

## Laia Rodríguez-Revenga obtiene una Ayuda Merck de Investigación por un proyecto sobre la premutación en el gen *FMR1*

original



CIBERER | jueves, 18 de julio de 2019

Laia Rodríguez-Revenga, investigadora de la **U726** CIBERER que lidera Susana Puig en el Hospital Clínic/IDIBAPS de Barcelona, ha obtenido una Ayuda Merck de Investigación por un proyecto de evaluación del efecto de la expansión del gen *FMR1* sobre la **reserva ovárica en mujeres jóvenes portadoras** de la premutación, que ha presentado conjuntamente con Dolors Manau, especialista de la Unidad de Reproducción Asistida del Hospital Clínic. Esta premutación causa un fenotipo muy variable y distinto al asociado con el síndrome X frágil. Entre otros, puede provocar insuficiencia ovárica.

El proyecto ha sido galardonado en la categoría de **Investigación Clínica en Fertilidad**. Se han concedido 6 Ayudas Merck de Investigación más para proyectos en esclerosis múltiple, inmuno-oncología, alergología, tumores del tracto aerodigestivo, riesgo cardiometabólico y enfermedades raras. Cada uno de estos proyectos recibirá una ayuda de **30.000 euros** (210.000 en total).

A la 28ª edición de estos premios organizados por la **Fundación Merck Salud** se presentaron un total de 253 candidaturas. El acto de entrega se celebró en el Teatro Real de Madrid el pasado 27 de junio.

