

50 años investigando en cáncer

Informe Anual 2021

Fundación Científica de la
Asociación Española Contra el Cáncer

Índice

01. Carta del presidente	4
02. 50 Años cambiando la historia del cáncer	6
03. Unimos investigación y vida	10
04. Ayudas a la investigación en cáncer 2021	14
05. Ciencia para todos, creadores de experiencias científicas	20
06. Día mundial de la investigación en cáncer	22
07. Nuestro modelo de gestión	24
08. Contigo crece nuestra misión	26
09. Cuentas anuales	28

01



Ramón Reyes

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



Carta del Presidente

La pandemia ha hecho ser más consciente a la sociedad de la relevancia de la ciencia para nuestra salud y de la importancia de que los resultados de la investigación sean accesibles para todos. El 2021 en la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer hemos definido e implantado una estrategia que impulse la **equidad**, por una parte para que todos los pacientes puedan acceder a los resultados de la investigación vivan donde vivan y por otra parte para aumentar los niveles de supervivencia de aquellos tipos de cáncer en los que están estancados o son bajos.

El eje de esta estrategia ha sido el de reforzar nuestro **compromiso con el talento investigador, la innovación y el trabajo en red**.

Los **investigadores** son el pilar fundamental de nuestra actuación, por ello desde la Fundación Científica **apoyamos el talento en todas sus etapas**, con ayudas que se inician durante los estudios de los jóvenes investigadores, como prácticas o ayudas predoctorales, hasta que consolidan sus propios grupos de trabajo y laboratorios, pasando por todas las fases de su carrera investigadora. El objetivo es apoyar la renovación generacional, impulsando el talento joven para **incorporar nuevos perfiles a la investigación** en nuestro país y ampliar así las dimensiones de la ciencia. Buen ejemplo de ello son nuestras ayudas a clínicos, cuyo objetivo es fomentar el talento investigador en el entorno sanitario, incorporando las necesidades de los pacientes a la investigación e impulsando la colaboración entre centros. Desde la Asociación potenciamos la excelencia, facilitando que los investigadores tengan la posibilidad de competir y buscando la colaboración internacional y el trabajo en red.

En el plano del **trabajo en red** desde la Fundación Científica apoyamos el trabajo colaborativo de proyectos de investigación específicos en todo el territorio con centros de referencia, para que los profesionales sanitarios puedan acceder a los avances logrados por la investigación y que los pacientes puedan acceder a los mejores tratamientos disponibles vivan donde vivan.

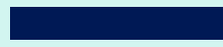
Además del trabajo en red es clave **apoyar e impulsar proyectos innovadores como el de Cancer Innova**, para que los avances en investigación puedan trasladarse del laboratorio al paciente, ofreciendo oportunidades y vías de desarrollo a los investigadores con proyectos que van más allá del ámbito académico y clínico en nuestro país. A su vez estamos colaborando en la definición de proyectos estratégicos para nuestro país como es el PERTE Salud de Vanguardia junto a entidades públicas y privadas, con el fin de impulsar la creación de procedimientos innovadores para mejorar la prevención, diagnóstico, tratamiento o rehabilitación de los pacientes, asegurando que los intereses de los pacientes de cáncer y sus familiares estén representados en el desarrollo de estos proyectos que cuentan con fondos europeos.

Con ambiciosos objetivos, pero también con orgullo por los logros alcanzados, este año hemos conmemorado el **50 aniversario de la Fundación Científica**. Medio siglo de impulso a la investigación en cáncer que hemos celebrado en todo el territorio a través de **exposiciones, conciertos, encuentros, etc.** acercando la investigación en cáncer a la sociedad para concienciar sobre su importancia y para lograr el apoyo de la sociedad y las entidades públicas y privadas a nuestra misión.

Este medio siglo de impulso a la investigación en cáncer no hubiera sido posible sin el apoyo de los **investigadores, voluntarios, profesionales y al de toda la sociedad**, que hace posible que la investigación en cáncer avance cada día.

Agradezco a todos vuestra dedicación y entrega para seguir apoyando la investigación en cáncer y contribuir a garantizar la igualdad de oportunidades en la lucha contra el cáncer.

