

Investigadors del Clínic-IDIBAPS reben dos Ajuts Merck d'Investigació

original



La **Fundación Merck Salud** va lliurar ahir els Ajuts Merck d'Investigació en una cerimònia celebrada al Teatro Real de Madrid. En la 28a edició d'aquests ajuts s'han finançat set projectes, dotats cadascun d'ells amb 30.000 euros. D'aquests, dos han estat per investigadors de l'Hospital Clínic – IDIBAPS.

Es tracta dels projectes coordinats, d'una banda, per **Aleix Prat**, Cap del Servei d'Oncologia Mèdica del Clínic i de l'equip IDIBAPS Genòmica translacional i teràpies dirigides a tumors sòlids; i de l'altra, per **Laia Rodríguez-Revenga**, especialista del Centre de Diagnòstic Biomèdic i investigadora del grup de recerca de l'IDIBAPS en Genètica, i **Dolors Manau**, especialista de la Unitat de Reproducció Assistida de l'Hospital Clínic i investigadora de l'equip Endocrinologia ginecològica i reproducció humana de l'IDIBAPS.

En la 28a edició dels Ajuts Merck d'Investigació es van presentar un total de 253 candidatures i cadascuna d'elles va ser estudiada per un jurat format per representants de diferents societats científiques i personalitats de rellevància en cadascuna de les àrees de recerca. Així, s'han reconegut amb 210.000 euros set projectes d'investigació en Esclerosi Múltiple, Immuno-Oncologia, Al·lèrgologia, Tumors del tracte aerodigestiu, Fertilitat, Risc Cardiometabòlic i Malalties Rares. A més, com a novetat, s'ha lliurat el primer Ajut Fundació Merck Salut d'Investigació en Resultats de Salut, dotat amb 10.000 euros.

El projecte coordinat per **Aleix Prat**, titulat "*Caracterització dels limfòcits T CD8 + / PD1 + en càncer de mama avançat receptor hormonal-positiu amb un fenotip agressiu HER2-enriched*", té per objectiu entendre la infiltració immunològica d'un subgrup de càncer de mama aparentment hormonosensible però molt agressiu.

El projecte liderat per **Laia Rodríguez-Revenga** i **Dolors Manau**, centrat en el camp de la fertilitat, es titula "*Avaluació de l'efecte de l'expansió del gen FMR1 sobre la reserva ovàrica en dones joves portadores de la premutació*".