



INVESTIGACIÓN PARA
OTRA OPORTUNIDAD

INFORME DE IMPACTO 2023

FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER



MENSAJE DE LA PRESIDENTA

Trabajamos en la construcción de un mundo mejor, en este caso, un mundo libre de cáncer.

1. MENSAJE DE LA PRESIDENTA	P.03
2. ACERCA DE CRIS CANCER	P.05
3. FINANCIACIÓN A NIVEL MUNDIAL	P.08
4. IMPACTO EN LA INVESTIGACIÓN	P.11
5. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONTRA EL CÁNCER	P.13
6. UNIDADES MULTIDISCIPLINARES	P.14
7. APOYO A INVESTIGADORES	P.15
8. NUESTRAS CIFRAS	P.17
9. HITOS DE 2023	P.18



LOLA MANTEROLA
PRESIDENTA

Estimados socios y donantes:

Me dirijo a todos vosotros con gran orgullo y emoción para compartiros el Informe de Impacto anual de la Fundación CRIS contra el cáncer que refleja el resultado de nuestra actividad a nivel internacional durante el año 2023.

En nuestros 13 años de vida hemos visto con nuestros propios ojos que la investigación contra el cáncer que hemos realizado en la Fundación CRIS esta salvando vidas a diario, que cuando aplicas los nuevos descubrimientos en el laboratorio al enfermo de cáncer que no tiene esperanza, se les abre otra oportunidad para seguir viviendo.

Durante este tiempo, y gracias al esfuerzo de cada uno de vosotros, hemos logrado grandes resultados que beneficiarán a 11 millones de potenciales pacientes. Lo hacemos promoviendo y financiando a los investigadores a lo largo de su carrera científica, financiando unidades especializadas por tipos de cancer en hospitales públicos, y a través del fomento de colaboración entre científicos de los distintos países. Todo para beneficiar a las personas que, actualmente, no responden a los tratamientos convencionales y necesitan de esos nuevos tratamientos para seguir viviendo.

Además la Fundación CRIS da mucha importancia al efecto multiplicador de sus inversiones, impulsando acuerdos de cofinanciación con otras organizaciones, atrayendo inversiones a nuestras unidades y gracias a los resultados prometedores de nuestra investigación obteniendo subvenciones de otras entidades financiadoras.

Todos juntos estamos trabajando en la construcción de un mundo mejor, en este caso, un mundo libre de cáncer, y lo hacemos para que cualquier paciente, al margen de su situación económica y social, tenga un acceso universal a las terapias más innovadoras a través de los Sistemas Nacionales de Salud Pública.

Sin tu apoyo todo esto no sería posible, así que, en nombre de los investigadores, los pacientes y el equipo que forma la Fundación CRIS contra el cáncer, te traslado el más sincero agradecimiento por tu apoyo constante.

Un cordial saludo,

LOLA MANTEROLA
PRESIDENTA DE CRIS CANCER

La Fundación CRIS
 contra el cáncer es
 una organización
 independiente sin
 ánimo de lucro,
 plenamente
 dedicada a facilitar
 y desarrollar la
 investigación para
 vencer al cáncer.



ACERCA DE CRIS CONTRA EL CÁNCER

Somos una **organización internacional sin ánimo de lucro** con sede en España, Reino Unido y Francia que financia la investigación de nuevos tratamientos pioneros contra el cáncer para ofrecer las máximas posibilidades de supervivencia a los pacientes que no responden a los tratamientos convencionales.

Interviniendo allí donde falta **financiación, y colaborando y creando alianzas en todo el mundo con las mejores instituciones de investigación**, ayudamos a los investigadores a desarrollar tratamientos innovadores, llevando la esperanza a miles de enfermos de cáncer.

Asimismo, desde su creación en 2011, la Fundación CRIS ha estado **reclutando investigadores con talento** de todo el mundo. A través de nuestras **ayudas y becas**, proporcionamos a los científicos la financiación y el apoyo que necesitan a lo largo de su carrera investigadora para realizar descubrimientos relevantes en el tratamiento del cáncer.

Nuestras **instalaciones oncológicas en hospitales públicos (Unidades)** y centros de investigación de Europa están brindando a más pacientes la oportunidad de acceder a nuevos tratamientos. Equipos de médicos, investigadores, bioinformáticos, enfermeros, técnicos de ensayos clínicos e inmunólogos trabajan juntos en las Unidades CRIS para tratar todos los tipos de cáncer.



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL



FINANCIACIÓN, COLABORACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ALIANZAS



RECONOCIMIENTO DEL TALENTO CIENTIFICO Y APOYO A LA CARRERA INVESTIGADORA



ESTRATEGIA DE COMPROMISO A LARGO PLAZO QUE PERMITE UNA RELACION MAS ESTRECHA CON LOS INVESTIGADORES



INSTALACIONES EN HOSPITALES PUBLICOS



ACCESO A NUEVOS TRATAMIENTOS PARA LOS PACIENTES

SOMOS GLOBALES



SOMOS CRIS



ESPAÑA
PATRONATO

Lola Manterola
Gonzalo Rodríguez
Eduardo Giménez
Daniel Guerrero
Bernardo Gutierrez
David Lafuente
Cristina Lasvignes
Nuria Martí
Joaquín Martínez
Natalia Martínez
Diego Megía
Francisco Miret
Paulino Moraleda
Ana Zunzarren



REINO UNIDO
PATRONATO

Lola Manterola
Diego Megía
Nicola Amoroso
Marta Brime
Chris Ciauri
Eleonor Creaturo
Fernando Delgado
Fefi Díaz
Alvaro Portanet
Snigdha Singh