02

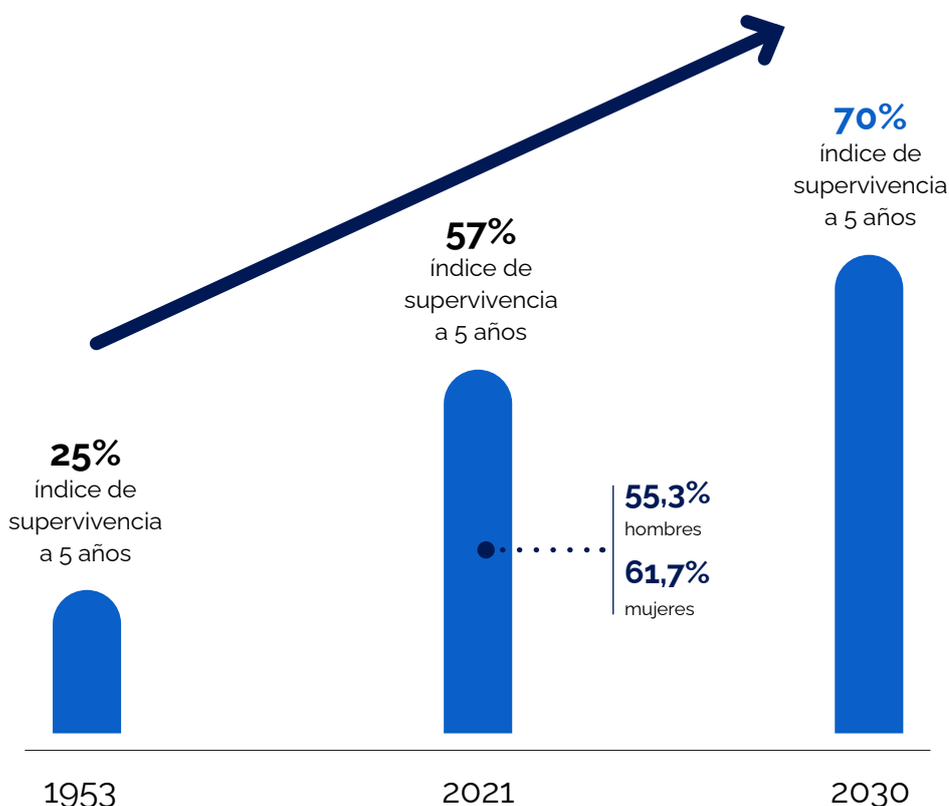


50 Años cambiando la historia del cáncer



LA INVESTIGACIÓN, CLAVE PARA SOBREVIVIR AL CÁNCER

Invertir en investigación es invertir en supervivencia



En 1953, la supervivencia a 5 años de media para los distintos tipos de cáncer era del 25%. Actualmente, la supervivencia a 5 años ha aumentado hasta el 55,3% en hombres y el 61,7% en mujeres, gracias a los avances conseguidos por miles de investigadores e investigadoras.

Esta supervivencia es mucho menor cuando se trata de cánceres con índices de supervivencia más baja como cáncer de páncreas, pulmón, esófago e hígado que no llega a alcanzar el 20% o tumores como el cáncer de estómago, hígado o útero con una supervivencia estancada.

En 2021 la Asociación Española Contra el Cáncer ha demandado más investigación en tumores con supervivencia baja o estancada, es necesario corregir la inequidad en investigación que pasa, entre otros factores, por investigar todos los tumores lo necesario, y que todas las personas tengan acceso a los resultados de investigación. Son más de 100.000 pacientes que cada año desarrollan cánceres con supervivencias bajas

o estancadas y que tienen menos posibilidades de sobrevivir que otros pacientes cuyos tumores son más investigados.

Con más investigación podremos alcanzar el 70% de supervivencia en 2030.

Celebramos 50 años impulsando la investigación

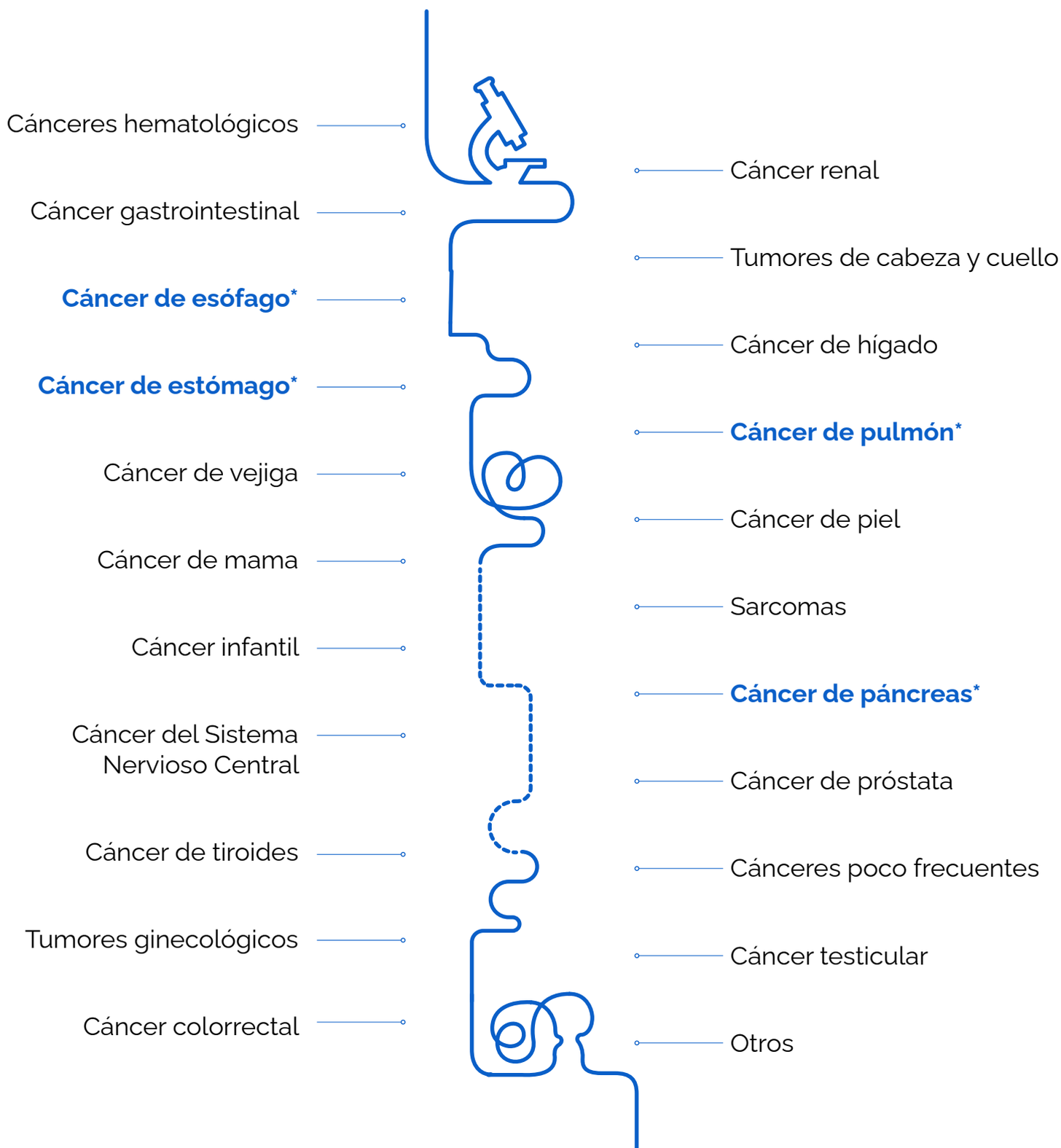
En 1971, una época en la que la sociedad vivía de espaldas a la ciencia, la Asociación Española Contra el Cáncer decidió apostar por la investigación creando la Fundación Científica. En estos años, gracias al diagnóstico temprano, a la detección precoz y por supuesto a la ciencia, la supervivencia en cáncer ha ido aumentando progresivamente. Sin embargo, aún son muchos los retos que quedan por delante y que podrán alcanzarse con más inversión en investigación.

