Informe Anual

2022



Hoy es el futuro de la investigación en cáncer: por un 70% de supervivencia en 2030

Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer

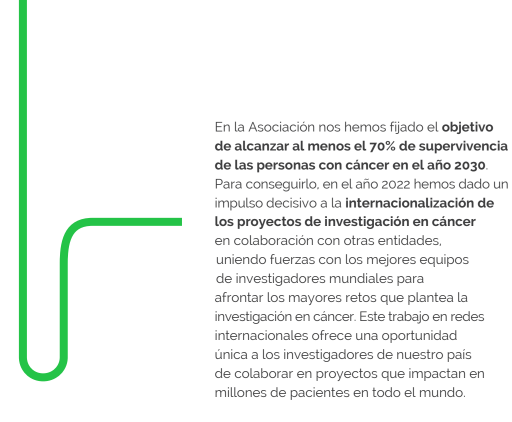


Índice

1.	Carta del presidente	4
2.	Misión investigación: objetivos cumplidos	8
3.	Avances de investigación en cáncer 2022	12
4.	Ayudas a investigación AECC 2022	18
5.	Comunicar para involucrar en investigación	22
6.	La Fundación Científica en el mapa internacional	24
7.	Nuestro modelo de gestión	26
8.	Todos contra el cáncer	28
9.	Cuentas anuales 2022	30

Carta del presidente





Con este objetivo, participamos en iniciativas como Cancer Grand Challenges, impulsada por Cancer Research UK y National Cancer Institute, cuyo objetivo es reunir a las mentes más brillantes del mundo para abordar los mayores retos en la investigación en cáncer, como es el proyecto de la Dra. Núria López-Bigas que apoyamos desde la Fundación con una financiación de 2,5 millones de euros. También participamos de forma activa en un proyecto de impacto global impulsado por la Unión Europea, como es el **CGI-Clinics**, que busca facilitar el acceso de las personas con cáncer a la medicina personalizada.

Para visibilizar nuestro esfuerzo apoyando la investigación, llevamos a cabo un evento en Nueva York junto a S.M. la Reina con motivo del **Día Mundial de la Investigación en Cáncer**, en el que dimos a conocer la convocatoria AECC Talent a un amplio grupo de investigadores españoles en Estados Unidos, una convocatoria que ofrece la posibilidad de continuar la carrera investigadora en España, enriqueciendo con su experiencia el ecosistema investigador de nuestro país.

Además de apoyar la labor de los investigadores aportando financiación, nuestro objetivo es facilitar información sobre el ecosistema de ciencia y en concreto de investigación en cáncer. Por este motivo llevamos a cabo la segunda edición del estudio *Comprometidos con la Investigación en Cáncer* junto a la Fundación "la Caixa". Gracias a las conclusiones obtenidas con el estudio, contamos con información clave que nos ayuda a **definir nuestra estrategia de apoyo a la investigación**, asegurando que el interés y bienestar del paciente se colocan en primer lugar.

Con este objetivo en mente, hemos creado la figura de **Patient Advocate AECC**, para involucrar a los pacientes en nuestra estrategia con el fin de que **participen activamente en el diseño de los proyectos de investigación que mejor responden a sus necesidades** y se conviertan verdaderamente en el centro de nuestra actividad.

Seguimos comprometidos con el impulso del talento investigador, apoyando a nuestros científicos en todas las fases de su carrera con diversas iniciativas, así como apostamos por el trabajo en red con proyectos de investigación específicos en todo el territorio con centros de referencia, con el objetivo de que los pacientes puedan acceder a los mejores tratamientos disponibles vivan donde vivan. Todo ello sin olvidar la innovación, apoyando proyectos que van más allá del ámbito clínico y académico en nuestro país.

En 2022 se han sumado **195 ayudas** a investigación con un total de 24.5 millones de euros, lo que supone **104 millones de euros en 565 ayudas en desarrollo en proyectos** que han publicado resultados de investigación que contribuirán a lograr mejores diagnósticos y tratamientos más eficaces y menos invasivos para los pacientes.



