

## Fundación Merck Salud financia siete proyectos de investigación biomédica

original

Los proyectos, que se financian con 30.000 euros cada uno, se desarrollarán en un periodo de entre uno y tres años en diferentes áreas biomédicas.



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. A esta **vigésimo octava edición** de la ceremonia, en el Teatro Real de Madrid, han asistido representantes del ámbito de la investigación biomédica, asociaciones de pacientes y autoridades sanitarias.

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. Por su parte, Aleix Prat, del Hospital Clínico de Barcelona, recibe una subvención para caracterizar linfocitos T CD8+/PD1+ en un tipo de cáncer de mama avanzado receptor hormonal-positivo.

Además **este año se ha entregado 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.