



## La Lung Ambition Alliance (LAA) convoca los premios a Proyectos de Innovación e Investigación para la detección precoz de cáncer del pulmón en España

- Las solicitudes para ambas convocatorias serán evaluadas por un Comité Científico Asesor experto y se pueden presentar hasta el 5 de junio de 2024
- El Proyecto de Innovación premiado se financiará con 30.000 euros durante un año y el Proyecto de Investigación con 60.000 euros durante tres años

**Madrid, 8 de mayo de 2024.** – Ya está abierto el plazo de [presentación de solicitudes](#) de la IV Convocatoria de Premios a Proyectos de Innovación para la detección precoz de Cáncer de Pulmón, así como para la II Convocatoria de Premios a Proyectos de Investigación. Ambas convocatorias están impulsadas por la [Lung Ambition Alliance](#) (LAA), una iniciativa que apoya la investigación y la medicina innovadora como medios para intentar erradicar el cáncer de pulmón como causa de muerte.

Con este reconocimiento, la alianza busca respaldar la labor investigadora y acelerar la llegada de nuevos procesos y técnicas que incrementen la detección y el diagnóstico precoz de esta enfermedad, así como la aceleración del acceso a la medicina innovadora que termine en una mejora en la calidad de vida del paciente.

*“Tanto los IV Premios a los Proyectos de Innovación como la II Convocatoria de Premios a Proyectos de Investigación tienen como horizonte los cuatro grandes objetivos que representa la LAA: la investigación y la educación, el diagnóstico temprano, el desarrollo de medicamentos y la defensa del paciente”,* explica **Laureano Molins, coordinador nacional de la LAA.**

Entre las prioridades temáticas de los premios a **los proyectos de innovación** destacan los de tipo organizativo en procesos asistenciales y epidemiología, los dispositivos médicos y la salud digital. En el caso de **los proyectos de investigación**, la Alianza priorizará los nuevos sistemas de cribado de cáncer de pulmón y los nuevos sistemas de detección precoz del cáncer de pulmón, como pueden ser los biomarcadores tempranos, la biotecnología, las nuevas técnicas quirúrgicas, la nanotecnología y la e-salud. Para ambas convocatorias, la modalidad de cada proyecto podrá ser tanto individual como coordinado, dependiendo de si se presenta por una única institución o por más de una, hasta un máximo de tres.

Un panel de expertos independiente llevará a cabo **una evaluación científico-técnica** a través de un sistema de revisión por pares (*peer review*). En el marco de este procedimiento de evaluación, cada proyecto se valorará en función de su adecuación a los objetivos y prioridades de la convocatoria y a los objetivos de la LAA. Sin embargo, cada convocatoria cuenta además con otros criterios de estimación propios. Entre los proyectos presentados a la **IV Convocatoria de premios a proyectos de innovación** se valorará la experiencia y conocimiento de los investigadores, la adecuación de la propuesta al estado del proyecto y la novedad, potencial de transferencia e impacto esperado, mientras que en la **II Convocatoria de premios a proyectos de investigación** se tendrá más en cuenta la trayectoria del IP y del equipo investigador, la adecuación del plan de trabajo, la viabilidad y adecuación del presupuesto y la aplicabilidad e impacto esperado.



La **evaluación estratégica y de oportunidad** de cada proyecto correrá a cargo del mismo Comité Científico Asesor experto independientemente de la convocatoria. Este panel lo componen el Dr. Ángel Gayete (Radiología), el Dr. Florentino Hernando Tranco (Cirugía Torácica), el Dr. Santiago Ramón y Cajal (Anatomía Patológica), el Dr. Laureano Molins (Cirugía Torácica), el Dr. Luis Paz-Ares (Oncología Médica) y el Dr. Luis Seijo (Neumología).

**Marta Moreno, directora de Asuntos Corporativos y Acceso al Mercado de AstraZeneca**, explica que *“si bien aún quedan barreras para mejorar y acelerar la detección, el diagnóstico y la atención a los pacientes con cáncer de pulmón, los avances científicos están permitiendo transformar el diagnóstico, el tratamiento y el manejo de la enfermedad. Nos sentimos muy orgullosos de impulsar iniciativas que reconozcan la importancia de la investigación y la aplicación de nuevas tecnologías, solo así podremos avanzar en el principal propósito de esta Alianza: mejorar la supervivencia a cinco años en cáncer de pulmón”*.

