

INNOVACIÓN



Foto de familia de la ceremonia de entrega de las Ayudas Merck de Investigación 2018, celebrada en el Teatro Real de Madrid la semana pasada.

La Fundación Merck Salud financia siete proyectos biomédicos

MADRID REDACCIÓN

La Fundación Merck Salud entregó la semana pasada las Ayudas Merck de Investigación 2018. En su 27 edición, este programa financiará 7 proyectos inéditos para contribuir a su desarrollo en España. A la ceremonia de entrega, celebrada en el Teatro Real de Madrid, asistieron representantes del ámbito de la investigación en salud, asociaciones de pacientes, clínicos, gestores y decisores sanitarios.

En el acto participaron María Blasco, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO); Rafael Carmena, catedrático emérito de Medicina Interna de la Universidad de Valencia y patrono de la Fundación Merck Salud; María Gálvez, directora de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes; Marieta Jiménez, presidenta del

Patronato de la Fundación Merck Salud y presidenta y directora general de Merck en España, y Carmen González-Madrid, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud. Se seleccionaron los siguientes proyectos, que recibirán una aportación total de 210.000 euros para su desarrollo en un plazo comprendido entre 1 y 3 años:

- **Esclerosis múltiple:** María Luisa Villar Guimerans, del Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid), por el proyecto *Mecanismos implicados en la progresión asociada a la edad en la Esclerosis Múltiple*.
- **Inmuno-oncología:** Santos Mañes Brotón, del Centro Nacional de Biotecnología (CNB), por el proyecto *Determinación de la firma molecular inducida por PD-1 en linfocitos T CD8+ humanos*.
- **Cáncer colorrectal:** Elena Élez Fernández, del Vall

d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) (Barcelona), por el proyecto *Identificación de patrones genómicos y de respuesta a tratamiento en pacientes con cáncer colorrectal avanzado e inestabilidad de microsatélites (IMS), y comparativa con características genómicas, clínicas y de respuesta a tratamiento de pacientes con tumores colorrectales hipermutados sin IMS*.

- **Cáncer de cabeza y cuello:** José Manuel Trigo Pérez, del Hospital Regional Universitario de Málaga y el Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga), por el proyecto *Análisis del ctDNA como método de detección de enfermedad residual en pacientes con carcinoma escamoso de cabeza y cuello localmente avanzado tratados con quimio-radioterapia*.
- **Fertilidad:** Cristina Eguiza-

bal Argaiz, del Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos (San Sebastián), por el proyecto *Optimización de métodos para la preservación de la fertilidad masculina en pacientes pediátricos con cáncer o síndromes genéticos*.

- **Alergología:** María del Carmen Díez Pastor, del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid), por el proyecto *Identificación de biomarcadores no invasivos y nuevas dianas terapéuticas en pacientes con esofagitis eosinofílica*.
- **Enfermedades raras:** José Alcamí Pertejo, del Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III (Madrid), por el proyecto *Caracterización molecular de la microdelección en el gen de Transportina 3 (TNPO3) como causa de la distrofia muscular de cintura escapulo humeral o pélvica 1F (LGMD1F)*.