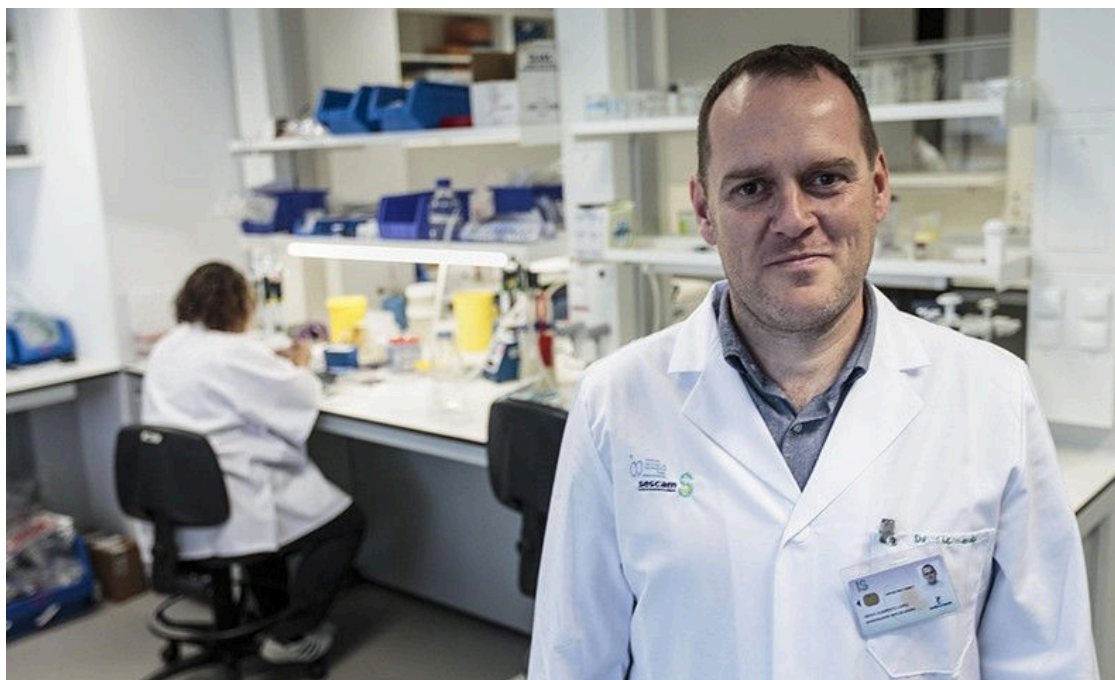


Merck financia un proyecto de investigación de Parapléjicos

original



Merck financia un proyecto de investigación de Parapléjicos - Foto: Victor Ballesteros Redactor grafico La Tribuna

El Laboratorio de Neuroinmuno-reparación del Hospital Nacional de Parapléjicos ha conseguido nuevos fondos para continuar la investigación sobre Esclerosis Múltiple que viene desarrollando. «Análisis del componente inmuno-regulador de la respuesta inmune periférica y central como biomarcador de severidad del curso clínico en esclerosis múltiple» es el nombre del proyecto que ha sido seleccionado por la Fundación Merk Salud entre los casi 30 que competían por la investigación clínica en esta enfermedad.

El proyecto, cuyo investigador principal es Diego Clemente, recibirá una valiosa financiación que asciende a 30.000 euros y se desarrollará a lo largo de tres años. Además, contará también con la participación de especialistas de la consulta monográfica de Esclerosis Múltiple del Hospital Virgen de la Salud de Toledo, así como de profesionales de las unidades de enfermedades desmielinizantes de los hospitales madrileños de La Princesa y Gregorio Marañón.

Según la Fundación Merk, «el objetivo del proyecto es analizar el potencial clínico del componente regulador mielóide/linfoide como biomarcadores de severidad del curso clínico de manera retrospectiva en muestras post-mortem de pacientes de Esclerosis Múltiple progresiva y prospectivamente en pacientes de Esclerosis Múltiple recurrente-remitente desde etapas iniciales de la enfermedad»..

Según el doctor Clemente, «este proyecto es un ejemplo de cómo la ciencia básica, la basada en modelos animales, puede dar respuesta a preguntas procedentes de la vivencia de los propios pacientes de Esclerosis Múltiple y de los profesionales que se encargan de tratarla». En el último número de la Revinta Infomédula, que edita el Hospital Nacional de Parapléjicos, Diego Clemente explica que por esta razones el proyecto «puede considerarse un buen ejemplo de investigación traslacional del laboratorio a aplicaciones para la práctica clínica diaria».