

LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION

LCRF LEADING EDGE RESEARCH GRANT PROGRAM 2023

Objetivo	<p>Lung Cancer Research Foundation (LCRF) convoca una ayuda para la financiación de proyectos innovadores en el área del cáncer de pulmón, ya sea de investigación básica, traslacional, clínica, epidemiológica, sobre servicios sanitarios, detección precoz, disparidades y determinantes sociales de la salud.</p> <p>Aunque la lista no es excluyente, algunas de las posibles temáticas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lung cancer biology. • Risk reduction and screening for early detection. • Identification of new biomarkers. • Development of more effective and less toxic therapies including but not limited to targeted and immune-therapies. • Genetic and gene-environment interactions. • Interactions and contributions of multiple factors (e.g. smoking, genetics, environment, societal factors) to disparities in lung cancer outcomes. • Mechanisms of sensitivity and resistance to lung cancer therapies. • Bioengineering approaches to understanding and/or treating lung cancer (i.e., theranostics, biomaterials, nanotechnology, controlled-drug release, and gene-therapy). • Supportive measures for people with lung cancer and their families Identification of metabolic vulnerabilities in lung cancer.
Web	https://www.lungcancerresearchfoundation.org/research/funding-opportunities-2023/
Plazo	<p>Hasta el 10 de marzo de 2023.</p> <p>Se presentará a la FiHM antes del 3 de marzo de 2023.</p>
<h3>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</h3>	
Requisitos	<p><u>Requisitos Solicitantes:</u></p> <p>Los investigadores deben estar afiliados a una institución académica o de investigación sin ánimo de lucro y deben ser investigadores posdoctorales, becarios clínicos o investigadores en la fase inicial o media de su carrera con menos de diez años de experiencia desde su nombramiento inicial como profesores. Generalmente investigadores con más de diez años de experiencia desde su nombramiento no serán elegibles y se les anima a participar como mentores del solicitante.</p> <p>Se harán excepciones para investigadores con más de diez años de experiencia en otras áreas o temas de investigación.</p>
Cómo se solicita	<p><u>Documentación necesaria:</u></p> <p>Fases de la solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envío de expresión de interés antes del 10 de marzo de 2023. • Los candidatos seleccionados en la primera fase recibirán a finales de abril la invitación a presentar la propuesta completa, para lo que tendrán como fecha límite el 31 de mayo de 2023.

Presentación de solicitudes	Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante la aplicación Proposal Central en el siguiente enlace
Dotación	Máximo 75.000\$/año.
Duración	Dos años.
Observaciones	<p><u>Criterios de Evaluación:</u></p> <p>Criterios evaluación primera fase (expresión de interés):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viabilidad y racionalidad científica. • Impacto potencial. <p>Criterios de evaluación segunda fase (propuesta completa):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calendarización y presupuesto. • Objetivo y mérito científico, incluido: <ol style="list-style-type: none"> 1. Viabilidad 2. Creatividad. 3. Diseño del estudio e impacto potencial. <p><u>Información adicional</u></p> <p><u>Bases de la convocatoria:</u> en el siguiente enlace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con respecto a la Información extraída de la web de la ayuda, en caso de posible incongruencia, prevalecerá la información proporcionada por organismo financiador en sus medios oficiales.

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