DESCUBRE COMO JUNTOS ESTAMOS CAMBIANDO LA HISTORIA DEL CÁNCER

CELEBRAMOS 50 AÑOS IMPULSANDO LA INVESTIGACIÓN



Tipos de cáncer investigados en 2021 con el apoyo de la Fundación Científica



*Cánceres con baja supervivencia

“

En **2021** hemos superado los
92 millones de euros distribuidos
en **525** ayudas a investigación en cáncer
que estudian más de **40** tipos de cáncer distintos

”



03



**Unimos
investigación
y vida**



UNA INVESTIGACIÓN DETRÁS DE CADA AVANCE

Cada día se producen nuevos avances de investigación en cáncer. Te contamos algunos de los más de 300 resultados que se han obtenido en 2021 con el apoyo de la Fundación Científica:

Un consumo elevado de ácido palmítico promueve el desarrollo de la metástasis



Dr. Salvador Aznar-Benitah
(Instituto de Investigación Biomédica, IRB Barcelona)

El equipo liderado por el Dr. Salvador Aznar-Benitah ha publicado en la revista Nature que una dieta rica en ácido palmítico, un tipo de grasa

presente en el aceite de palma, promueve la expansión del tumor en modelos animales de varios tipos de cáncer, pero no el ácido oleico (presente en el aceite de oliva) o el ácido linoleico (presente en el aceite de girasol y en semillas). La investigación abre las puertas a nuevas oportunidades terapéuticas al identificar cómo el ácido palmítico está directamente relacionado con el desarrollo de la metástasis.



Un consumo elevado de ácido palmítico promueve las metástasis
Dr. Salvador Aznar, IRB Barcelona - ICREA

El Dr. Salvador Aznar y su equipo han comprobado, en ratones, que un consumo elevado de ácido palmítico provoca ciertas alteraciones que permanecen en la memoria de las células tumorales.

ACEITE DE PALMA

ACIDO PALMITICO

CELA A TUMORAL

ESTAS ALTERACIONES HACEN QUE SE ACTIVEN UNAS CELULAS DEL SISTEMA NEUROLOGICO LAS CELULAS DE SCHWANN.

ESTAS CONTINUAN EN LA QUE SE SUPLEN ESTRUCTURAS NECESARIAS EN EL TUMOR.

LA SU SERVICIO

ESAS FACILITA SU DESARROLLO Y EXPANSION OTROVIA, LO QUE LE CONSERVA COMO METASTASIS.

SI NOS QUEMAMOS A LAS CELULAS DE SCHWANN, SE EVITA LA FORMACION DE ESTRUCTURAS NECESARIAS EN EL TUMOR.

Y SE TIENEN LAS METASTASIS.

OH, NO!

ESTA SERIA UNA BUENA ESTRATEGIA PARA DESARROLLAR OTROS TRATAMIENTOS CONTRA LAS NECESIDADES QUE LOS CIENTIFICOS CONTINUAN INVESTIGANDO.