En el 2022 hemos continuado con la conmemoración de los **50 años de la creación de la Fundación Científica** con diversas actividades en todo el territorio, que forman parte de un ambicioso proyecto de divulgación científica para contribuir al **reconocimiento del trabajo investigador y despertar vocaciones** entre los más jóvenes, impactando en 3,5 millones de personas.

Un año en el que hemos llevado a cabo numerosos proyectos que nos acercan a la meta de mejorar la vida de los pacientes y aumentar su supervivencia, gracias a vuestra colaboración, por este motivo **quiero** agradeceros vuestra dedicación y entrega apoyando la investigación en cáncer y contribuyendo a garantizar la igualdad de oportunidades en la lucha contra el cáncer.

Ramón Reyes

Presidente de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer



Misión investigación: objetivos cumplidos





Construyendo un 2030 con mayor supervivencia en cáncer

En la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer tenemos una meta clara: 2030 tiene que ser el año en el que alcancemos una supervivencia en cáncer hasta el 70%. Para conseguir este objetivo entre todos, necesitamos aumentar la inversión en investigación, apoyar a los investigadores desde el descubrimiento en el laboratorio hasta que tenga su aplicación en pacientes, favorecer

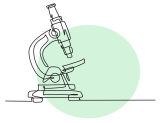
la participación de investigadores españoles en proyectos internacionales, potenciar la excelencia de los centros de investigación españoles que les permita ser referentes en aquello que son expertos. Estas son las líneas estratégicas en las que ha trabajado la Fundación Científica en 2022, contribuyendo a generar ciencia con un claro foco en los pacientes.

2022, más investigación en cáncer cada día



24,5 Millones de € en 195 ayudas. La mayor inversión de investigación contra el cáncer de nuestra historia.

La Fundación Científica continúa aumentando año tras año su aportación a la investigación, con el apoyo de la sociedad, manteniéndose como la entidad privada que más fondos destina a investigar el cáncer. Tenemos el compromiso de fomentar un ecosistema estable de ciencia en España que acelere la obtención de resultados y su llegada al paciente.



Nueva convocatoria Programas de Excelencia AECC.

En 2022, la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer abrió la que hasta el momento ha sido su convocatoria más ambiciosa, dirigida a centros de investigación que conforman el Programa Centros. Así, cada uno de los 2 centros de investigación beneficiarios, tendrá el apoyo de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer de 2 millones de euros, que servirán para fortalecer y potenciar sus áreas de excelencia. Queremos favorecer así el posicionamiento definitivo de los centros de nuestro país a nivel nacional e internacional.



Cancer Grand Challenges, una respuesta global al cáncer.

La Fundación Científica organizó uno de los eventos de consulta promovidos por la prestigiosa organización Cancer Research UK, entidad homóloga en Reino Unido, en los que se dan cita los principales expertos en cáncer de todo el mundo, para debatir acerca de los grandes retos del cáncer a los que nos enfrentamos en la actualidad. Los retos que se han identificado en estas consultas son los temas en los que se tienen que centrar las propuestas que se reciban en la convocatoria más grande del mundo destinada a la investigación en cáncer: Cancer Grand Challenges, de 25 millones de dólares. La investigación del cáncer debe ser abordada de manera global a través de la colaboración internacional de equipos multidisciplinares. Ningún científico, institución o país puede resolverlos de forma individual.



Día Mundial de la Investigación en Cáncer - World Cancer Research Day.

Como cada 24 de septiembre desde 2016, queremos dar visibilidad al trabajo de los investigadores e involucrar a la sociedad para demandar, este año, más investigación para que todos los tipos de cáncer puedan ser investigados con especial foco en aquellos con una baja supervivencia o cánceres poco frecuentes.



Comprometidos con la investigación en cáncer: conocer para poder actuar.

