

## LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION

### LCRF – DAIICHI SANKYO – ASTRAZENECA RESEARCH GRANT ON ANTIBODY DRUG CONJUGATES 2023

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Objetivo</b>                    | <p>Lung Cancer Research Foundation (LCRF) convoca una ayuda para la financiación de proyectos innovadores en todo el espectro de la investigación básica, traslacional, clínica, epidemiológica, de servicios sanitarios y de otro tipo, que apoyen estudios de investigación para comprender mejor el mecanismo de acción de los biomarcadores para ADCs a TROP2 en el cáncer de pulmón, ADCs dirigidos a HER2 en CPNM con HER2 mutante, y resistencia primaria y adquirida a ADC dirigidos a TROP2 y HER2, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Employ state-of-the art technology to characterize ADC target expression on patient biopsies.</li> <li>• Development and evaluation of patient-derived xenograft models (PDX) from patients responsive and/or resistant to TROP2 directed or HER2 directed ADCs</li> <li>• Discovery and/or validation of predictive biomarkers of TROP2 directed or HER2 directed ADCs efficacy in the lung cancer.</li> <li>• Prevalence of potential prognostic or predictive biomarkers from lung cancer cells and/or blood.</li> <li>• Co-expression of the identified biomarkers with other known biomarkers (eg actionable drivers, immune-related biomarkers, poor prognosis biomarkers).</li> <li>• Evolution of the biomarkers pre-, during- and post-SOC treatment</li> </ul> |
| <b>Web</b>                         | <a href="https://www.lungcancerresearchfoundation.org">https://www.lungcancerresearchfoundation.org</a>  |
| <b>Plazo</b>                       | <p>Hasta el 31 de mayo de 2023</p> <p><b>Se presentará a la FiHM antes del 24 de mayo de 2023.</b></p>   |
| <b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b> |  |
| <b>Requisitos</b>                  | <p><u>Requisitos Candidatos:</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 a mitad de carrera con menos de diez años de experiencia desde su nombramiento inicial como profesores.</p>   |
| <b>Cómo se solicita</b>            | <p><u>Documentación necesaria:</u></p> <p>Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante la aplicación ProposalCentral en el siguiente <a href="#">enlace</a>.</p>   |
| <b>Presentación de solicitudes</b> | N/A  |
| <b>Dotación</b>                    | Máximo 135.000\$/año   |
| <b>Duración</b>                    | Dos años   |
| <b>Observaciones</b>               | <p>Criterios de Evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viabilidad.</li> <li>• Fundamento.</li> <li>• Creatividad.</li> <li>• Diseño del estudio.</li> <li>• Plan de mentorización.</li> </ul>  |

- 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](mailto:cgimenez@fundacionhm.com)*