

La Fundació Merck Salut impulsa nous projectes de recerca biomèdica a la UB

original



D'esquerra a dreta, Marieta Jiménez, presidenta i directora general de Merck Espanya, i la professora Ana Sevilla, de la Facultat de Biologia de la UB.



Raquel Yotti, directora de l'Institut de Salut Carlos III, i el professor Aleix Prat, de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut de la UB i de l'Hospital Clínic de Barcelona.



D'esquerra a dreta, Laia Rodríguez-Revenga (Hospital Clínic), Carmen González, presidenta executiva de la Fundació Merck Salut, i Dolores Manau (UB-Hospital Clínic).



La Fundació Merck Salut finançarà set projectes a tot l'Estat que han estat seleccionats d'un total de 253 candidatures.

L'esclerosi múltiple, el càncer de mama i la medicina reproductiva humana són els àmbits de recerca dels projectes de l'entorn UB que es finançaran en el marc de la 28a convocatòria dels ajuts de la [Fundació Merck Salut](#) d'Investigació Clínica. Amb el lema «Investigació, el principi de tot», aquesta iniciativa que impulsa la Fundació Merck Salut —creada per l'empresa química i farmacèutica Merck per donar suport a la recerca biomèdica— finançarà set projectes a tot l'Estat que han estat seleccionats d'un total de 253 candidatures.

En concret, la professora Ana Sevilla, que és investigadora Ramón y Cajal del Departament de Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia de la [Facultat de Biologia](#) de la UB, rep aquest ajut de la Fundació Merck Salut per desenvolupar el projecte «Generació de minicervells per a

l'estudi de la neurodegeneració i neuroinflamació en pacients amb esclerosi múltiple».

En l'àmbit de la immunooncologia, el professor Aleix Prat, de la [Facultat de Medicina i Ciències de la Salut](#) de la UB i de l'Hospital Clínic de Barcelona, ha estat seleccionat pel seu projecte «Caracterització dels limfòcits T CD8+/PD1+ en càncer de mama avançat receptor hormonal-positiu amb un fenotip agressiu HER2-enriquit».

En el camp d'estudi sobre fertilitat humana, les investigadores Dolors Manau, de la [Facultat de Medicina i Ciències de la Salut](#) de la UB i de l'[Hospital Clínic de Barcelona](#), i Laia Rodríguez-Revinga ([Hospital Clínic](#)), han estat distingides per impulsar el projecte «Avaluació de l'efecte de l'expansió del gen FMR1 sobre la reserva ovàrica en dones joves portadores de la premutació».

La nova convocatòria també atorgarà ajuts als projectes de recerca biomèdica dirigits per M. Pilar Berges (Hospital Universitari Ramón y Cajal); M. Antonia Salud (Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida); Abel López-Bermejo (Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta), i José Antonio Sánchez (Universidad Pablo de Olavide de Sevilla). Enguany també s'ha atorgat el primer Ajut Fundació Merck Salut d'Investigació en Resultats de Salut, a l'expert Gabriel Sanfèlix, de la Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana.

Els ajuts es van lliurar el dijous 28 de juny, al Teatro Real de Madrid, en un acte presidit pel director general de Polítiques de Discapacitat del Ministeri de Sanitat, Consum i Benestar Social, Jesús Celada; la directora de l'Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris, M. Jesús Lamas, i la directora general de Planificació, Investigació i Formació de la Conselleria de Sanitat de Madrid, Teresa Chavarría.

També van participar en el lliurament dels ajuts la directora de l'Institut de Salut Carlos III, Raquel Yotti; el vicerector de Recerca de la Universitat Autònoma de Madrid, José Manuel González; la cap de grup de recerca de l'Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Biola M. Javierre; la presidenta del Patronat de la Fundació Merck Salut i directora general de Merck a Espanya, Marieta Jiménez, i la presidenta executiva de la Fundació Merck Salut, Carmen González-Madrid.