Juntos, la Asociación Española Contra el Cáncer y la Fundación "la Caixa", trabajamos en la elaboración de la II Edición de *Comprometidos con la investigación en cáncer*, un informe sobre el estado de la investigación y la innovación en cáncer en nuestro país durante el periodo 2016-2020, con el objetivo de analizar y entender la evolución del sistema de investigación en cáncer en España, partiendo de los datos del primer informe (2007-2016).



50 años cambiando la historia del cáncer.

Durante 2022 cerramos un año de celebración con motivo de medio siglo apoyando la investigación en cáncer, en el que han participado miles de personas en las distintas actividades que hemos llevado a cabo haciéndoles partícipes y conocedoras de la aportación realizada por nuestra organización a la comunidad científica en España en estas décadas.





392 avances contra el cáncer en 2022.

Cada día se producen avances en investigación en cáncer que nos van acercando a una respuesta contra la enfermedad. Gracias al trabajo de más de 1.000 investigadores que cuentan con el apoyo de la Fundación Científica, se ha conseguido que la investigación avance produciendo más de un resultado cada día.



4 nuevas *spin-off* para acelerar la aplicación de los resultados en los pacientes.

La estrategia de Innovación adoptada por la Fundación Científica se presenta con el objetivo principal de acercar los resultados de la investigación a los pacientes. Con la intención de involucrar a todos los agentes del ecosistema innovador y reforzar sus relaciones, la Fundación Científica presenta un programa transversal integrando la transferencia de conocimiento, la protección intelectual y la colaboración público-privada a través de convocatorias competitivas, favoreciendo el desarrollo del tejido biotecnológico nacional y en conclusión, mejorando el bienestar de los pacientes.

Todavía queda mucho por hacer para alcanzar el 70% de supervivencia en cáncer. Desde la Fundación Científica creemos en una investigación que avance minuto a minuto hasta conseguir que la calidad de vida de las personas con cáncer mejore, y que las desigualdades que también afectan a la investigación sean derribadas a favor del crecimiento de la supervivencia en tumores que actualmente no superan el 30% y de un mayor impulso a la investigación de tumores poco frecuentes para los que es vital que se investigue más y más.





Durante **2022** los proyectos financiados por la Fundación Científica han conseguido más de 1 resultado cada día. En total 392 resultados de investigación en torno a las más de 200 enfermedades que comprenden el cáncer. Esto significa que los investigadores e investigadoras que han contado con nuestro apoyo han conseguido:

392 avances contra el cáncer

Compartimos algunos de los resultados más destacados para que puedas descubrir la fuerza de los proyectos que apoyamos desde la Fundación Científica.

Distribución de resultados en 2022 por área

Descifrar y aportar nuevo conocimiento sobre la enfermedad	143
Mejorar el diagnóstico del cáncer	140
Descubrir nuevos tratamientos	28
Avanzar en tratamientos en Inmunoterapia	27
Avanzar en tratamientos en nanotecnología	9
Avanzar en inteligencia artificial	1
Descubrir el efecto de la nutrición y dieta en el cáncer	6
Desarrollar nuevas líneas de investigación	33
Nuevos ensayos clínicos	5





Identifican las células responsables de la metástasis y recaída en el cáncer de colon

Dr. Eduard Batlle, IRB Barcelona.

Un estudio publicado en la revista científica *Nature* ha identificado cuáles son las células responsables de la metástasis y la reaparición del cáncer en otras partes del cuerpo en pacientes de cáncer de colon, las cuales son la principal causa de muerte por cáncer.

Dos avances en radioterapia, en el que se combina este tratamiento con otros fármacos para aumentar su eficacia contra el cáncer:



Descubren cómo mejorar la radioterapia para el tratamiento de las metástasis cerebrales

Dr. Manuel Valiente, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.

Los investigadores han confirmado en modelos animales que combinar la radioterapia con un fármaco ya en ensayos clínicos aumenta la eficacia de este tratamiento contra las metástasis cerebrales y evita el desarrollo de resistencia. Además, han descubierto cómo identificar mediante un simple análisis de sangre en qué casos funcionaría la radioterapia, ayudando a seleccionar el tratamiento más adecuado para cada paciente.





