

La Fundación Merck financia siete proyectos de investigación biomédica en España

original



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 sus Ayudas de Investigación 2018 en su 27ª edición, financiando siete proyectos inéditos para contribuir a su desarrollo dentro del país.

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 y decisores sanitarios. En el desarrollo del acto participaron la directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), la doctora María Blasco; el profesor Rafael Carmena, catedrático emérito de Medicina Interna de la Universidad de Valencia; la directora de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes, María Gálvez; la presidenta del Patronato de la Fundación Merck Salud, Marieta Jiménez; y la presidenta ejecutiva de la misma, Carmen González-Madrid.

Como novedad de esta edición, se concedió 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 aquí, provocó el 28 por ciento de las defunciones en el año 2016”, recordó Marieta Jiménez. Añadió que “estudiar cómo el 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 destacó 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 permitan ganar tiempo frente a enfermedades con un impacto tan alto en la vida de los pacientes como el cáncer”.

http://es.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=3688&comps_id=162636884

Leer el artículo original completo