De los proyectos presentados a la **convocatoria a proyectos de innovación**, se financiará el único proyecto premiado, cuyo plazo de ejecución será como máximo un año, con una dotación de 30.000 euros brutos en un único pago. En el caso de la **convocatoria a proyectos de investigación**, la dotación al único proyecto premiado será de 60.000 euros brutos al año durante 3 años y el pago se llevará a cabo en 3 anualidades. Respecto a ambas convocatorias, la financiación de cada proyecto premiado será compatible con cualquier otra ayuda tanto pública como privada.

El plazo de presentación de solicitudes estará disponible desde el 29 de abril hasta el 5 de junio de 2024, a las 14:00h (CET). Asimismo, todos los interesados deberán enviar su solicitud a [info@lungambitioncall.org](mailto:info@lungambitioncall.org), acompañada de la memoria de solicitud y el CV normalizado de los investigadores principales.

### Acerca de Lung Ambition Alliance

Lung Ambition Alliance es una colaboración de diversas organizaciones unidas en una cruzada para eliminar el cáncer de pulmón como causa de muerte. El objetivo de la Alianza es acelerar el progreso e impulsar un profundo cambio para los pacientes con cáncer de pulmón, potenciando la experiencia de cada entidad colaboradora y dando prioridad a proyectos valiosos que pueden contribuir a su objetivo. Los socios fundadores -International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), Guardant Health, Global Lung Cancer Coalition (GLCC) y AstraZeneca- estudiarán y superarán las barreras que existen para el cribado y el diagnóstico temprano, para el desarrollo de medicamentos innovadores y la atención de calidad y perseguirán un ambicioso objetivo para el futuro del cáncer de pulmón que comienza por duplicar la supervivencia a cinco años para el año 2025.

### Acerca de los socios participantes

#### Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP)

La AEACaP, única asociación dedicada exclusivamente a esta enfermedad en nuestro país es una entidad sin ánimo de lucro, creada en diciembre de 2008, e inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones. Con las personas afectadas por cáncer de pulmón -pacientes y familiares- como eje central de su acción, sus objetivos principales son: prestar apoyo psicológico y humano y ofrecer asesoramiento legal y orientación en la defensa de sus derechos; promover la investigación para obtener más y mejores alternativas terapéuticas y mejorar la calidad de vida del paciente; trabajar en actividades informativas para la prevención y el diagnóstico precoz del cáncer de pulmón y la reducción del estigma asociado a él, y abogar por un acceso en condiciones de igualdad a las prestaciones sanitarias.



### **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin)**

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes, distribuidoras e importadoras establecidas en nuestro país, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio de tecnología sanitaria. Fundada en 1977, la Federación está al servicio de un sector empresarial estratégico y esencial para nuestro sistema sanitario y para la salud de la población. Un sector que pone al alcance de profesionales y pacientes tecnologías, productos y servicios que actúan en la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades y contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente.

### **Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECp)**

El GECp es un grupo cooperativo independiente, sin ánimo de lucro, cuyo fin es, desde su constitución en 1991, promover el estudio y la investigación en cáncer de pulmón. El grupo está formado por 525 médicos –oncólogos, especialistas en cirugía torácica, radioterapeutas e investigadores básicos- y aglutina a 183 centros públicos y privados de toda España. En los diferentes estudios y ensayos clínicos del Grupo se han tratado a más de 40.920 pacientes y sus resultados han sido comunicados en congresos y revistas médicas nacionales e internacionales.

### **Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)**

GEPAC, Grupo Español de Pacientes con Cáncer, creado el 1 de septiembre de 2010, es una organización independiente sin ánimo de lucro formada por 116 organizaciones nacionales e internacionales. En España, suma 109 entidades divididas en: 77 asociaciones de pacientes, 22 miembros corporativos y 10 divisiones (tumores raros, mama, cabeza y cuello, hígado, páncreas, próstata, pulmón, riñón, vejiga y piel y melanoma). En su división internacional en Latinoamérica, GEPAC cuenta con 7 asociaciones de distintos países. Desde nuestra propia experiencia como pacientes con cáncer, exponemos nuestras demandas y necesidades a los diferentes agentes sociales vinculados a la atención oncológica y trabajamos activamente para lograr la normalización del cáncer.

Para lograr lo anteriormente descrito, los proyectos e iniciativas de GEPAC se sustentan en cuatro pilares: Garantizar una atención integral del paciente oncológico, lograr la normalización social del cáncer, facilitar información útil y supervisada por profesionales sanitarios y velar por la equidad en el acceso a pruebas diagnósticas y tratamientos.