ESTO NO QUERE DECIR QUE NO PUEDES CONSUMIR ACIDO PALMITICO, PERO SI PUEDES REDUCIR SU CONSUMO SUSTITUYENDO POR ALTERNATIVAS QUE NO AUMENTAN EL RIESGO DE METASTASIS.

Prevenición y terapia: Quimioterapia, Radiación, Cirugía, Inmunoterapia, Medicina personalizada, Metástasis.

Dos avances en la investigación de cáncer de páncreas

El cáncer de páncreas es el tumor que presenta una tasa de supervivencia más baja. Gracias a la investigación vamos consiguiendo avances tanto para su diagnóstico como su tratamiento:

• Detección y pronóstico del cáncer de páncreas a través de un análisis de sangre



Dr. Alfredo Carrato
(Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria - IRYCIS)

Un proyecto dirigido por el Dr. Alfredo Carrato ha demostrado que es posible diagnosticar y pronosticar la evolución del adenocarcinoma de páncreas, uno de los cánceres más agresivos, mediante el análisis del ADN liberado por las células a la sangre, conocido como ADN circulante.



Avances en la investigación contra el cáncer de páncreas
Dr. Alfredo Carrato, IRYCIS | Dra. Patricia Sancho, IIS Aragón

EL CÁNCER DE PÁNCREAS ES UN TIPO DE CÁNCER MUY AGRESIVO, RESISTENTE Y DIFÍCIL DE DIAGNOSTICAR, SU TASA DE SUPERVIVENCIA ES LA MÁS BAJA Y LLEVA MÁS ESTIMACIÓN.

POR SUERTE, SU INVESTIGACIÓN SIGUE AVANZANDO TANTO EN MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO COMO DE TRATAMIENTO.

UNA DE LAS PRINCIPALES CAUSAS DE LA RESISTENCIA A LOS TRATAMIENTOS SON LAS CELULAS MADRE TUMORALES.

ESTAS CELULAS SON MUY DEPENDIENTES DE LAS PROTEINAS QUE LAS AYUDAN A OBTENER ENERGÍA.

LA DRA. PATRICIA SANCHO Y SU EQUIPO HA IDENTIFICADO UNA FORMA DE ATACAR A ESTAS CELULAS MADRE TUMORALES, DEPENDIENTES DE LA ENERGÍA QUE OBTIENEN DE LAS CELULAS MADRE TUMORALES. EL CAMBIO DE RESISTIR A LOS TRATAMIENTOS.

EL EQUIPO LIDERADO POR EL DR. ALFREDO CARRATO HA DEMOSTRADO QUE ES POSIBLE DIAGNOSTICAR Y PRONOSTICAR LA EVOLUCIÓN DEL ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS, UNO DE LOS CÁNCERES MÁS AGRESIVOS, MEDIANTE EL ANÁLISIS DEL ADN LIBERADO POR LAS CÉLULAS A LA SANGRE, CONOCIDO COMO ADN CIRCULANTE.

ASÍ, LOS NÍVELES DE ADN TUMORAL DAN INFORMACIÓN QUE PERMITE CLASIFICAR CADA TUMOR Y SELECCIONAR EL TRATAMIENTO PERSONALIZADO Y MÁS ADECUADO PARA CADA PACIENTE.

COMO VES, POCO A POCO, GRACIAS A LOS AVANCES CIENTÍFICOS, VAMOS RESOLVIENDO MÁS INCÓGNITAS PARA AYUDAR A LOS PACIENTES Y SUS FAMILIAS.

Diagnóstico precoz: Medicina personalizada, Cáncer de páncreas, Nuevos tratamientos, Diagnóstico precoz, Cáncer de páncreas.

• Identifican una forma de atacar a las células madre del cáncer de páncreas



Dra. Patricia Sancho
(Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, IIS Aragón)

El equipo dirigido por la Dra. Patricia Sancho ha identificado una forma de atacar a las células madre del cáncer de páncreas, inhibiendo un proceso fundamental para el funcionamiento de sus generadoras de energía: las mitocondrias.

Identificada una de las claves del inicio de la metástasis del melanoma



Dr. Héctor Peinado
(Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, CNIO)

El Dr. Héctor Peinado y su equipo han identificado una molécula clave en la metástasis del melanoma: NGFR. Los investigadores han conseguido reducir drásticamente las metástasis en modelos animales inhibiendo NGFR mediante una molécula llamada THX-B, que está siendo testada para el tratamiento de otras enfermedades, lo que acelerará su posible uso para el tratamiento del cáncer.



Otros resultados destacados en 2021

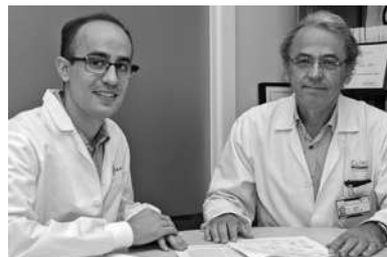
Analizar la bilis puede ayudar a mejorar el diagnóstico precoz del cáncer de vías biliares



Dra. María Arechederra
(Cima Universidad de Navarra)

La Dra. Arechederra ha desarrollado una nueva estrategia que permite diagnosticar con alta eficacia el colangiocarcinoma, un tipo de tumor que afecta a las vías biliares. Esta estrategia se basa en el análisis del ADN presente en la bilis (recogida previamente en pruebas que se realizan a estos pacientes, por lo que no supone un riesgo adicional) para así identificar alteraciones genéticas relacionadas con el desarrollo de cáncer.

