

La Fundación Merck Salud financia siete proyectos nacionales de investigación biomédica

original

También una ayuda a resultados de salud

En esta XXVIII edición, la Fundación Merck Salud ha reconocido con 210.000 euros a siete proyectos de investigación en esclerosis múltiple, inmunoncología, alergología, tumores del tracto aerodigestivo, fertilidad, riesgo cardiometabólico y enfermedades raras.



Los premiados y los miembros del patronato de la Fundación, en la ceremonia de entrega de las Ayudas Merck de Investigación 2019, en el Teatro Real de Madrid.

La **Fundación Merck Salud** ha entregado **siete Ayudas a la Investigación Clínica y, por primera vez, una Ayuda a la Investigación en Resultados de Salud**. La Fundación ha celebrado la ceremonia de entrega, una muestra del compromiso con el impulso de la investigación en España. A esta vigésimo octava edición de la ceremonia, en el Teatro Real de Madrid, asistieron representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias.

Entre otros, **Jesús Celada Pérez**, director general de Políticas de Discapacidad del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; **María Jesús Lamas Díaz**, directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, y **Teresa Chavarría**, directora general de Planificación, Investigación y Formación de la Consejería de Sanidad de Madrid. Durante el desarrollo del acto, conducido por la periodista **Silvia Jato**, participaron **Raquel Yotti Álvarez**, directora del Instituto de Salud Carlos III; **José Manuel González Sancho**, vicerrector de investigación de la Universidad Autónoma de Madrid; **Biola María Javierre**, jefe de grupo de investigación del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras; **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.

Los siete proyectos inéditos, que se financian con **30.000 euros cada uno**, se desarrollarán en un periodo de entre uno y tres años en diferentes áreas biomédicas. Así, **Ana Sevilla**, de la Universidad de Barcelona, recibe la ayuda a un **proyecto de generación de mini-cerebros para el estudio de la esclerosis múltiple**; **Alex Prat**, del Hospital Clínico de Barcelona, para caracterizar linfocitos T CD8+/PD1+ en un tipo de **cáncer de mama avanzado receptor hormonal-positivo**; **María Pilar Berges**, del Hospital Ramón y Cajal, para un estudio sobre la

hipersensibilidad a platinos y taxanos; María Antonia Salud, del Hospital Arnau de Vilanova de Lérida, a un proyecto para predecir **micrometástasis en ciertos pacientes con cáncer de colon**; **Laia Rodríguez-Revenga** y **Dolors Manau**, del Hospital Clínico de Barcelona, para la evaluación del efecto de la expansión del gen *FMR1* sobre la **reserva ovárica en mujeres jóvenes** portadoras de la premutación; **Abel López-Bermejo**, del Instituto de Investigación Biomédica de Gerona Dr. Josep Trueta, por su proyecto sobre la **función cognitiva y obesidad en niños prepuberales**, y **José Antonio Sánchez**, de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla, para su terapia **Braincure**, en la neurodegeneración por acumulación cerebral de hierro.

Además este año se entregó una ayuda a la investigación en resultados de salud, con 10.000 euros, a **Gabriel Sanfélix**, de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana, por su proyecto con una cohorte poblacional estudiada tras fractura de cadera: *Cohorte poblacional con hasta 10 años de seguimiento en el Sistema Nacional de Salud (Estudio PREV2FO2)*". Con esta Ayuda se pretende analizar y cuantificar los resultados que generan las distintas intervenciones sanitarias.