

FRIEDREICH'S ATAXIA RESEARCH ALLIANCE

KEITH MICHAEL ANDRUS CARDIAC AWARD 2023

Objetivo	Ayudas para la financiación de proyectos que mejoren la comprensión y/o el tratamiento de las cardiopatías asociadas a la Ataxia de Friedreich.
Web	https://www.curefa.org/grant
Plazo	hasta el 15 de enero de 2023 Se presentará a la FiHM antes del 6 de enero de 2023

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Requisitos	<p>Requisitos Solicitantes: Las solicitudes deberán ser presentadas por investigadores vinculados a universidades públicas y privadas sin ánimo de lucro, colegios, hospitales, laboratorios, agencias gubernamentales, empresas biotecnológicas/farmacéuticas u otras entidades con o sin ánimo de lucro, independientemente del país de origen.</p>
Cómo se solicita	<p>Fases del proceso de solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expresiones de interés (LOI): hasta el 15 de enero de 2023. • Solicitud completa: hasta el 1 de marzo de 2023 (solo para aquellas propuestas que superen la primera fase). <p><u>Documentación necesaria LOI:</u> <u>Primer PDF:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamento del proyecto y cómo la investigación encaja dentro de las prioridades del programa de FARA (hasta 1 página). • Hipótesis a probar y objetivos específicos (hasta 1 página). • Datos preliminares clave de relevancia directa para la Ataxia de Friedreich (hasta 2 páginas). • Referencias. • Presupuesto justificado. <p><u>Segundo PDF:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Curriculum vitae del investigador principal y de otros investigadores clave en el proyecto.
Presentación de solicitudes	Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática a través FARA's grant submission portal en el siguiente enlace
Dotación	150.000\$/año.
Duración	Uno o dos años
Observaciones	<p><u>Información adicional:</u></p> <p>Bases de la convocatoria 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: cgimenez@fundacionhm.com