Demuestran que la inmunoterapia es menos eficaz en cáncer de hígado de origen no viral



Dr. Josep M. Llovet y Florian Castet
Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica (IDIBAPS)

El equipo liderado por el Dr. Josep M. Llovet, entre los que se encuentra el investigador clínico Florian Castet, ha publicado un artículo en la prestigiosa revista Nature donde se demuestra la menor eficacia de los tratamientos de inmunoterapia en cáncer de hígado de origen no vírico debido a una disfunción de un tipo de células de defensas, los linfocitos T.

Este resultado está relacionado con un segundo estudio sobre la evolución clínica del hepatocarcinoma celular en los últimos 20 años en el que concluyen que la inmunoterapia resulta más efectiva para el tratamiento de casos de cáncer de hígado de origen vírico.

Un nuevo criterio para seleccionar la terapia más adecuada en pacientes de mieloma múltiple



Dr. Jesús San Miguel
(Cima Universidad de Navarra)

El equipo del Dr. Jesús San Miguel, junto con otros grupos de investigación, proponen un nuevo criterio de clasificación de pacientes de mieloma múltiple, el segundo cáncer de la sangre más común, para así poder decidir la terapia más adecuada.

Una nueva estrategia terapéutica para los tumores cerebrales más agresivos



Dr. Massimo Squatrito
(Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, CNIO)

El proyecto liderado por el Dr. Massimo Squatrito propone una nueva estrategia terapéutica basada en la combinación de dos fármacos para el tratamiento de los glioblastomas, los tumores cerebrales más frecuentes y agresivos.

Una estrategia combinada de inmunoterapia para el tratamiento del tipo de cáncer de pulmón más frecuente



Dr. Luis Montuenga
(Cima Universidad de Navarra)

El estudio liderado por los Dres. Luis Montuenga y Alfonso Calvo propone una nueva estrategia combinada de inmunoterapia para el tratamiento del cáncer de pulmón de células no pequeñas. Los investigadores han confirmado en modelos animales que la combinación del tratamiento de inmunoterapia (anti-PD-1) y un fármaco ya aprobado para el tratamiento de la leucemia (dasatinib) produce una reducción drástica del crecimiento del tumor y un aumento en la tasa de supervivencia.

Desarrollan una vacuna terapéutica contra el cáncer que funciona en modelos animales



Dra. Iris Bermejo
(Universidad de La Rioja)

La Dra. Iris Bermejo ha conseguido desarrollar una nueva vacuna terapéutica capaz de estimular el sistema inmunitario y entrenarlo para identificar y destruir tumores. Esta vacuna ha tenido una muy buena respuesta en modelos animales y abre las puertas al desarrollo de una posible vacuna en humanos.

04

Ayudas a la investigación en cáncer 2021





20
millones
de €

en investigación
en cáncer.



184

ayudas adjudicadas
para diferentes proyectos.

Las Ayudas de la Fundación Científica AECC 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.

