

CDTI concede la financiación para el desarrollo del proyecto PLATAFORMA REAL WORLD EVIDENCE PARA LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE promovido por Dynamic

Madrid, Jueves 13 de Junio de 2019

El pasado 31 de mayo de 2019, fue aprobada la concesión de una ayuda financiera para el desarrollo del proyecto **PLATAFORMA REAL WORLD EVIDENCE PARA LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE**, promovido por Dynamic.

El objetivo del proyecto es El objetivo del proyecto "RWE-EM; plataforma *Real World Evidence* para la investigación clínica en Esclerosis *Múltiple*" (en adelante proyecto RWE-EM), es **desarrollar una plataforma tecnológica de investigación clínica, basada en tecnologías Big Data, la cual estará orientada a recopilar los datos de salud de la vida real de los pacientes de Esclerosis Múltiple, a través de sus dispositivos móviles, y revalorizar la información para mejorar el conocimiento y los tratamientos de esta enfermedad.**

El nuevo tipo de investigación que plantea RWE-EM es muy relevante por los diferentes actores del sector salud como son laboratorios farmacéuticos, sociedades científicas, la administración pública y los propios pacientes. Si bien, los ensayos clínicos seguirán siendo el Gold Standard de la investigación clínica, la investigación de Real World Evidence aportará resultados (feedback) a los laboratorios sobre la eficacia de los tratamientos en la práctica real de los pacientes.

La nueva herramienta está pensada para la investigación colaborativa, donde los pacientes utilizarán una App para gestionar su enfermedad, y al mismo tiempo, compartir sus datos de salud y hábitos de vida con miles de pacientes como ellos, centralizando todos estos datos en una misma base de datos que permitirá investigar y mejorar el conocimiento de los tratamientos de enfermos con Esclerosis Múltiple. La nueva plataforma proporcionará evidencia científica relevante y complementaria a los ensayos clínicos tradicionales para aumentar la productividad de la I+D y mejorar los tratamientos actuales para la industria farmacéutica y mejorar la calidad de vida y el manejo de la enfermedad para los pacientes.