Previenen en ratones la reaparición del cáncer de mama más agresivo

Dres. Rafael Martínez-Monge y Fernando Lecanda, Cima y Clínica Universidad de Navarra.

Un estudio preclínico ha conseguido prevenir en modelos animales las recaídas en el cáncer de mama más agresivo, el triple negativo, en más del 90% de los casos. Para ello, han combinado el tratamiento de radioterapia con un fármaco, aún en estudio, capaz de inhibir a una molécula clave en la reaparición del tumor.

Por primera vez previenen la leucemia infantil en modelos animales

Dr. Isidro Sanchez, Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca -CSIC), Salamanca.

Un estudio preclínico ha conseguido por primera vez prevenir en modelos animales la leucemia linfoblástica aguda de células B, el cáncer infantil más frecuente. Los investigadores utilizaron un fármaco llamado ruxolitinib, ya aprobado para el tratamiento de varios tipos de cáncer tanto en adultos como en niños, y lo administraron a ratones con predisposición para este tipo de leucemia, observando que el número de animales que desarrollaban la enfermedad disminuía.



2 fármacos desarrollados con el apoyo de la Fundación Cientifica han superado ensayos clínicos en fase I donde se ha probado que son seguros y continúan siendo evaluados para confirmar su eficacia en personas en un ensayo clínico fase II:



Un nuevo tratamiento de inmunoterapia para el linfoma supera con éxito un ensayo clínico en fase I

Dra. Carmen Álvarez, Instituto de Investigación del Hospital

de la Santa Creu y Sant Pau (IIB Sant Pau), Barcelona.

En 2022 finalizó con éxito la fase I de un ensayo clínico pionero en Europa para probar la eficacia y la seguridad de un nuevo tratamiento para el linfoma de Hodgkin clásico y el linfoma no-Hodgkin, basado en la inmunoterapia CAR-T. La inmunoterapia CAR-T es un prometedor tratamiento contra el cáncer basado en usar las propias defensas del paciente, que son extraídas y modificadas en el laboratorio para que ataquen específicamente y de forma más eficaz y mantenida en el tiempo a las células tumorales.

Desarrollan un fármaco que demuestra ser seguro para el tratamiento del cáncer





Dres. Joan Seoane y Josep Tabernero, Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), Barcelona.

El fármaco MSC-1 ha demostrado en un ensayo clínico en fase I que no produce toxicidad ni efectos adversos graves para el tratamiento de pacientes con tumores sólidos avanzados como páncreas, colon, cabeza y cuello, ovario o próstata. Además, los resultados observados en el laboratorio apuntan que el tratamiento MSC-1 podría ser efectivo en combinación con un fármaco de inmunoterapia y ya se ha iniciado un ensayo clínico en fase II para confirmar su eficacia en pacientes.





Descubren un nuevo método de diagnóstico precoz del mieloma múltiple mediante un análisis de sangre

Dres. Jesús San Miguel y Bruno Paiva , Cima y Clínica Universidad de Navarra.

Un estudio ha demostrado que es posible diagnosticar el mieloma múltiple, el segundo tumor de la sangre más frecuente, mediante un análisis de sangre, de forma precisa y poco invasiva para los pacientes. Los investigadores han confirmado que se puede pronosticar si se va a desarrollar este tipo de cáncer en personas con la enfermedad latente y clasificar a los pacientes cuantificando las células tumorales que circulan en la sangre.

Incrementan la eficacia de la inmunoterapia para el tratamiento del cáncer de mama más agresivo

Dr. Toni Celià-Terrassa, Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM-Hospital del Mar), Barcelona.

Los investigadores han desarrollado una nueva estrategia terapéutica que al combinarla con el tratamiento de inmunoterapia consigue la eliminación total en modelos animales de los tumores de cáncer de mama triple negativo, el cáncer de mama más agresivo. Aunque aún se trata de un estudio preclínico, este avance permitiría evitar la reaparición del cáncer y la generación de resistencias.