2021

2026

AYUDAS A PROYECTOS

11 Ayudas Ideas Semilla AECC

219.947 €

4 Ayudas Proyectos Estratégicos AECC

584.208 €

13 Ayudas Lab AECC

3.833.812 €

3 Ayudas a Proyectos Coordinados AECC

3.584.961 €

1 Ayuda Estudios Clínicos AECC

1.000.000 €**AYUDAS GLOBALIZACIÓN**

3 Ayudas Era - Permed

479.555 €

1 Ayuda Worldwide

135.731 €**AYUDAS INNOVACIÓN**

3 Ayudas AECC Innova

540.00 €**AYUDAS A TALENTO**

77 Ayudas Prácticas AECC

149.422 €

19 Ayudas Predoctorales AECC

1.648.226,00 €

16 Ayudas Clínico Formación AECC

110.400 €

4 Ayudas Clínico Junior AECC

480.000 €

9 Ayudas Postdoctoral Asociación AECC

1.440.000 €

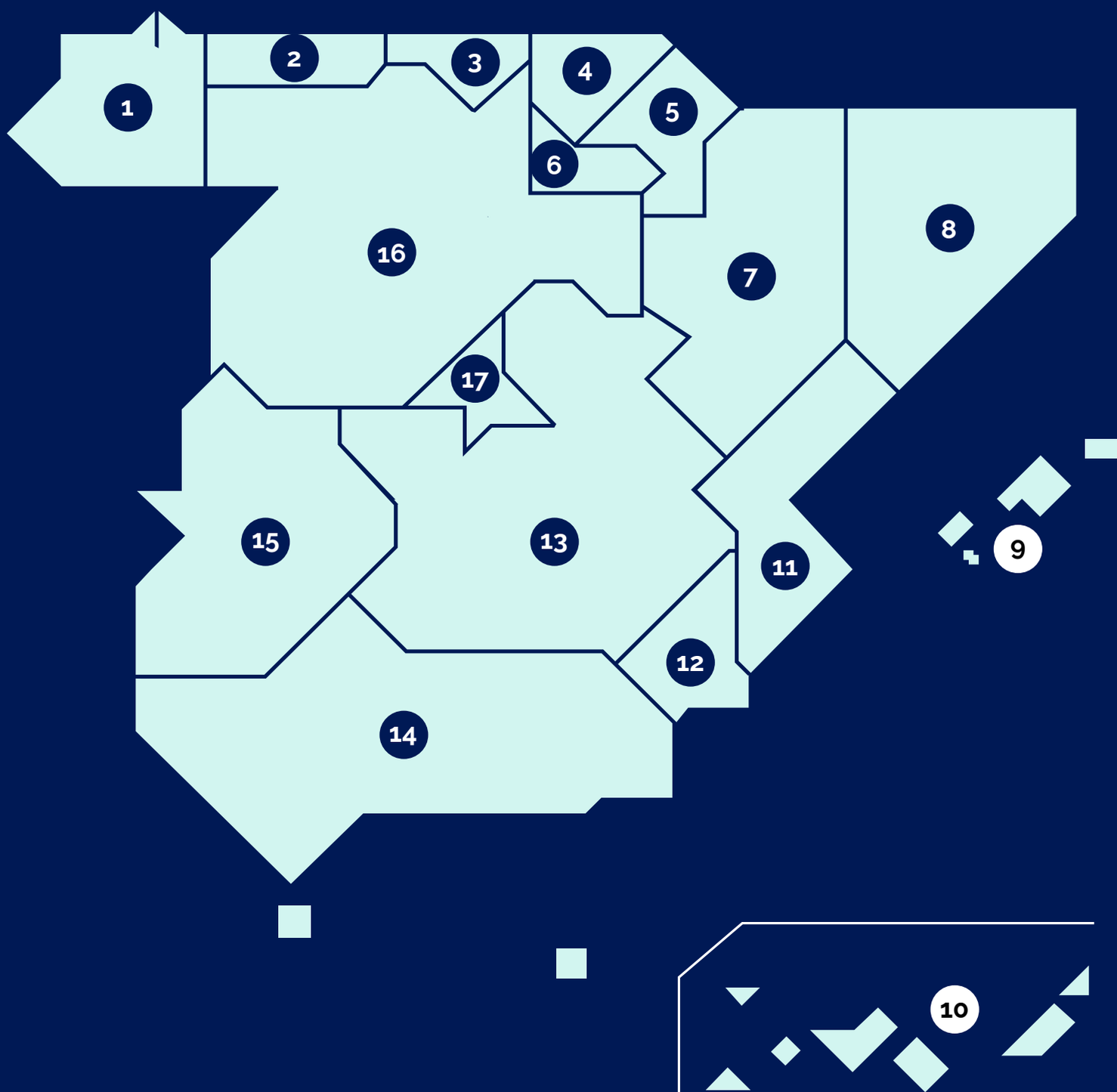
9 Ayudas Investigador AECC

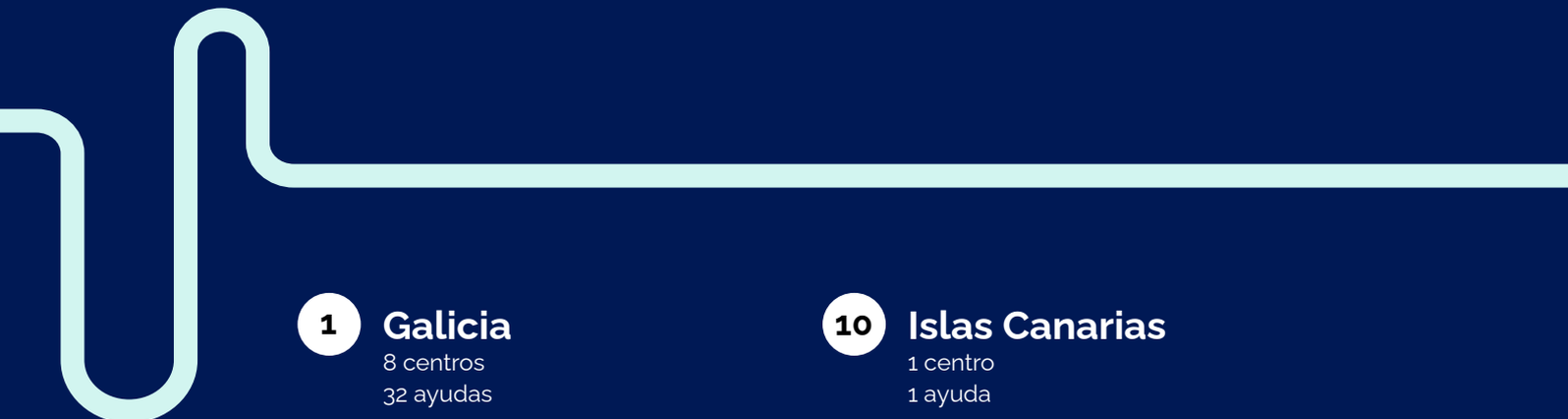
1.800.000 €



CENTROS Y AYUDAS AECC POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

La investigación de la Fundación Científica está presente en 149 centros de investigación distribuidos en las 17 comunidades autónomas lo que nos permite acercar la investigación a la sociedad.





