

*Con motivo del Día Mundial de la Investigación en Cáncer (World Cancer Research Day)*

## NOTA DE PRENSA

# La AECC entrega 107 ayudas para la investigación en cáncer por un total de 13 millones de euros

- La investigación no puede parar porque salva vidas. Actualmente, cada día en España mueren 300 personas por cáncer
- En la actualidad la AECC está financiando más de 1.000 investigadores implicados en 380 proyectos con un valor de 70 M€
- Los fondos destinados a estos proyectos proceden de la solidaridad de la ciudadanía

**XXXXX, 14 de septiembre de 2020.** Con motivo del Día Mundial de la Investigación en Cáncer (WCRD, por sus siglas en inglés) que tiene lugar el 24 de septiembre, la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) hace entrega de [las Ayudas en investigación en Cáncer AECC 2020](#). En total, la AECC **ha adjudicado 107 ayudas que suponen otros 13 millones de euros**, ha renovado 16 ayudas a investigadores por un importe de cerca 1.8M€ y aún queda pendiente la adjudicación de 2M€ más en próximos patronatos, continuando así, siendo **la entidad social y privada que más fondos destina para la investigación en cáncer**.

Las ayudas de la AECC proceden de aportaciones de la sociedad civil, las cuales permiten seguir manteniendo la investigación oncológica como una prioridad para los pacientes, sobre todo en este contexto de incertidumbre general causada por la pandemia de la COVID-19.

Los proyectos adjudicados cubren la investigación de distintos [tipos de cáncer](#) y están enfocados en buscar nuevos tratamientos más específicos y con menos efectos secundarios, en el diagnóstico y clasificación de los tumores para poder seleccionar el tratamiento más idóneo para cada paciente, y en comprender mejor las posibles causas de esta enfermedad y los factores de riesgo.

Las Ayudas AECC buscan apoyar el talento dando estabilidad a los investigadores con becas que cubran todas las etapas de su carrera, desde sus inicios como estudiantes universitarios hasta su consolidación como jefe de grupo. Además de, apoyar todas las fases de la investigación, desde la primera idea con ayudas como la Ideas Semilla



Te escuchamos.



Te guiamos.



Te ayudamos.

AECC, hasta su llegada a los pacientes con ayudas como la nueva convocatoria de AECC Innova.

Con la mirada puesta siempre en el paciente, los proyectos financiados por la AECC investigan todas las fases de la enfermedad.

### Proyectos de investigación de primer nivel

Uno de estos proyectos financiados en 2020 es el de la Dra. Sara García-Alonso, investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en el Grupo de Oncología Experimental del Dr. Mariano Barbacid. Gracias a la ayuda Postdoctoral AECC estudia nuevas estrategias terapéuticas en cáncer de pulmón. Se conoce que la molécula RAF1 es esencial para la progresión de este tipo de tumor, por lo que en este proyecto se pretenden desarrollar nuevos fármacos que permitan eliminarla. Esto podría abrir las puertas a una nueva terapia más eficaz y con menos efectos secundarios.

Otro proyecto que también podemos destacar es el del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), cuyo investigador principal es el Dr. Òscar Martínez y que estudia una nueva vía terapéutica para el sarcoma de Ewing, un tumor óseo muy agresivo que afecta principalmente a niños y adolescentes. Gracias a la ayuda AECC Innova, el equipo del Dr. Martínez pretende validar para su uso clínico unas nanopartículas, ya probadas satisfactoriamente en el laboratorio, que funcionan como drones viajando por el cuerpo del paciente hasta identificar a las células tumorales y eliminarlas de manera específica.

Una de las principales causas de muerte por cáncer se debe a la recaída de los pacientes después de un tratamiento oncológico efectivo. Con la ayuda Ideas Semilla AECC, la Dra. Isabel Puig, investigadora del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), pretende estudiar el funcionamiento de un nuevo factor implicado en el mecanismo de resistencia a las terapias antitumorales para así descubrir nuevas dianas terapéuticas, es decir, puntos débiles de las células tumorales resistentes contra las que desarrollar nuevos fármacos que las eliminen.

También con una ayuda Ideas Semilla AECC, la Dra. María Linares Gómez, investigadora en la Fundación para la Investigación Biomédica Hospital 12 de Octubre, pretende estudiar si el origen y el desarrollo del mieloma múltiple estaría relacionado con la infección por microorganismos, como el virus de la hepatitis C, el virus del SIDA u otros patógenos comunes, lo cual abriría la puerta a posibles tratamientos.

### La investigación no puede parar

La AECC continúa apostando firmemente cada año por la investigación, conscientes que, si la investigación avanza, avanza la vida y el cáncer retrocede. La asociación es pionera en apoyar la investigación a lo largo de la historia y es actualmente la entidad privada que más proyectos tiene investigando el cáncer, **actualmente tiene**



Te escuchamos.



Te guiamos.



Te ayudamos.

destinados 70M€ en un total de **380 proyectos**, con una implicación de más de 1.000 investigadores.

Cada día en España mueren 300 personas por cáncer, por ello la investigación no puede parar. **Actualmente se ha alcanzado el 90% de supervivencia en algunos tumores y de media, un 57%**, demostrando así que la investigación en cáncer salva vidas, por ello la AECC centra sus esfuerzos para que no se deje de investigar en medio de la crisis generada por la COVID-19.

### **La AECC, 67 años de experiencia en la lucha contra el cáncer**

La Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) es la entidad de referencia en la lucha contra el cáncer desde hace 67 años. Dedicamos nuestros esfuerzos a mostrar la realidad del cáncer en España, detectar áreas de mejora y poner en marcha un proceso de transformación social que permita corregirlas para obtener un abordaje del cáncer integral y multidisciplinar. En su ADN está estar al lado de las personas por lo que su trabajo también se orienta a ayudarlas a prevenir el cáncer; estar con ellas y sus familias durante todo el proceso de la enfermedad si se lo diagnostican; y mejorar su futuro con el impulso a la investigación oncológica. En este sentido, a través de su Fundación Científica, la AECC aglutina la demanda social de investigación contra el cáncer, financiando por concurso público programas de investigación científica oncológica de calidad. Hoy en día, es la entidad social y privada que más fondos destina a investigar el cáncer: 70M€ en 380 proyectos de investigación. La Asociación integra a pacientes, familiares, personas voluntarias y profesionales que trabajan unidos para prevenir, sensibilizar, acompañar a las personas afectadas y financiar proyectos de investigación oncológica que permitirán un mejor diagnóstico y tratamiento del cáncer. Estructurada en 52 Sedes Provinciales, y presente en más de 2.000 localidades españolas, cerca de 30.000 personas voluntarias, más de 450.000 socios y más de 1.000 profesionales.

Durante el 2019, la Asociación Española Contra el Cáncer ha atendido a 318.264 personas afectadas por la enfermedad.



Te escuchamos.



Te guiamos.



Te ayudamos.