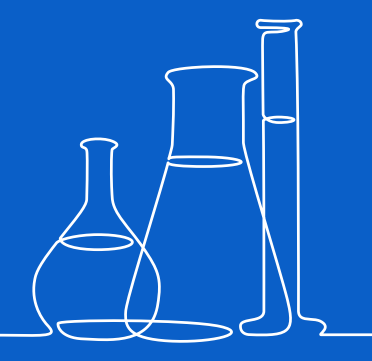


El caso excepcional de una paciente que ha sobrevivido a doce tumores abre nuevas vías de estudio para el diagnóstico y tratamiento del cáncer

Dres. Sandra Rodríguez-Perales, Marcos Malumbres y Miguel Urioste, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.

Comprender cómo esta paciente de menos de 40 años ha superado doce tumores, al menos cinco de ellos malignos, y cómo su sistema inmunitario ha sido capaz de combatirlos de forma natural, abre nuevas vías para el desarrollo de nuevos tratamientos contra el cáncer y métodos de diagnóstico precoz.

Ayudas a investigación AECC 2022





La mayor inversión de nuestra historia

Mantenemos nuestro compromiso de seguir aumentando cada año nuestra inversión en investigación.





Las Ayudas de la Fundación Científica están diseñadas de forma estratégica para mejorar el ecosistema de ciencia nacional, apoyando el talento, proporcionando estabilidad y apostando por proyectos transformadores. Todo para conseguir nuestro principal objetivo: mejorar la vida de las personas con cáncer.



1 Andalucía 22 Centros 62 Ayudas

2 Aragón 3 Centros 13 Ayudas

Asturias, Principado de 6 Centros 13 Ayudas

4 Balears, Illes 5 Centros 7 Ayudas

5 Canarias 4 Centros 4 Ayudas

6 Cantabria 4 Centros 6 Ayudas

7 Castilla y León 8 Centros 30 Ayudas

8 Castilla - La Mancha 5 Centros 8 Ayudas

9 Cataluña 30 Centros 197 Ayudas 10 Comunitat Valenciana 15 Centros 54 Ayudas

11 Extremadura2 Centros
2 Ayudas

Galicia8 Centros
28 Ayudas

Madrid, Comunidad de 36 Centros 138 Ayudas

Murcia, Región de 6 Centros 12 Ayudas

15 Navarra, Comunidad Foral de 6 Centros 43 Ayudas

16 País Vasco 10 Centros 39 Ayudas

17 Rioja, La 2 Centros 8 Ayudas





Ayudas a proyectos

Numero ayudas	Nombre ayuda	Importe
9	Ayudas Ideas Semilla AECC	179.998 €
4	Ayudas Proyectos Estratégicos AECC	573.235 €
8	Ayudas Lab AECC	2.310.419 €
2	Ayudas a Proyectos Coordinados AECC	2.394.000 €
1	Ayuda Estudios Clínicos AECC	996.010 €
8	Ayudas Proyectos Generales AECC	2.397.409 €



Ayudas globalización

Numero ayudas	Nombre ayuda	Importe
3	Ayudas Era - Permed	474.600 €
1	Ayuda Worldwide	97.114 €
10	ERA-NET PerMed	1.185.196 €
1	Cancer Grand Challenges	2.500.000 €



Ayudas innovación

Numero ayudas	Nombre ayuda	Importe
2	Ayudas AECC Innova	360.000 €



Ayudas a talento

Numero ayudas	Nombre ayuda	Importe
78	Ayudas Prácticas de Laboratorio AECC	156.904 €
24	Ayudas Predoctorales AECC	2.113.647 €
7	Ayudas Postdoctoral AECC	1.120.000 €
11	Ayudas Investigador AECC	2.200.000 €
15	Ayudas Clínico Formación AECC	103.500 €
6	Ayudas Clínico Junior AECC	840.000 €
2	Ayudas Clínico Senior AECC	480.000€
1	Ayuda a Investigadores Ucranianos	20.000 €



