

ASSOCIATION FRANÇAISE CONTRE LES MYOPATHIES

TRAMPOLINE GRANTS 2023

Objetivo	<p>Ayudas en el ámbito de las enfermedades neuromusculares para la financiación de proyectos realizados por investigadores o equipos de investigación jóvenes y/o proyectos innovadores y de alto riesgo en etapas tempranas. Específicamente se financiarán proyectos que cubran las siguientes temáticas:</p> <p><u>Scientific call:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Fundamental research and physiopathology of diseases of the neuromuscular system:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental research projects aimed at increasing our understanding of molecular, cellular, physiological and pathological mechanisms, involving the structure and function of skeletal muscles, motor neurons, neuromuscular junctions, aging and degeneration/regeneration in physiological and pathological conditions. • Research projects aimed at increasing our understanding of the clinical and genetic heterogeneity of neuromuscular diseases. • Genetic cardiomyopathies with muscle structure abnormalities. • Understanding the physiopathology of smooth muscle in relation to neuromuscular diseases. • Differentiation of adult, embryonic and iPS stem cells into skeletal/ cardiac muscles or neuronal cells (including motor neurons) (in physiological and pathological conditions). • Genetic/epigenetic regulation of genes and characterization of gene regulation networks within the neuromuscular system. 2. <u>Development of innovative therapeutic approaches for rare genetic diseases:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Gene and/or cell therapy for rare genetic disorders. • Strategies for modifying gene expression both at the gene and RNA level. • Pharmacotherapies of neuromuscular diseases. • Translational research: tools for evaluation of treatments for neuromuscular diseases.
-----------------	--

Web	https://www.afm-telethon.fr/en/health-professionals-and-researchers/calls-proposals
------------	---

Plazo	<p>Hasta el 17 de enero de 2023</p> <p>Se presentará a la FiHM antes del 10 de enero de 2023</p>
--------------	---

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Requisitos	<p><u>Requisitos Solicitantes:</u></p> <p>Serán considerados investigadores jóvenes aquellos que hayan obtenido la titulación de Doctorado en los últimos diez años. Aunque la convocatoria tiene carácter internacional, y</p>
-------------------	---

	podrán participar investigadores vinculados a instituciones de todo el mundo, se recomienda incluir a una institución francesa como parte de la propuesta.
Cómo se solicita	El proceso de solicitud deberá ser realizado de manera telemática mediante la plataforma de solicitud en el siguiente enlace
Presentación de solicitudes	Ver bases de la convocatoria.
Dotación	Máximo 50.000€.
Duración	Un año.
Observaciones	<p><u>Criterios de Evaluación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Calidad científica del proyecto. • Relevancia para el objetivo del organismo financiador. • Viabilidad. • Innovación. Fecha de actualización: 25 de noviembre de 2022. • Presupuesto razonable. • Calidad del currículum investigador y del centro donde se realizará el proyecto. <p><u>Información adicional:</u></p> <p>Bases de la convocatoria en el siguiente enlace</p> <p>AFM-Telethon Scientific call for proposal 2023 en el siguiente enlace.</p> <p>AFM-Telethon Medical Research call for proposals 2023 en el siguiente enlace.</p>

Desde la FIHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: cjimenez@fundacionhm.com