

Esclerosis Múltiple España financia cinco proyectos de investigación de esclerosis múltiple

30 September 2024
Europa Press - Salud

MADRID, 30 (EUROPA PRESS)

Esclerosis Múltiple España (EME) ha dado a conocer, tras la resolución de la convocatoria de colaboración junto a la Red Española de Esclerosis Múltiple (REEM), que ha financiado cinco nuevos estudios destinados a la investigación de las formas progresivas de esta patología, a través del Proyecto M1.

Para financiar estas investigaciones, EME ha repartido 180.000 euros, de los cuáles, la Red Española de Esclerosis Múltiple ha obtenido 50.000 para que pueda llevar a cabo y desarrollar dos proyectos.

Uno de ellos es del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) y bajo el título 'Senolytic Therapy: A novel Approach for immune Rejuvenation in Aged and Progressive Multiple Sclerosis (Terapia senolítica: Un enfoque innovador para el rejuvenecimiento del sistema inmunológico en personas con formas progresivas de la enfermedad y edad avanzada), se ha presentado por la investigadora biomédica en el VHIR, la doctora Carmen Espejo Ruiz.

Mientras que el segundo proyecto está en manos del Hospital Universitario Virgen de la Macarena en Sevilla y la coordinadora del Biobanco del Hospital Universitario Virgen Macarena, la doctora M^a Isabel García Sánchez, lo ha presentado bajo el título 'Efecto de un Prebiótico Neuroprotector en Esclerosis Múltiple Progresiva a través del eje microbiota-intestino-cerebro, y aproximaciones multi-ómicas'.

El objetivo de este segundo proyecto es analizar si la administración de pectina en pacientes con subtipos progresivos, EM Primaria Progresiva (EMPP) y EM Secundaria Progresiva (EMSP), puede influir positivamente en la calidad de vida del paciente y en el desarrollo de la enfermedad.

La doctora García Sánchez ha declarado que "este premio simboliza mi compromiso, compartido con el vuestro, de contribuir a un futuro mejor para los pacientes. Agradezco a todos los que confían en la importancia de la investigación y en su capacidad para generar cambios positivos".

Asimismo, a través de la campaña 'El Fantasma de la EM' se ha destinado una nueva beca dotada de 30.000 euros para un proyecto realizado por jóvenes investigadores en Esclerosis Múltiple denominado 'Monitorización pasiva de la progresión independiente de brotes en pacientes con esclerosis múltiple primariamente progresiva mediante la velocidad de tecleo medida mediante una aplicación móvil' y liderado por el adjunto del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Ramón y Cajal y Personal Investigador Clínico Asociado del IRYCIS, el doctor Juan Luis Chico García.

Por otro lado, EME ha decidido destinar 100.000 euros a dos estudios seleccionados a través de la Convocatoria de Proyectos de Excelencia M^a José Carrasco Motos, que recibirán 50.000 euros adicionales cada uno para seguir desarrollándose durante el próximo año.

El primer proyecto es 'Characterization of chitinase 3- like 1 (CHI3L1) effect on neurons: Towards developing CHI3L1 inhibitors to prevent disease progression in multiple sclerosis patients (Caracterización de la chitinase 3- like 1 (CHI3L1) sobre las neuronas: Hacia el desarrollo de inhibidores de la CHI3L1 para prevenir la progresión de la enfermedad en pacientes con esclerosis múltiple)', presentado por el director del laboratorio de Neuroinmunología Clínica de la Fundació Institut de Recerca del HUVH y especialista en

Neurología por el Servicio de Neurología del Hospital Universitari Vall d'Hebron (HUVH), el doctor Manuel Comabella.

La segunda investigación se trata de 'Ácidos grasos de cadena corta y Esclerosis Múltiple Primaria Progresiva: Estudio de su asociación con la Progresión de la enfermedad', presentado por el investigador principal en el Grupo de Investigación de Factores ambientales en enfermedades degenerativas del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos, el doctor Roberto Álvarez-Lafuente.

La coordinadora de la Red Española de Esclerosis Múltiple (REEM), la doctora Fuencisla Matesanz, concluye agradeciendo el esfuerzo de quienes han hecho posible esta convocatoria de proyectos. "La investigación en el origen de la esclerosis múltiple y la búsqueda de nuevas terapias que combatan la enfermedad, es una tarea en la que todos participamos, pacientes, familiares e investigadores. Iniciativas como ésta ayudan enormemente a alcanzar los objetivos científicos que acercarán la cura de la EM".