Programas de Excelencia

Numero ayudas	Nombre ayuda	Importe
2	Programas de Excelencia AECC	4.000.000 €

Comunicar para involucrar en investigación





La Fundación Científica impulsa la investigación para mejorar la vida de las personas con cáncer. Para conseguirlo, necesitamos involucrar a la sociedad en nuestro proyecto de misión creando cultura científica entre la población. Además, necesitamos involucrar a los más jóvenes como agentes con capacidad para incidir en el futuro de la investigación en cáncer, ya sea como parte activa, participando del relevo generacional de los investigadores de hoy, o bien como futuros adultos con capacidad de decisión para apoyar la ciencia.

Durante 2022 se han desarrollado más de 850 acciones entre tallares, charlas y exposiciones sobre investigación en cáncer a través del programa Ciencia Para Todos, con el que hemos conseguido llegar a más de 3 millones de personas. Nos hemos unido a las principales citas con la ciencia y sociedad y hemos creado nuevas iniciativas con las que llegar a los más jóvenes, en cualquier lugar de nuestro país.

- 11 de febrero: Investigadora que nada te detenga. Acción para Visibilizar el trabajo de las investigadoras de hoy, y de siempre.
- Noche Europea de los Investigadores, una noche para llevar la ciencia a las calles.
- Semana de la Ciencia: más de 1 millón de personas han visto la *Exposición evolución de la investigación en cáncer*, un resumen de los principales descubrimientos científicos en cáncer que han supuesto un cambio en el abordaje de la enfermedad.
- Living Science: 4 encuentros digitales y más de 5.000 jóvenes de bachillerato aprendiendo e interesándose por la carrera profesional de la investigación.
- Finalizamos
 un año de
 actividades con
 motivo de la
 conmemoración
 de los 50 años
 de la Fundación
 Científica
 cambiando la
 historia del
 cáncer.



Día Mundial de la Investigación en cáncer

Cada 24 de septiembre desde 2016 unimos fuerzas para apoyar y promover la investigación en cáncer en todo el mundo.

En 2022 quisimos forjar nuevas alianzas para visibilizar nuestro apoyo a los científicos españoles para que participen en proyectos colaborativos internacionales. En el acto internacional presidido por S.M. la Reina y la Primera Dama de Estados Unidos, la Dra. Jill Biden, propiciamos un encuentro en la Universidad de Columbia, donde se pudo apreciar de primera mano los avances en investigación en cáncer que se están produciendo y como la colaboración entre países es necesaria para fortalecer la investigación y acelerar la obtención de resultados cercanos a los pacientes.



Desde que la Asociación Española Contra el Cáncer promovió esta iniciativa en 2016 hemos recibido el apoyo de 136 entidades de investigación en cáncer internacionales y 610.000 personas que han mostrado activamente su apoyo a la Declaración Mundial por la Investigación en Cáncer.

En 2022 bajo el lema "Support Research to prevent cancer and catch it early" ("Apoyo a la investigación para prevenir el cáncer y detectarlo a tiempo") se ha centrado la conversación en la importancia de mejorar el acceso a investigación y prevención de forma global. Para concienciar sobre la importancia de la investigación en nuestro país, desde la Fundación Científica organizamos un encuentro en el que investigadores, pacientes, y sociedades científicas debatieron sobre las desigualdades que existen en la investigación en cáncer, debido principalmente, a que no todos los tumores se investigan lo suficiente. En concreto, los cánceres con una supervivencia inferior al 30% y los tumores poco frecuentes necesitan una investigación al 100% para que la supervivencia aumente.





