

LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION

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

| 2023 | |
|------------------|--|
| Objetivo | 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. Aunque la lista no es excluyente, los ámbitos de interés general incluyen: • Identification and characterization of new biomarkers for NSCLC and SCLC. • Liquid biopsy assays and related techniques. • Improvements in risk stratifying patients for screening. • Development of predictive, diagnostic, or prognostic biomarkers. • Genomic and histological approaches to improve early detection in tissue simples • Novel imaging modalities to identify and risk stratify pre-neoplastic lesions. • Studies of pre-neoplasia and progression to lung neoplasia that may inform prevention strategies. • Development of pathways to increase uptake and utilization of lung cancer screening. |
| Web | https://www.lungcancerresearchfoundation.org/research/funding-opportunities-2023/ |
| Plazo | Hasta el 10 de marzo de 2023. Se presentará a la FiHM antes del 3 de marzo de 2023. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES |
| | CARACTERISTICAS PRINCIPALES |
| | Requisitos Solicitantes: |
| Requisitos | 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. Se harán excepciones para investigadores con más de diez años de experiencia en otras áreas o temas de investigación |
| Cómo se solicita | Documentación necesaria: Fases de la solicitud: 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 |

Presentación de solicitudes

Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante la aplicación Proposal Central en el siguiente enlace.

Máximo 75.000\$/año. Dotación



| Duración | Dos años. |
|---------------|---|
| Observaciones | Criterios de Evaluación: Criterios evaluación primera fase (expresión de interés): • Viabilidad y racionalidad científica. • Impacto potencial. Criterios de evaluación segunda fase (propuesta completa): • Calendarización y presupuesto. • Objetivo y mérito científico, incluido: 1. Viabilidad 2. Creatividad. 3. Diseño del estudio e impacto potencial. |
| | Información adicional Bases de la convocatoria: en el siguiente enlace 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