

## La Fundación Merck financia 7 proyectos de investigación biomédica en España

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.

original



La Fundación Merck financia 7 proyectos de investigación biomédica en España

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.

En la ceremonia de entrega han asistido representantes del ámbito de la investigación en salud, asociaciones de pacientes, clínicos y decisores sanitarios. Como novedad, este año se ha concedido una **Ayuda Merck de Investigación** a un proyecto en el área de la Inmuno-oncología.

La **presidenta** del Patronato de la **Fundación Merck Salud** y presidenta y directora general de **Merck en España, Marieta Jiménez**, ha apuntado que "estudiar cómo nuestro propio sistema inmune puede protegernos 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.

***"Estudiar cómo nuestro propio sistema inmune puede protegernos 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, la **presidenta ejecutiva** de la Fundación Merck Salud, **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 permitan ganar tiempo frente a enfermedades con un impacto tan alto en la vida de los pacientes como el cáncer.

### SIETE PROYECTOS

Se presentaron a la convocatoria 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 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)*.

Porque salud necesitamos todos... ConSalud.es

Te recomendamos:



Madrid apuesta por la investigación con 36 millones de euros para proyectos de I+D en tecnologías



**Murcia reparte 100.000 euros en 29 proyectos de investigación**