

## LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION

### LCRF RESEARCH GRANTS ON UNDERSTANDING RESISTANCE IN LUNG CANCER 2023

<b>Objetivo</b>	<p>Lung Cancer Research Foundation (LCRF) convoca una ayuda para la financiación de proyectos que identifiquen, caractericen, traten o prevengan la resistencia a los diferentes tipos de terapias en células tumorales de pulmón, tejidos, modelos de ratón y/o pacientes, donde se abordarán importantes cuestiones mecánicas y terapéuticas de desarrollo en todos los subtipos histológicos de cáncer de pulmón (incluidos el adenocarcinoma de pulmón, el carcinoma de células escamosas y el cáncer de pulmón microcítico) y en todo el proceso asistencial, incluidas las terapias dirigidas y las inmunoterapias de nuevo diseño.</p> <p>Los proyectos deberán abordar temas relacionados con la resistencia, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanisms of resistance to targeted therapies for oncogene-driven lung cancers including, but not limited to (ALK+, EGFR, KRAS and MET).</li> <li>• Biology and mechanisms of drug resistance to lung cancer therapies i.e. chemotherapy, immunotherapy and radiotherapy.</li> <li>• Novel treatment approaches and new therapies to overcome and/or prevent resistance to lung cancer therapies.</li> <li>• Novel diagnostic approaches to monitor treatment response and relapse.</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>
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	
<b>Requisitos</b>	<p><u>Requisitos Solicitantes:</u></p> <p>Los solicitantes deben estar afiliados a una institución académica o de investigación sin ánimo de lucro y deben ser investigadores postdoctorales, becarios clínicos o investigadores con cualquier nivel de experiencia en 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>	<p>Dos años.</p>
<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: [cjimenez@fundacionhm.com](mailto:cjimenez@fundacionhm.com)