

Ocho ayudas para impulsar la investigación

original



Bajo el lema 'Investigación, el principio de todo' la **Fundación Merck Salud** ha entregado por segundo año las **Ayudas Merck de Investigación 2019**. Una cita en la que se reunieron grandes personalidades del mundo de la ciencia y la investigación, quienes aprovecharon para demandar **más apoyo por parte de las instituciones a la investigación** emprendida en España. **Carmen González Madrid**, directora de la **Fundación Merck Salud** y **Marieta Jiménez**, presidenta y directora general de Merck en España, fueron dos de las encargadas de liderar el acto, señalando que el **criterio** más relevante que se ha seguido para seleccionar los proyectos —evaluados por un jurado externo a la compañía— ha sido la capacidad de **aportar medicinas, productos o soluciones que contribuyan a mejorar la vida de los pacientes**.



<p>Ocho ayudas para impulsar la investigación</p>

La doctora **Ana Sevilla Hernández**, de la Universidad de Barcelona, fue premiada en la categoría de Esclerosis Múltiple por su proyecto '**Generación de mini-cerebros para el estudio de la neurodegeneración y neuroinflamación en pacientes con esclerosis múltiple**'.



<p>Ocho ayudas para impulsar la investigación</p>

El proyecto **‘Caracterización de los linfocitos T CD8+/PD1+ en cáncer de mama avanzado receptor hormonal-positivo con un fenotipo agresivo HER2-enriched’**, liderado por el doctor **Aleix Prat**, del Hospital Clínic de Barcelona fue el premiado en el área de Inmunoterapia.



<p>Ocho ayudas para impulsar la investigación</p>

En Alergología, la doctora **M^{re} Pilar Berges Gimeno**, del Hospital Ramón y Cajal, obtuvo el premio por el proyecto **‘Hipersensibilidad a Platinos y Taxanos: descripción de fenotipos inmunológicos y búsqueda de biomarcadores que optimicen el diagnóstico y tratamiento’**.



<p>Ocho ayudas para impulsar la investigación</p>

Las doctoras **Laia Rodríguez-Revenga Bodi** y **Dolors Manau Trullas** fueron distinguidas en la categoría de Fertilidad por su iniciativa sobre **‘Evaluación del efecto de la expansión del gen FMR1 sobre la reserva ovárica en mujeres jóvenes portadoras de la premutación’**.



'Predicción de micrometástasis en pacientes con cáncer de colon localizados de alto riesgo'

, es el nombre del proyecto liderado por **María Antonia Salud Salvia**, del Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Lleida, seleccionado en el área de Tumores del Tracto Aerodigestivo.



<p>Ocho ayudas para impulsar la investigación</p>

En Riesgo Cardiometabólico, el doctor **Abel López-Bermejo**, del IdibGi fue reconocido por su iniciativa denominada '**Función cognitiva y obesidad en niños prepuberales: Efecto de la obesidad materna, crecimiento pre y postnatal y factores ambientales**'.



<p>Ocho ayudas para impulsar la investigación</p>

El proyecto titulado '**Braincure: terapia para la neurodegeneración por acumulación cerebral de hierro**', dirigido por el doctor **José Antonio Sánchez Alcázar**, de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla, fue el galardonado en la categoría de Enfermedades Raras.



<p>Ocho ayudas para impulsar la investigación</p>

El primer premio en Resultados en Salud recayó sobre **'Tratamiento al alta, adherencia y resultados clínicos tras fractura de cadera. Cohorte poblacional con hasta 10 años de seguimiento en el Sistema Nacional de Salud'**, dirigido por el doctor **Gabriel Sanfélix**, de la Fisabio.