### **Sociedad Española de Anatomía Patológica-División Española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP)**

La Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) es una sociedad medicocientífica, fundada en 1959, de ámbito nacional, que agrupa a más de 2000 profesionales. Colabora de forma estrecha con profesionales de la Sociedad Española de Citología (SEC) y la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), además de otras en el ámbito internacional, al constituir la División española de la International Academy of Pathology. Los especialistas en Anatomía Patológica son fundamentales en el diagnóstico del cáncer de pulmón, aportando no sólo información pronóstica, si no también información sobre biomarcadores, que permitirán un tratamiento personalizado para el paciente dentro de una medicina integradora de precisión.

### **Sociedad Española de Calidad Asistencial (SECA)**

La SECA es una sociedad científica de carácter multidisciplinar cuya misión es impulsar la mejora continua de la calidad asistencial en el ámbito sanitario, para que los resultados de la atención a la salud respondan a las necesidades de la ciudadanía. Su principal objetivo es promover el compromiso de los profesionales y las sinergias entre gestores, proveedores de servicios sanitarios, sociedades, colegios profesionales y administraciones públicas, para fomentar la mejora y la innovación en la gestión de la salud.

<https://calidadasistencial.es/>

### **Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT)**

La Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT) es una sociedad científica que tiene por misión favorecer la excelencia en el ejercicio de la Cirugía Torácica, así como apoyar la investigación y difusión del conocimiento sobre las enfermedades quirúrgicas del tórax.

[www.sect.es](http://www.sect.es)



### **Sociedad Española de Directivos de la Salud (SEDISA)**

La Sociedad Española de Directivos de la Salud (SEDISA) es una asociación de carácter privado y sin ánimo de lucro, con personalidad jurídica propia e independiente de la de sus miembros. Está formada por más de 2.700 profesionales que trabajan en el sector salud y que ocupan una función directiva en sus empresas, con un perfil en el que predomina la iniciativa y la capacidad de generar reconocimiento. El principal objetivo de la Sociedad desde su creación es profesionalizar la gestión sanitaria, llevando a cabo proyectos y actividades que contribuyan a la promoción, desarrollo, protección y defensa de los servicios sanitarios en general y particularmente el estudio y perfeccionamiento de las funciones gestoras y directivas de la salud, así como la representación, gestión y defensa de los intereses profesionales de sus miembros. El fin último es trabajar para una gestión sanitaria de calidad, basada en los resultados de salud, la eficiencia y la sostenibilidad.

<https://sedisa.net/>

### **Sociedad Española de Imagen Cardiorádica (SEICAT)**

La SEICAT agrupa a médicos con dedicación profesional a la radiología cardiorádica y tiene como objetivos fundamentales, fomentar el desarrollo del diagnóstico e intervencionismo por imagen del tórax incluido el corazón, en todos sus aspectos, así como contribuir a la mejora del nivel científico, docente y asistencial, entre otros. Además, ser participe en la defensa de los derechos y atribuciones del radiólogo y fomentar la labor investigadora y formativa entre los asociados.

### **Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)**

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro, constituida por más de 3.100 profesionales del ámbito de la Oncología, con el objetivo de mejorar la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento del cáncer con un enfoque multidisciplinar. Para ello promueve estudios, actividades formativas y de investigación, divulgación e información dirigidas a sus socios, los pacientes y la sociedad en general. SEOM es el referente de opinión sobre la Oncología en España y es garante de la defensa y promoción de la calidad, la equidad y el acceso a la atención del paciente oncológico. Los valores que la definen son: rigor científico, excelencia profesional, innovación, integridad, compromiso, independencia, colaboración y transparencia. Para saber más sobre la Sociedad Española de Oncología Médica, puede visitar nuestra página oficial <http://www.seom.org>, seguirnos en nuestro canal de Twitter @\_SEOM de Instagram seom\_oncologia y en nuestra cuenta de LinkedIn y canal SEOMTV de YouTube.

### **Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)**

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) es una asociación de derecho privado, de carácter científico, sin ánimo de lucro, que agrupa a más de mil facultativos especialistas españoles o extranjeros (incluyendo médicos en formación), cuyo trabajo se desarrolla fundamentalmente en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades no neoplásicas. Para ello impulsa y desarrolla la investigación, actividades de formación y divulgación dirigida a sus socios, a los pacientes y a la sociedad. SEOR defiende la excelencia en el tratamiento del cáncer y la equidad en la atención al paciente oncológico. Para saber más sobre la Sociedad Española de Oncología Radioterápica y la Radioterapia puede visitar [www.seor.es](http://www.seor.es), [www.inforadioterapia.com](http://www.inforadioterapia.com) o seguirnos en nuestras redes sociales: [Facebook](#) [Instagram](#) [Linkedin](#) [Twitter](#)

