

LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION

| H GRANTS ON UNDERSTANDING RESISTANCE IN LUNG CANCER 2023 |
|--|
| 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. Los proyectos deberán abordar temas relacionados con la resistencia, como: Mechanisms of resistance to targeted therapies for oncogene-driven lung cancers including, but not limited to (ALK+, EGFR, KRAS and MET). Biology and mechanisms of drug resistance to lung cancer therapies i.e. chemotherapy, immunotherapy and radiotherapy. Novel treatment approaches and new therapies to overcome and/or prevent resistance to lung cancer therapies. Novel diagnostic approaches to monitor treatment response and relapse. |
| https://www.lungcancerresearchfoundation.org/research/funding-opportunities-2023/ |
| Hasta el 10 de marzo de 2023. Se presentará a la FiHM antes del 3 de marzo de 2023. |
| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES |
| Requisitos Solicitantes: |
| 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. |
| 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 invitación a presentar la propuesta completa, para lo que tendrán como fecha límite el 31 de mayo de 2023. |
| Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante la aplicación Proposal Central en el siguiente <u>enlace</u> |
| Máximo 75.000\$/año. |
| |
| Dos años. |
| |

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