



MYOGEM INICIARÁ EN 2019 EL ESTUDIO CLÍNICO DEL COMPLEMENTO ALIMENTICIO MYODM EN DISTROFIA MIOTÓNICA DE TIPO 1 (DM1)

DM1 ES UNA ENFERMEDAD MINORITARIA DE TIPO NEUROMUSCULAR QUE AFECTA A UN MILLÓN DE PERSONAS EN EL MUNDO

Mollet del Vallès (Barcelona), 12 de septiembre de 2019

Myogem Health Company S.L. y su proyecto “Nuevo alimento para usos médicos especiales para el manejo nutricional de la Distrofia Miotónica de tipo 1” han sido galardonados por la Comisión Europea en el programa de investigación Horizonte 2020 SME Instrument Phase 1 con dos sellos de excelencia y financiación para realizar el estudio clínico del complemento alimenticio MYODM. El estudio se llevará a cabo en el Hospital Universitario Donostia, Instituto Biodonostia.

La DM1, o enfermedad de Steinert, es una compleja enfermedad neuromuscular de origen genético, multisistémica, altamente limitante de la calidad de vida, que afecta a casi un millón de personas en todo el mundo. Actualmente no existe cura para DM1.

A partir de los resultados del estudio clínico, el objetivo de Myogem es transformar el actual complemento alimenticio en alimento para usos médicos especiales, alimentos especialmente elaborados o formulados y destinados al manejo dietético de pacientes, bajo supervisión médica.

El estudio clínico piloto se llevará a cabo en el servicio de neurología del Hospital Universitario de Donostia, Instituto Biodonostia, bajo la dirección del Dr. Roberto Fernández Torrón, neurólogo con amplia experiencia en DM1. Se espera iniciar el estudio en octubre de 2019, y disponer de los resultados y conclusiones del mismo en julio de 2020.

La empresa tiene abierta una ronda de financiación para su expansión e internacionalización.

Sobre Myogem

Myogem Health Company es una empresa fundada en 2014 dedicada a la investigación, desarrollo y comercialización de complementos alimenticios y alimentos para usos médicos especiales destinados a mejorar la calidad de vida de personas afectadas por enfermedades minoritarias.

Myogem nació fruto de un proyecto de investigación financiado por la Fundació la Marató de TV3 en la convocatoria de Enfermedades Minoritarias, en 2009. En 2017, Myogem lanza su primer producto, MYODM, como complemento alimenticio formulado en base a una combinación única de cafeína y teobromina que no está presente de manera natural en ningún otro alimento. Actualmente, MYODM se comercializa en todo el mundo a través de la propia compañía.

Para más información:

Marta Pascual-Gilabert, Directora Científica y Coordinadora del proyecto; info@myogemhealth.com



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea bajo el acuerdo de financiación No 875615.