### **Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)**

La Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) es la Sociedad Científica que reúne a más de 4.600 profesionales de la salud respiratoria en España, es decir, la práctica totalidad de los neumólogos, cirujanos torácicos y Enfermería y Fisioterapia Respiratoria, además de pediatría, junto a otros especialistas nacionales y extranjeros, con intereses comunes. Su objetivo es trabajar en proyectos científicos que hagan avanzar la neumología y la cirugía torácica y llevar a cabo iniciativas sobre la salud respiratoria que repercutan positivamente en la sociedad. Cada año se incorporan a SEPAR más de 50 jóvenes especialistas que creen que la relevancia de las enfermedades respiratorias merece una atención especial y ponen todo su empeño en seguir los pasos de sus predecesores en el avance de los conocimientos científicos, en el incremento de la calidad asistencial y en la capacidad divulgativa de todos aquellos factores clave para la prevención de la salud respiratoria.



### **Fundación Ricky Rubio**

En julio de 2018, Ricky Rubio decide crear y promover The Ricky Rubio Foundation desarrollando dos grandes áreas de actuación. En el ámbito oncológico ha concentrado sus actuaciones, programas y proyectos en las diferentes estrategias en torno al Cáncer de Pulmón. La humanización de las terapias, el acompañamiento del paciente, su participación y rol en los ensayos clínicos son objetivos prioritarios, junto a la ayuda en la investigación y el esfuerzo progresivo por aumentar las posibilidades de la detección precoz en la población de riesgo.

El otro foco principal de The Ricky Rubio Foundation está puesto en el mundo de la infancia y de los jóvenes. Como embajador internacional de Special Olympics, Ricky Rubio promueve la plena inclusión y normalización del deporte para las personas con discapacidad intelectual.

También ha creado Community Team, un programa expansivo de formación en valores para niños y niñas que, desde 2018, se ha implementado en barrios con necesidades de Barcelona, Girona y el Masnou facilitando medios, instalaciones, monitores y hasta nutrición para que puedan practicar baloncesto y reforzar su personalidad y autoestima mientras se divierten jugando.

En el ámbito de la oncología pediátrica, el Proyecto Luca posibilita que, cada año, pacientes del Hospital Vall d'Hebron y sus familias disfruten de una estancia de convivencia y de terapia emocional durante una semana en PortAventura, una iniciativa que la clase médica y clínica ha reconocido como un estímulo determinante para un mejor y positivo efecto en los tratamientos.

### **Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM)**

La Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) es una sociedad científica sin ánimo de lucro que agrupa a los profesionales de la radiología españoles. Está formada por más de 6.000 médicos especialistas en radiodiagnóstico que trabajan en la sanidad de todo el Estado español. Además de tener una organización territorial, la SERAM se configura en distintas secciones relacionadas con las áreas de trabajo de la especialidad: urgencias, neurorradiología, músculo-esquelética, ultrasonidos, abdomen, mama, formación pre y posgrado, radiología vascular e intervencionista, radiología pediátrica, imagen cardiorádica, y gestión y calidad.

### **World of Johan Cruyff**

The World of Johan Cruyff es una marca que engloba todas las iniciativas iniciadas por Johan Cruyff después de su retirada como jugador y entrenador: la Fundación Cruyff, Johan Cruyff Institute, Cruyff Classics, Cruyff Football y Cruyff Library. La suma de todas ellas son parte del legado que Johan Cruyff nos dejó y un tributo a su visión del fútbol y a su vida. #CruyffLegacy

### **AstraZeneca**

AstraZeneca (LSE/STO/Nasdaq: AZN) es una compañía biofarmacéutica global, liderada por la ciencia, que se centra en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos de prescripción en Oncología, Enfermedades Raras y Biofarma, incluyendo Cardiovascular, Renal y Metabolismo, y Respiratorio e Inmunología. Con sede en Cambridge, Reino Unido, AstraZeneca opera en más de 100 países y sus medicamentos innovadores son utilizados por millones de pacientes en todo el mundo.

AstraZeneca es Top Employers en España y en Europa y ha sido distinguida con el certificado EFR de Empresa Familiarmente Responsable.

Visite [astrazeneca.es](https://www.astrazeneca.es) y siga a la compañía en Twitter [@AstraZenecaES](https://twitter.com/AstraZenecaES) e Instagram [@AstraZenecaES](https://www.instagram.com/AstraZenecaES)

### **Para más información:**

Belén Lione - Tel: 673 339 760 - [blione@atrevia.com](mailto:blione@atrevia.com)

Olalla Batres - Tel: 600 86 20 13 - [obatres@atrevia.com](mailto:obatres@atrevia.com)

Silvia Martínez – Tel: 673 371 517 - [smartinez@atrevia.com](mailto:smartinez@atrevia.com)