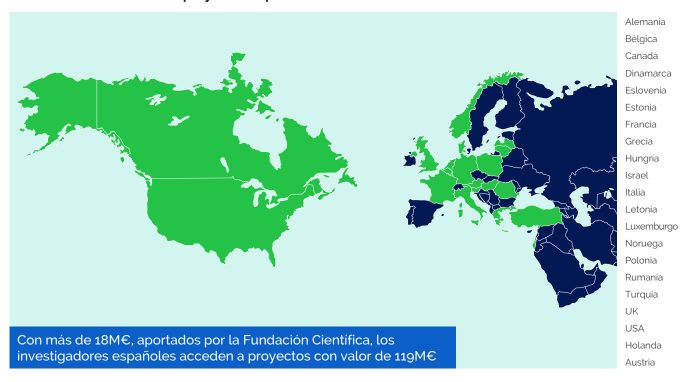


La Fundación Científica aumenta su presencia internacional

La bandera de la investigación en cáncer de la Fundación Científica traspasa fronteras. Gracias a la estrategia en internacionalización adoptada en los últimos años, se ha conseguido que nuestros proyectos tengan presencia en **21 países** promoviendo la participación de grupos españoles en consorcios internacionales que favorezcan la colaboración en red y la generación de conocimiento científico a nivel nacional e internacional.

En 2022, fruto de las alianzas establecidas por la Fundación Científica con entidades internacionales, 48 grupos de investigación españoles participaron en proyectos de investigación en todo el mundo.

Presencia internacional de proyectos españoles a través de la Fundación Científica



Desde la Fundación Científica, aportamos más de 18 millones de euros para que nuestros investigadores participen en redes internacionales. Gracias a este importante apoyo, estos grupos nacionales tienen acceso a participar en proyectos por valor de 119 millones de euros, De esta manera, conseguimos multiplicar por 10 la financiación con la que cuentan estos proyectos, maximizando así la inversión realizada por la Fundación Científica y el alcance de la investigación.

Cancer Grand Challenges

Una muestra de la importancia de las colaboraciones en red y del peso de los investigadores de nuestro país en el panel internacional es el proyecto **PROMINENT**. En su edición 2022 la Fundación Cientifica participó con 2,5 millones de euros en unas de las convocatorias de investigación en cáncer más prestigiosas a nivel internacional: Cancer Grand Challenges. Con esta ayuda liderada por la **Dra. Nuria López-Bigas, investigadora**

del IRB-Barcelona, el Dr. Allan Balmain de la Universidad de California y el Dr. Paul Brennan del IARC en Francia, se intentará comprender los cambios que produce en los tejidos normales la exposición ante determinados promotores del desarrollo tumoral. Los resultados de este proyecto arrojarán pistas para conocer más la enfermedad y definir nuevas estrategias de prevención.







Nuestro modelo de gestión





Una base sólida para desarrollar nuestra misión con las máximas garantías

Durante el 2022, hemos desarrollado nuevos procedimientos de trabajo y actualizado algunos ya existentes para contribuir al logro de nuestra misión con mayor eficiencia, optimizando los recursos disponibles. Hemos puesto el foco en el análisis de la satisfacción de nuestros grupos de interés para dar respuesta a sus necesidades y hemos establecido este análisis como unos de los principales indicadores de desempeño de nuestra labor.

Además de unos procesos consistentes, las herramientas informáticas son otro factor clave para dar soporte a nuestra actividad. Por ello, durante este año hemos incorporado mejoras enfocadas principalmente a la automatización de procesos, trazabilidad de la información y explotación de datos y nuevos desarrollos para

dar cabida a los nuevos programas de financiación.

En 2022, AENOR ha certificado un año más que nuestro sistema de gestión está alineado con los estándares internacionales de calidad, con enfoque a la mejora continua, satisfacción de los grupos de interés, el control de riesgos y que "el sistema implantado cumple con los requisitos de la norma de referencia y su grado de implantación es adecuado, enfocado a la mejora continua" AENOR.

GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001



ER-0274/2014

La Fundación Científica cuenta con la certificación de AENOR y está acreditada por Fundación Lealtad.



Desde 2018 la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer tiene en marcha el Programa Centros que permite trabajar de forma conjunta con los centros de excelencia en investigación en cáncer. Este programa tiene como objetivo principal avanzar de forma coordinada, para maximizar el impacto de

nuestros fondos y apoyar el desarrollo de los centros. De esta forma la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer se posiciona como un aliado estratégico para los centros de investigación que conforman el programa, verificando que los pilares estratégicos de ambas instituciones estén alineados.