1 Galicia

8 centros
32 ayudas

2 Asturias

5 centros
15 ayudas

3 Cantabria

3 centros
6 ayudas

4 País Vasco

6 centros
27 ayudas

5 Navarra

6 centros
37 ayudas

6 La Rioja

2 centros
7 ayudas

7 Aragón

6 centros
37 ayudas

8 Cataluña

26 centros
142 ayudas

9 Islas Baleares

3 centros
5 ayudas

10 Islas Canarias

1 centro
1 ayuda

11 Comunidad Valenciana

13 centros
43 ayudas

12 Murcia

5 centros
7 ayudas

13 Castilla-La Mancha

3 centros
5 ayudas

14 Andalucía

20 centros
54 ayudas

15 Extremadura

2 centros
2 ayudas

16 Castilla y León

9 centros
29 ayudas

17 Madrid

34 centros
101 ayudas

05

**Ciencia
para todos,
creadores de
experiencias
científicas**



CENCIA
PARA TODOS



Acercarnos a la realidad del cáncer de nuestro país es un ejercicio necesario para entender los procesos y recursos que se deben destinar a investigar en cáncer. Poner la ciencia en la calle, acercarla a los colegios, a hospitales, centros culturales nos sirve para que la población descubra conceptos como “Qué es el cáncer y que podemos hacer desde la investigación”.

2021 ha sido un año de crecimiento

Hemos desarrollado en las **52 sedes provinciales**, más de **500 actividades** de divulgación científica con el objetivo de despertar vocaciones y generar cultura científica entre las **1,2 millones de personas** que han disfrutado de Ciencia para todos, gracias a los **374 voluntarios** de las sedes provinciales de la Asociación Española Contra el Cáncer.

Nuestro poder: divulgar ciencia

Hemos mantenido nuestra actividad digital desarrollando talleres de ciencia para los más pequeños con el programa #CienciaEnCasa y un escape room digital que les llevarán a resolver una misión: transportar el fármaco a las células tumorales sin dañar a las células sanas. Estas actividades se han llevado a cabo gracias a la colaboración de Johnson & Johnson.

Exposición 50 años cambiando la historia del cáncer

Con motivo de nuestro 50 aniversario hemos creado una exposición para que todos podamos convivir con la realidad de un centro de investigación trasladándola a nuestro entorno; sacando la ciencia del laboratorio para traerla a nuestras calles. Este es un principio que rige en la misión de la Fundación Científica en su impulso de la investigación, trasladar los resultados del laboratorio a los pacientes, a la sociedad con el objetivo de aumentar la supervivencia y facilitar el acceso a los avances científicos a todo el mundo con acciones como esta.

IR A LA EXPOSICIÓN



06

Día Mundial
de la
en Cáncer



WORLD **CANCER**
RESEARCH DAY



En el día más internacional de la investigación en cáncer convocamos un año más a la comunidad científica para darle voz a un llamamiento con el que concienciar a la población sobre la importancia de la investigación oncológica.

Este año la campaña del 24 de septiembre que se celebró bajo el lema "CANCER RESEARCH WORKS: DRIVING PROGRESS TOGETHER", mostró que **la investigación** en cáncer **funciona** cuando se coordinan esfuerzos y se dispone de los recursos adecuados. Gracias a la investigación, en los últimos años ha habido avances significativos que han permitido aumentar la supervivencia en cáncer; no obstante, aún existen diferencias notables entre países en cuanto a las tasas de supervivencia para algunos tipos de cáncer y los recursos disponibles para dar soporte a la investigación. El objetivo es encontrar estrategias comunes que permitan disminuir progresivamente estas diferencias regionales.

En el encuentro virtual celebrado el día 22 de septiembre, expertos reconocidos a nivel internacional compartieron sus experiencias y estrategias para hacer que la investigación en cáncer funcione, consiguiendo avances significativos que permitan mejorar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes con cáncer en todo el mundo.

2021 ha sido un año de expansión

A día de hoy, el Día Mundial de la Investigación en Cáncer cuenta con el apoyo de más de 600.000 personas y un total de 124 entidades científicas distribuidas por todo el mundo e involucradas en este movimiento para impulsar la investigación en cáncer.



**CANCER RESEARCH WORKS
DRIVING PROGRESS TOGETHER**

The last year has shown us that faster research is essential in addressing global challenges and possible if we work together with the right resources.

