

## La Fundación Merck Salud impulsa nuevos proyectos de investigación biomédica en la UB

original



De izquierda a derecha, Marieta Jiménez, presidenta y directora general de Merck España, y la profesora Ana Sevilla, de la Facultat de Biología de la UB.



Raquel Yotti, directora del Instituto de Salud del Carlos III, y el profesor Aleix Prat, de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UB y del Hospital Clínico de Barcelona



De izquierda a derecha, Laia Rodríguez-Revena (Hospital Clínico), Carmen González, presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud, y Dolors Manau (UB-Hospital Clínico).



La Fundación Merck Salud financiará siete proyectos en todo el Estado que han sido seleccionados de entre un total de 253 candidaturas.

La esclerosis múltiple, el cáncer de mama y la medicina reproductiva humana son los ámbitos de investigación de los proyectos del entorno UB que se financiarán en el marco de la 28 convocatoria de las Ayudas Merck de Investigación Clínica. Bajo el lema «Investigación, el principio de todo», esta iniciativa que impulsa la [Fundación Merck Salud](#) —creada por la empresa química y farmacéutica Merck para apoyar la investigación biomédica— financiará siete proyectos en todo el Estado que han sido seleccionados de entre un total de 253 candidaturas.

En concreto, la profesora Ana Sevilla, que es investigadora Ramón y Cajal del Departamento

de Biología Celular, Fisiología e Inmunología de la **Facultad de Biología** de la UB, recibe esta ayuda de la Fundación Merck Salud para desarrollar el proyecto «Generación de minicerebros para el estudio de la neurodegeneración y neuroinflamación en pacientes con esclerosis múltiple».

En el ámbito de la inmunooncología, el profesor Aleix Prat, de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UB y del Hospital Clínico de Barcelona, ha sido seleccionado por el proyecto «Caracterización de los linfocitos T CD8+/PD1+ en cáncer de mama avanzado receptor hormonal-positivo con un fenotipo agresivo HER2 -enriquecido».

En el campo de estudio de la fertilidad humana, las investigadoras Dolors Manau, de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UB y del Hospital Clínico de Barcelona, y Laia Rodríguez-Revenga (Hospital Clínico), han sido distinguidas para impulsar el proyecto «Evaluación del efecto de la expansión del gen FMR1 sobre la reserva ovárica en mujeres jóvenes portadoras de la premutación».

La nueva convocatoria también otorgará ayudas a los proyectos de investigación biomédica dirigidos por M.<sup>ª</sup> Pilar Berges (Hospital Universitario Ramón y Cajal); M.<sup>ª</sup> Antonieta Salud (Hospital Universitario Arnau de Vilanova, de Lleida); Abel López-Bermejo, del Instituto de Investigación Biomédica de Girona Dr. Josep Trueta, y José Antonio Sánchez (Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla). Este año también se ha otorgado la primera Ayuda Fundación Merck Salud de Investigación en Resultados de Salud, al experto Gabriel Sanfélix, de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana.

Las ayudas se entregaron el jueves 28 de junio, en el Teatro Real de Madrid, durante un acto presidido por el director general de Políticas de Discapacidad del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, Jesús Celada; la directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, María Jesús Lamas, y la directora general de Planificación, Investigación y Formación de la Consejería de Sanidad de Madrid, Teresa Chavarría.

También participaron en la entrega de las ayudas la directora del Instituto de Salud Carlos III, Raquel Yotti; el vicerrector de Investigación de la Universidad Autónoma de Madrid, José Manuel González; la responsable de grupo de investigación del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Biola M.<sup>ª</sup> Javierre; la presidenta del Patronato de la Fundación Merck Salud y directora general de Merck España, Marieta Jiménez, y la presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud, Carmen González Madrid.