Desde su inicio y durante 2022, 15 son los centros que forman parte de este programa permitiendo afrontar conjuntamente la investigación contra el cáncer.



Todos contra el cáncer





Conseguir que todos nos unamos contra el cáncer no sólo es necesario, también es posible. Cada avance en investigación realizado con apoyo de la Fundación Científica gracias a las 52 sedes provinciales de la Asociación Española Contra el cáncer y a todas las personas y empresas que colaboran a través nuestra, es un avance de la sociedad. Porque sin el compromiso de las empresas y las personas que consiguen que nuestra misión sea posible, estos avances quizá no se hubieran producido o hubiesen llegado más tarde y el momento es hoy.

En nombre del equipo que formamos parte de la Fundación Científica, va este reconocimiento acompañado del de todas las personas a las que la investigación ha cambiado su vida. Gracias por un año en el que hemos superado los 100 millones de euros en investigación que permiten que el trabajo de más de 1.000 investigadores contra el cáncer se transforme en esperanza.

Investigadores, sociedad y empresas, gracias por seguir a nuestro lado unidos contra el cáncer.



































Con el apoyo de:



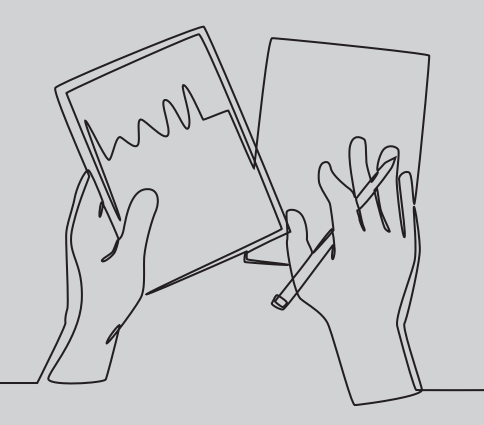




Fundación Accenture

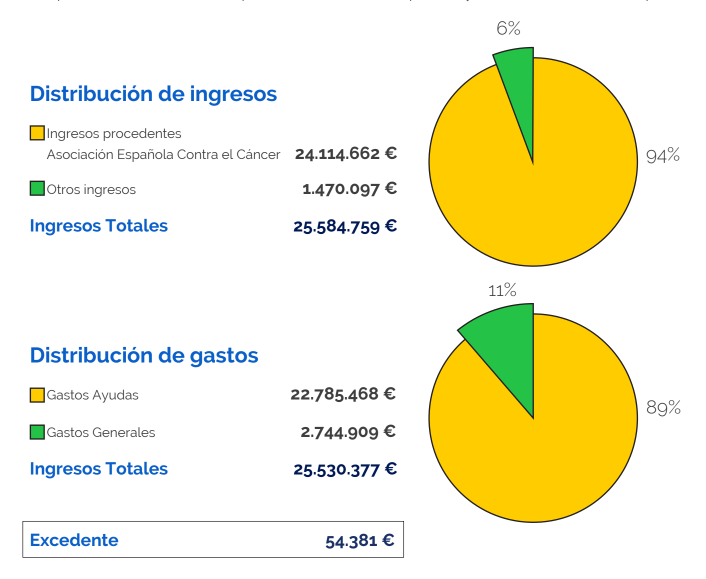


Cuentas anuales 2022





Las cuentas anuales de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer muestran sus actuaciones, resultados, aplicación de recursos económicos y la procedencia de estos garantizando el cumplimiento de nuestra misión, optimizando los recursos disponibles y manteniendo nuestros compromisos.



Las cuentas anuales 2022 de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer han sido auditadas externamente por Ernst & Young.

Colabora con nosotros

También puedes colaborar con nosotros a través de la Asociación Española Contra el Cáncer con:

sumate.mireto.contraelcancer.es contraelcancer.es/es/colabora









