

La Fundación Merck Salud celebra su 30 aniversario entregando las Ayudas de Investigación 2021

original



Ayudas Fundación Merck 2021 (Foto: Fundación Merck)

Para conmemorar su **30 aniversario**, la **Fundación Merck Salud** ha entregado las **Ayudas Merck de Investigación 2021** en un solemne acto celebrado este miércoles en el Teatro Real. La ceremonia, a la que han asistido representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias, también ha sido retransmitida en directo vía streaming.

El evento, conducido por la periodista Silvia Jato, ha contado además con la presencia de **Carmen González**, Presidenta Ejecutiva de la Fundación Merck Salud, **Miguel Fernández**, Director General de Merck en España, e **Ignacio Medrano**, Neurólogo y Fundador de 'Savana' y de 'Mendelia'.

"Los investigadores son nuestra mayor esperanza"

González ha transformado su intervención en un sentido **homenaje a los investigadores españoles** por su esfuerzo y dedicación. "Queremos rendir un homenaje a la ciencia y a todos los investigadores que trabajan en nuestro país. Ellos son nuestra mayor apuesta y esperanza para avanzar en el conocimiento y hallazgo del mejor tratamiento para cada paciente, ellos nos han demostrado durante estos meses de pandemia la importancia de apostar por la ciencia y para ellos todo nuestro agradecimiento", ha declarado.

Además, la presidenta no ha dejado pasar la oportunidad de poner en valor los "más de **160 proyectos** que la fundación ha hecho posible durante las últimas tres décadas en **78 hospitales**".



Fernández, por su parte, ha puesto el foco en la “evidente necesidad de **apostar por la ciencia y la tecnología** en tiempos de pandemia” y ha destacado el compromiso de Merck con el desarrollo de vacunas, medicamentos y el cumplimiento de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** comprendidos en la Agenda 2030.

Medrano ha puesto en valor la importancia de la **inteligencia artificial** en el ámbito médico por su capacidad para diagnosticar y predecir lo que le va a suceder al paciente antes de que ocurra. “Estamos ante una nueva transición hacia la llegada de máquinas que nos ayuden a pensar mejor en materia de predicción y trato individualizado hacia el paciente”, ha apuntado.

“Tarde o temprano, todos seremos pacientes”

En esta ocasión, se financian **seis proyectos** inéditos, destinando a cada uno de ellos un total de **30.000 euros**. Todos ellos se desarrollan en un periodo de entre 1 y 3 años y suponen una inversión total en I+D de casi 200.000 euros.

Los proyectos de investigación clínica nacional escogidos en seis áreas diferentes son:

- En el area de Endocrinología y/o Riesgo Cardiometabólico, la doctora **Laura Herrero Rodríguez**, de la Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación, por su proyecto “*Terapia génica con células madre derivadas de tejido adiposo para la obesidad y enfermedades metabólicas asociadas*”.
- En Enfermedades Raras, la doctora **Judit García Villoria**, del IDIBAPS, por el proyecto “*Desarrollo de una aproximación de medicina personalizada para la aciduria glutárica tipo I basada en el tratamiento con chaperonas farmacológicas*”.
- En Esclerosis Múltiple, la doctora **Carmen Tur Gómez**, del Centro de esclerosis múltiple de Catalunya (Cemcat), por su proyecto “*Caracterización de patrones espaciotemporales de daño tisular cerebral en esclerosis múltiple mediante técnicas de aprendizaje profundo no supervisado*”.
- En Fertilidad, el doctor **José Antonio Domínguez Arroyo**, del Instituto Extremeño de Reproducción Asistida-Quirón Salud, por el proyecto “*Efectos de la adición de exosomas procedentes de endometrio, líquido folicular y cultivo embrionario en las tasas de implantación y embarazo evolutivo*”.
- En Inmuno-oncología, el doctor **Robert Montal Roura**, del Hospital Universitario Arnau de Vilanova, por su proyecto “*Inmuno-oncología de precisión para el Adenocarcinoma Gástrico*”.
- En Medicina Individualizada de Precisión, el doctor **Roberto Piñeiro Cid**, del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS), por el proyecto “*Heterogeneidad genética de los clusters de células tumorales circulantes en la enfermedad metastásica*”.



Al margen de las ayudas, la Fundación Merck Salud ha entregado **cinco reconocimientos especiales** a grandes profesionales e instituciones sanitarias. Los galardonados son la doctora **Rosa Menéndez**, primera mujer en la historia que preside el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la doctora **María Blasco**, Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y responsable del Grupo de Telómeros y Telomerasa – CNIO, el profesor **Xavier Montalbán**, Jefe del Servicio de Neurología-Neuroinmunología del Hospital Vall d’ Hebrón y director del Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña (CEEM), el doctor **Josep Taberner**, Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Vall d’Hebron de Barcelona y director del Instituto de Oncología Vall d’Hebron (VHIO) y la **Asociación Española de Esclerosis Múltiple (AEDEM-COCEMFE)**.

Finalmente, el discurso de clausura ha corrido a cargo de **Vicenç Martínez**, director general de Ordenación Profesional del Ministerio de Sanidad. Martínez ha reflexionado sobre la necesidad de invertir en investigación para “mejorar el cuidado y el tratamiento de nuestra sociedad”, ya que, “tarde o temprano, pacientes vamos a ser todos”.

La 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 30 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.

+

0 comentarios