#ResearchWorks

WORLD CANCER RESEARCH DAY

#WorldCancerResearchDay



124
entidades

608.082
público general

12.595
investigadores

07



**Nuestro
modelo
de gestión**



UNA BASE SÓLIDA PARA DESARROLLAR NUESTRA MISIÓN CON LAS MÁXIMAS GARANTÍAS

Nuestro modelo de gestión se sustenta en los valores de la organización, mejora continua, eficiencia de procesos y sobre los principios de transparencia y buenas prácticas. Disponer de procedimientos claros de trabajo nos permite optimizar recursos y enfocar nuestros esfuerzos en lograr los objetivos de misión.

Desde 2014 AENOR ha certificado año tras año que nuestro sistema de gestión de calidad cumple con la normativa ISO 9001. La Fundación Lealtad ha avalado la Transparencia y Buenas Prácticas en nuestros procesos.



Programa Centros Fundación Científica Asociación Española Contra el Cáncer

Con el objetivo de aunar esfuerzos con los centros de excelencia en investigación en cáncer, la Fundación Científica lanzó en 2018 el Programa Centros Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer, desde entonces hasta 2021 lo conforman **15 centros de investigación nacionales**. Este programa es el mecanismo para verificar que, además de su calidad científica, su estrategia y gestión está alineada con la Fundación Científica. Lo cual nos permitirá avanzar de forma conjunta y posicionar a

la Fundación Científica como un aliado estratégico en la investigación en cáncer.

En 2021 han sido **15 centros** de excelencia en investigación en cáncer, en los que hemos podido seguir trabajando de la mano de las instituciones para maximizar el impacto de nuestros fondos y optimizar la gestión de los mismos, de esta forma hemos aunado esfuerzos para apoyar la investigación contra el cáncer de forma coordinada.

"El Programa de Centros Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer, ha supuesto un impulso extraordinario para nuestra institución, al conseguir que el trabajo asistencial e investigador que se realiza en la Clínica Universidad de Navarra (CUN) y Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) entorno al enfermo oncológico, se integren en una estructura única: Centro de Cáncer de la Universidad de Navarra (CCUN).

Esto se ha traducido en un estímulo de las sinergias entre los investigadores de las diferentes instituciones, así como el marco para definir un foco traslacional orientado a la solución de problemas del paciente "detección e intervención precoz incluyendo la erradicación de enfermedad mínima residual".

Dr. Jesús San Miguel Izquierdo
Director de Medicina Clínica Traslacional
de la Universidad de Navarra



08

Contigo
crece nuestra
misión



Participar de forma activa en la investigación en cáncer es posible a través de la Fundación Científica. Llevamos 50 años comprometidos con el paciente y seguiremos cambiando contigo la historia del cáncer con investigación.

Sociedad

Estamos en el camino correcto, seguimos la dirección que nos guía en una nueva era en investigación marcada por la innovación constante. Hoy podemos construir un presente sólido para la investigación de mañana. Gracias por sumar tu apoyo a los **92 millones de euros que hemos invertido en el desarrollo de 525 ayudas** a investigadores e investigadoras que tienen el objetivo de dar un paso más en la lucha contra el cáncer.

Empresas

A través de las empresas de nuestro país hemos conseguido que la ciencia forme parte de su actividad social. Evolucionamos en la misma dirección, una sociedad implicada que responde a nuestro llamamiento, la investigación os necesita. Gracias por vuestro esfuerzo en 2021.



Colabora:



09



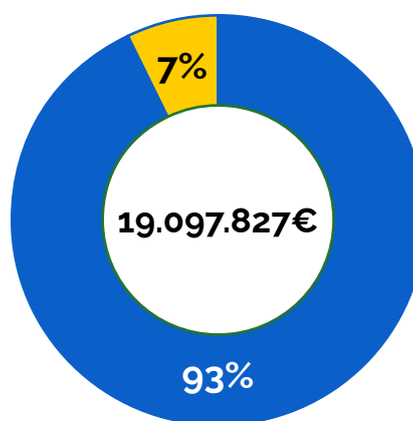
**Cuentas
Anuales**



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.**

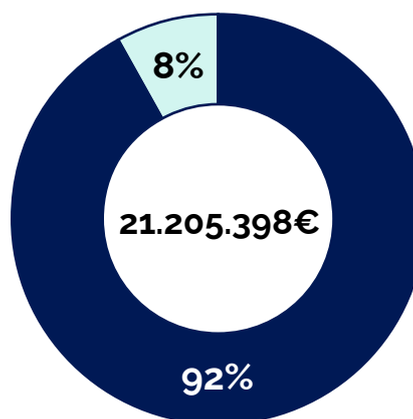
Distribución de ingresos

- Ingresos Asociación Española Contra el Cáncer: 17.754.639 €
- Otros ingresos: 1.343.188 €



Distribución de gastos

- Misión: 19.484.230 €
- Gastos Generales: 1.721.168 €



Las cuentas Anuales de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer han sido auditadas externamente por Deloitte.

[CONSULTE EL INFORME COMPLETO](#)

Informe Anual 2021





Colabora con nosotros

Puedes hacernos llegar tu donación
mediante un ingreso en la cuenta:

ES74 0049 4699 6520 1603 5503

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

mireto.contraelcancer.es

www.contraelcancer.es/es/colabora