

CHAN ZUCKERBERG INITIATIVE

PATIENT-PARTNERED COLLABORATIONS FOR RARE NEURODEGENERATIVE DISEASE 2022

Objetivo	<p>Iniciativa mediante la que se pretenden fomentar la formación de equipos colaborativos constituidos por asociaciones de pacientes y equipos de investigación para el desarrollo de proyectos destinados a mejorar nuestra comprensión de la etiología básica de las enfermedades raras.</p> <p>Específicamente, mediante esta convocatoria se financiarán proyectos que avancen en la comprensión de la fisiopatología y los fundamentos mecánicos básicos de los trastornos neurológicos y neurodegenerativos raros.</p> <p>Ejemplos de áreas de interés a tratar en los proyectos:</p> <p>Projects that aim to address critical knowledge gaps about disease causes, clinical progression or mechanisms of action.</p> <p>Projects that bridge natural history studies and mechanistic investigations.</p> <p>Development of new models to support better understanding of disease mechanism.</p> <p>Preclinical mechanistic work in support of therapeutic development; for instance, perturbation studies on a candidate mechanism in a disease model, proof of concept for reversal, disease mitigation in a disease model.</p> <p>The emphasis of this RFA will be on mechanistic work that provides insight into disease biology rather than therapeutic drug screens.</p> <p>Collaborative cross-disease research (for instance, exploring common mechanisms that affect more than one disease).</p> <p>Data-centered approaches that generate and/or analyze biological and clinical data sets, for the purpose of developing biomarkers, insights into disease mechanisms.</p> <p>Longitudinal history studies that track disease development and provide insight into critical periods of disease progression and potential critical therapeutic windows.</p> <p>Projects that provide critical insights into comorbidities, for instance, neuroimmune or metabolic influences on neurodegeneration</p>
-----------------	---

Web	Patient-Partnered Collaborations for Rare Neurodegenerative Disease - Chan Zuckerberg Initiative
------------	--

Plazo	Hasta el hasta el 24 de mayo de 2022. Plazo interno Fundación: 20 de mayo de 2022
--------------	---

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tipo De ayuda	Proyectos
Requisitos	<p>Requisitos Solicitantes:</p> <p>Podrán participar en la convocatoria entidades sin ánimo de lucro de cualquier país, como universidades, hospitales, laboratorios, etc.</p> <p>Las entidades con ánimo de lucro no podrá recibir fondos de esta convocatoria, pudiendo participar en los proyectos como colaboradores.</p> <p>Requisitos Consorcio:</p> <p>Los equipos solicitantes deberán estar constituidos por un mínimo de dos y un máximo de cinco Investigadores Principales (IP), debiendo cumplir los siguientes requisitos:</p> <p>Estar liderados por un IP coordinador (Coordinating research PI / lead-research PI) vinculado a una organización de investigación que será la encargada de recibir y distribuir los fondos.</p> <p>Contar con un IP que represente a una asociación de pacientes (Lead Patient Organization PI).</p> <p>Hasta un máximo de tres co-IP adicionales pertenecientes a una o mas organizaciones de investigación. Podrán pertenecer o no a la misma organización que el IP coordinador.</p> <p>Contar con al menos un investigador con experiencia clínica en el tratamiento de estas enfermedades.</p>
Duración	4 años

Incompatibilidades	
PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES	
Presentación de solicitudes	La solicitud deberá ser realizada de manera telemática mediante el portal CZI's online grants management
INFORMACIÓN ADICIONAL	
Observaciones	

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