



PREMIOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE CÁNCER DE PULMÓN 2021. ASTRAZENECA FARMACEUTICA ESPAÑA S.A.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Desde el 22 de febrero hasta el 26 de abril de 2021 a las 14:00h (horario peninsular)

RESUMEN DE LA CONVOCATORIA:

Lung Ambition Alliance (LAA), iniciativa estratégica de AstraZeneca, lanza esta convocatoria con el objetivo de apoyar proyectos de investigación que contribuyan a generar nuevo conocimiento para la detección precoz del cáncer de pulmón, incluyendo el desarrollo de nuevos sistemas de detección precoz y cribado del cáncer de pulmón más coste-efectivos.

Prioridades temáticas:

- Nuevos sistemas de detección precoz cáncer de pulmón:
 - Biomarcadores tempranos de carcinogénesis pulmonar.
 - Nuevas tecnologías médicas o de imagen.
 - Aplicación de nanotecnología, biotecnología, o nuevas técnicas quirúrgicas.
 - Soluciones de salud digital a la detección precoz del cáncer de pulmón: entre otras big data e inteligencia artificial.
- Nuevos sistemas de cribado de cáncer de pulmón: entre otros, aquellos que tengan entre sus objetivos la definición de poblaciones candidatas a cribado.

Los proyectos podrán ser originales o en curso, siempre que no hayan sido subvencionados en su totalidad por otra ayuda pública a la investigación.

REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES

Los IP podrán ser de cualquier nacionalidad.

Los IP deben tener vinculación con las instituciones solicitantes bien estatutariamente, con contrato laboral u otro tipo de colaboración. También podrán estar vinculados con las entidades gestoras de la I+D+i de sus instituciones de acuerdo con la legislación vigente.

Cada IP podrá participar en una única solicitud.

Los IP deberán contar con una declaración de conformidad de presentación de la solicitud por parte de su institución.

CUANTÍA:

60.000€ brutos/año

DURACIÓN:

Tres años.

WEB DE LA AYUDA:

https://www.astrazeneca.es/medios/notas-prensa/2021/lung_ambition_alliance_lanza_la_convocatoria_de_premios_a_proyectos_de_investigacion_e_innovacion_para_la_deteccion_precoz_de_cancer_de_pulmon_en_espana.html