

NOTA DE PRENSA

La Asociación Española contra el Cáncer destina más de 2,6M € a la investigación de cánceres poco frecuentes

- Los cánceres poco frecuentes representan hasta el 20% de los nuevos casos de cáncer y se estima que de media tienen una peor tasa de supervivencia que los cánceres más comunes
- En esta primera convocatoria de ATTRACT se han seleccionado 4 proyectos adjudicatarios, formados por investigadores de Países Bajos, Bélgica, Francia y España
- La inversión total asciende a 21,2 M €, de los cuales la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer pondrá 2,6 M €

Madrid, 18 de abril de 2023.- La Asociación Española contra el Cáncer, a través de la Fundación Científica, destinará 2,6 millones de euros para cuatro proyectos de investigación en tratamientos para cánceres poco frecuentes, a través de la convocatoria ATTRACT. La inversión total de esta primera convocatoria asciende a 21,2M€ y de la que se beneficiarán investigadores e investigadoras de Países Bajos, Bélgica, Francia y España

Esta convocatoria, presentada hoy en una reunión de trabajo de la Asociación y la KWF Dutch Cancer Society en los Países Bajos, se enmarca en el consorcio internacional ATTRACT, en el que también participan Anticancer Fund (Bélgica), Fondation ARC (Francia), Kom Op Tegen Kanker (Bélgica) y KWF Dutch Cancer Society (Países Bajos) para fomentar la investigación clínica colaborativa entre países en cánceres de baja incidencia.

Los cánceres poco frecuentes representan hasta el 20% de los nuevos casos de cáncer y se estima que de media tienen una peor tasa de supervivencia que los cánceres más comunes: entorno a un 47%, según la Acción Conjunta sobre Cánceres Raros o JARC, por sus siglas en inglés. La principal dificultad para el desarrollo de nuevas terapias efectivas es el pequeño número de casos, lo que hace necesario trabajar en red y apoyar proyectos colaborativos internacionales.

La convocatoria ATTRACT es pionera en abordar esta brecha de financiación con un objetivo ambicioso: mejorar el tratamiento de los cánceres poco frecuentes,

fomentar la innovación en nuevos fármacos y acercar los descubrimientos a la práctica clínica para que todos los pacientes tengan acceso a ellos.

Proyectos de investigación de cáncer infantil

Dos de los cuatro proyectos adjudicatarios son investigaciones relacionadas con el cáncer infantil, entre los que destacan los investigadores españoles Dra. Cristina Mata y el Dr. Álvaro Lassaletta.

El proyecto europeo, liderado en España por la Dra. Cristina Mata, doctora en Pediatría, oncohematóloga infantil, y Coordinadora del CSUR de sarcomas infantiles adolescentes del Hospital Gregorio Marañón de Madrid, tiene como objetivo conocer a través de un ensayo clínico en fase III si la administración de Cabozantinib como tratamiento de mantenimiento tras el tratamiento estándar en pacientes con osteosarcoma localizados o metastásicos y de cualquier edad disminuye las recaídas y por tanto mejora la supervivencia de estos pacientes. El proyecto tendrá una financiación de más de 7,5 M €, de los cuales más de 760.000 están destinados al equipo español. La investigación en la que participa el Dr. Álvaro Lassaletta, jefe de Sección del Servicio de Onco-Hematología del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús y Profesor asociado en el Departamento Pediatría de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), tiene que ver con un protocolo internacional de tratamiento colaborativo para lactantes menores de un año con leucemia. Este proyecto tiene una dotación económica de más de 900.000 euros, de los cuales más de 130.000 será financiación para el equipo español.

Ensayos clínicos sobre eficacia de medicamentos y medicina de precisión

Otro de los proyectos financiados ha sido el del Dr. Julio Delgado, jefe de la Unidad de Oncoinmunoterapia, Hospital Clínic de Barcelona, e investigador de la Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica-IDIBAPS. Se trata de un ensayo clínico en fase 2 para evaluar la eficacia y seguridad de un fármaco para la leucemia linfoblástica aguda en adultos en recaída/refractaria. Su equipo de investigación recibirá una financiación total de más de 9,3 M €, de los cuales casi 1 M € irán destinados al equipo español.

También ha sido beneficiado el ensayo aleatorizado de medicina de precisión para pacientes con células T agudas en recaída o refractarias de Leucemia Linfoblástica desde un enfoque funcional en el que participa la Dra. Eulàlia Genescà, investigadora Principal del T-ALL Team /ALL Research Group en el Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IJC). La financiación asciende a un total de más de 3,3 M €, de los cuales más de 700.000 irán destinados al equipo español.

La investigación oncológica, prioridad de La Asociación

La investigación en cáncer es la clave para conseguir nuevas herramientas de diagnóstico precoz y tratamientos más específicos y eficaces. Y es que, gracias a la investigación en cáncer, la supervivencia en cáncer se ha incrementado un 20% en los últimos 20 años. Pero, la Asociación se ha marcado un objetivo: **aumentar la supervivencia media de las personas con cáncer al 70%**.

Por este motivo, la Asociación se marca como prioridad el impulsar la investigación oncológica. Por ello, en 2023, la Asociación a través de la Fundación Científica ha adjudicado 233 nuevas Ayudas a investigación por importe de 29.4 M€ para contribuir al objetivo de superar el 70% de supervivencia en cáncer. Sumadas a las ayudas de años anteriores, la Asociación actualmente apoya un total de 603 ayudas en desarrollo con una aportación de más de 114 M€, manteniéndose como la entidad social y privada que más fondos destina a la investigación en cáncer.

Sobre la Asociación Española Contra el Cáncer

La Asociación Española Contra el Cáncer es la entidad de referencia en la lucha contra el cáncer desde hace 70 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 [Asociación](#) 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: 104 millones de euros en 565 proyectos, en los que participan más de 1.000 investigadores.

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, cuenta con más de 30.000 personas voluntarias, más de 500.000 socios y casi 1.000 profesionales.

Durante el 2022, la Asociación Española Contra el Cáncer ha atendido a 140.595 personas afectadas por la enfermedad.

Para más información:

Esther Díez

Responsable de Comunicación

esther.diez@contraelcancer.es

Tel: 900 100 036

Móvil: 667 11 36 16

Twitter @ _Esther_Diez

Carolina Cobos

Técnica de Comunicación

carolina.cobos@contraelcancer.es

Móvil: 651 04 38 68

Belén Sasiambarrena

Agencia de Comunicación

bsc@lasker.es

Móvil: 650 59 05 62

Carlos Cuenca

Agencia de Comunicación

ccr@lasker.es

Móvil: 696 355 070

Ana Rodríguez

Agencia de Comunicación

ars@lasker.es

Móvil: 690 390 616