

La Fundación Merck Salud apoya la investigación biomédica nacional financiando 7 proyectos inéditos para su desarrollo en España

original

Se trata de la Ayudas Merck de Investigación 2018 y a la ceremonia de entrega han asistido representantes del ámbito de la investigación en salud, asociaciones de pacientes, clínicos y decisores sanitarios, destacando como novedad de esta edición, que se ha concedido una Ayuda Merck de Investigación a un proyecto en el área de la Inmuno-oncología.

Con el objetivo de promover la investigación biomédica nacional y retener el talento de la comunidad científica de España, la **Fundación Merck Salud** ha entregado las **Ayudas Merck de Investigación 2018**. En su 27ª edición, este programa financiará 7 proyectos inéditos para contribuir a su desarrollo dentro de nuestras fronteras.

A la ceremonia de entrega, celebrada en el **Teatro Real de Madrid**, han asistido representantes del ámbito de la investigación en salud, asociaciones de pacientes, clínicos y decisores sanitarios. Durante el desarrollo del acto, conducido por la periodista **Silvia Jato**, participaron la **Dra. María Blasco**, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO); el **Prof. Rafael Carmena**, catedrático emérito de Medicina Interna de la Universidad de Valencia y patrono de la Fundación Merck Salud; **Dña. María Gálvez**, directora de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes; **Dña. Marieta Jiménez**, presidenta del Patronato de la Fundación Merck Salud y presidenta y directora general de Merck en España; y **Dña. Carmen González-Madrid**, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud.

Como novedad de esta edición, se ha concedido una **Ayuda Merck de Investigación a un proyecto en el área de la Inmuno-oncología**. “El cáncer es la segunda causa de mortalidad en el mundo y también en España. Solo en nuestro país, provocó el 28 por ciento de las defunciones en el año 2016”, ha recordado **Marieta Jiménez** durante la ceremonia. “Sin duda, estudiar cómo nuestro propio sistema inmune puede protegernos de él, atacando los tumores de la manera más eficiente, es muy interesante y la Inmuno-oncología es ya la próxima frontera en la lucha contra el cáncer”.

Por su parte, **Carmen González-Madrid**, ha destacado que “los proyectos presentados este año van encaminados a la búsqueda de biomarcadores y nuevas dianas terapéuticas o hacia la identificación de patrones genómicos y de respuesta al tratamiento que nos permitan ganar tiempo frente a enfermedades con un impacto tan alto en la vida de los pacientes como el cáncer”.

Proyectos ganadores

En su 27ª edición, se presentaron un total de 258 candidaturas a 7 áreas de investigación clínica. Todas ellas fueron valoradas por un jurado compuesto por representantes de diferentes sociedades científicas y personalidades de relevancia en

http://es.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=3688&comps_id=162724602

dichas áreas de investigación. Finalmente, se seleccionaron los siguientes proyectos, que recibirán una financiación total de 210.000 euros para su desarrollo en un plazo comprendido entre 1 y 3 años:

- **Esclerosis múltiple:** Dra. 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:** Dr. Santos Mañes Brotón, del Centro Nacional de Biotecnología (CNB) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Madrid, por el proyecto “Determinación de la firma molecular inducida por PD-1 en linfocitos T CD8+humanos”.
- **Cáncer colorrectal:** Dra. 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:** Dr. José Manuel Trigo Pérez, del Hospital Regional Univ. de Málaga y el Hospital Univ. 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:** Dra. Cristina Eguizabal Argaiz, del Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos (Donostia), por el proyecto “Optimización de métodos para la preservación de la fertilidad masculina en pacientes pediátricos con cáncer o síndromes genéticos”.
- **Alergología:** Dra. María del Carmen Diéguez 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:** Dr. 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 escapulohumeral o pélvica 1F (LGMD1F)”.