Investigación, Docencia e Innovación de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

Dña. Carmen González Madrid, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud, ha comentado:

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.

Bioética y difusión del conocimiento

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.



D. 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:

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.

Precisión para tratamientos del cáncer

Dña. Carmen González Madrid ha anunciado que este año como primicia, 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, dice.

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. Han otorgado la Ayuda de Investigación Clínica en Enfermedades Raras al proyecto Nuevos tratamientos para el Síndrome Marfan. Es un proyecto liderado por el **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 **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**. Su proyecto es 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 **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).**
- 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 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.**
- **Inmuno-oncología.** **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**, ha puesto el broche de oro a este especial evento con una actuación musical.

Puedes seguir y difundir nuestros sonidos, voces y contenidos en distintos canales:

Contacta con nosotros en: redaccion@fororecursoshumanos.com



Salud, personas, empleo y talento, a debate en el II Congreso RRHH y Salud