

## LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION

### LCRF RESEARCH GRANT ON EARLY DETECTION AND PRE-NEOPLASIA IN LUNG CANCER 2023

<b>Objetivo</b>	<p>Lung Cancer Research Foundation (LCRF) convoca una ayuda para la financiación de proyectos de investigación que faciliten o avancen en la detección temprana del cáncer de pulmón y obtengan información sobre los procesos preneoplásicos en los pulmones, con el objetivo de aumentar la supervivencia de los pacientes.</p> <p>Aunque la lista no es excluyente, los ámbitos de interés general incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification and characterization of new biomarkers for NSCLC and SCLC.</li> <li>• Liquid biopsy assays and related techniques.</li> <li>• Improvements in risk stratifying patients for screening.</li> <li>• Development of predictive, diagnostic, or prognostic biomarkers.</li> <li>• Genomic and histological approaches to improve early detection in tissue samples</li> <li>• Novel imaging modalities to identify and risk stratify pre-neoplastic lesions.</li> <li>• Studies of pre-neoplasia and progression to lung neoplasia that may inform prevention strategies.</li> <li>• Development of pathways to increase uptake and utilization of lung cancer screening.</li> </ul>
<b>Web</b>	<a href="https://www.lungcancerresearchfoundation.org/research/funding-opportunities-2023/">https://www.lungcancerresearchfoundation.org/research/funding-opportunities-2023/</a>
<b>Plazo</b>	<p>Hasta el 10 de marzo de 2023.</p> <p><b>Se presentará a la FiHM antes del 3 de marzo de 2023.</b></p>
<h3>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</h3>	
<b>Requisitos</b>	<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.</p> <p>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. Se harán excepciones para investigadores con más de diez años de experiencia en otras áreas o temas de investigación</p>
<b>Cómo se solicita</b>	<p><u>Documentación necesaria:</u></p> <p>Fases de la solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Envío de expresión de interés antes del 10 de marzo de 2023.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Presentación de solicitudes</b>	<p>Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante la aplicación Proposal Central en el siguiente <a href="#">enlace</a>.</p>
<b>Dotación</b>	<p>Máximo 75.000\$/año.</p>

<b>Duración</b>	Dos años.
<b>Observaciones</b>	<p><u>Criterios de Evaluación:</u></p> <p>Criterios evaluación primera fase (expresión de interés):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viabilidad y racionalidad científica.</li> <li>• Impacto potencial.</li> </ul> <p>Criterios de evaluación segunda fase (propuesta completa):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calendarización y presupuesto.</li> <li>• Objetivo y mérito científico, incluido:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Viabilidad</li> <li>2. Creatividad.</li> <li>3. Diseño del estudio e impacto potencial.</li> </ol> </li> </ul> <p><u>Información adicional</u></p> <p><u>Bases de la convocatoria:</u> en el siguiente <a href="#">enlace</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

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