FRANCIA
PATRONATO

Raoul Salomon
Diego Megía
Lola Manterola
Melvina Mossé
Anne-Sophie Rio
Stephane Rio

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Prof. Karin De Visser
Netherlands Cancer Institute
Amsterdam (Países Bajos)

Prof. Caroline Robert
Gustave Roussy
Paris (Francia)

Prof. Rajesh Chopra
Apple Tree Partners (ATP)
London (UK)

Prof. Kevin Harrington
Institute of Cancer Research (ICR)
London (UK)

Dr. Joaquín Martínez
H120-CNIO-UCM
Madrid (España)

Dr. Sumithra J. Mandrekar
Mayo Clinic
(EEUU)

Prof. Claude Chelala
Queen Mary University of London
London (UK)

Dr. Lillian Siu
Princess Margaret Cancer Centre
Toronto (Canada)

Dr. Josep Taberner
Vall d'Hebron Institute of Oncology
Barcelona (España)

Dr. Paul S. Mischel
Stanford University
California (EEUU)

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR ESPAÑA

Dr. Joaquín Martínez
Hospital Universitario 12 de Octubre

Dr. Atanasio Pandiella
Centro de Investigación del Cáncer (CIC)

Dra. Clara Montagut
Institut Hospital del Mar d'Investigacions
Mèdiques (IIMM)

Dr. Arkaitz Carracedo
Universidad del País Vasco

Dr. Antonio Pérez
Hospital Universitario de la Paz

Dra. Ana María Sureda
Instituto Catalán de Oncología

Dra. María Jesús Ledesma
Universidad Politécnica de Madrid

Dr. Raúl San José
Harvard Medical School

Dra. Elena Castro
Hospital Universitario 12 Octubre

Dr. Julio Mayol
Hospital Clínico San Carlos

La comunidad CRIS está formada por una red de personas que persiguen un mismo sueño: luchar contra el cáncer a través de la investigación. Juntos venceremos al cáncer. Juntos somos más fuertes.



FINANCIACIÓN DE CRIS A NIVEL MUNDIAL



El compromiso de la Fundación CRIS con la investigación oncológica es global. Hemos creado una amplia red de alianzas internacionales de colaboración con **centros de investigación e investigadores de vanguardia** para luchar contra el cáncer.

80 

CENTROS DE INVESTIGACIÓN A NIVEL MUNDIAL

Proyectos CRIS

- **Londres:** Institute of Cancer Research (ICR), Great Ormond Street Hospital (GOSH), Francis Crick Institute, University College.
- **Oxford:** University of Oxford.
- **París:** Institute Gustave Roussy.
- **Niza:** Centre Méditerranéen de médecine moléculaire.
- **Massachusetts:** General Hospital Cancer Center.
- **Luxemburgo:** Foundatioun Kriibskrank Kanner.
- **Madrid:** Hospital 12 de Octubre, CNIO, Hospital de la Princesa, Hospital Clínico San Carlos, MD Anderson, Hospital Universitario de la Paz, Hospital Universitario Niño Jesús, Centro Nacional de Biología Molecular Severo Ochoa, Centro Integral Oncológico Clara Campal.
- **Barcelona:** IRB, Hospital Sant Joan de Deu, VHIO, Hospital Clínic, IMIM, Universidad de Barcelona/IDIBELL.
- **Navarra:** Clínica Universidad de Navarra.
- **Bilbao:** CIC bioGUNE, Universidad del País Vasco.
- **Málaga:** IBIMA.
- **Sevilla:** IBIS Sevilla, Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- **Valencia:** INCLIVA Valencia, Hospital Universitario La Fe.
- **Salamanca:** CIC.
- **Albacete:** CHUA.
- **Murcia:** Instituto de Neurociencias CSIC-UMH.
- **Santiago:** IDIS Santiago de Compostela.
- **Burgos:** Hospital Universitario de Burgos.

EN **16** PAÍSES

- | | |
|-------------|-----------|
| ESPAÑA | BÉLGICA |
| REINO UNIDO | SUECIA |
| FRANCIA | HOLANDA |
| ITALIA | DINAMARCA |
| IRLANDA | SUIZA |
| CANADÁ | ISRAEL |
| ALEMANIA | EE. UU. |
| LUXEMBURGO | AUSTRALIA |

Cofinanciación con Instituciones Internacionales

- **España:** Hospital Ramón y Cajal, Madrid
- **UK:** University College, Londres (PCF). The Gurdon Institute, University of Cambridge (Damon Runyon). Newcastle University, Newcastle (PCF). University of Oxford (PCF).
- **Francia:** Institute Gustave Roussy (Programa RLTI0 y FKC). Imagine For Margo (FKC). Hôpital Armand-Trousseau (FKC). International Agency for Research on Cancer (FKC). CHU de Bordeaux (FKC).
- **Italia:** Università degli Studi di Trento (FKC).
- **Irlanda:** University College Dublin (FKC).
- **Alemania:** Technical University of Munich (PCF). Eberhard Karl University of Tübingen (Damon Runyon).
- **Bélgica:** Kick Cancer.
- **Luxemburgo:** Foundatioun Kriibskrank Kanner.
- **Holanda:** Princess Maxima Center (FKC). University of Amsterdam (FKC).
- **Israel:** Weizmann Institute of Science (Damon Runyon). Schneider Children's Medical Center of Israel (FKC).
- **Suecia:** Karolinska Institute (FKC).
- **Suiza:** University of Geneva (Damon Runyon). University Children's Hospital (FKC).
- **Canadá:** Princess Margaret Cancer Center, Toronto.

PCF: Prostate Cancer Foundation (EE.UU.)
FKC: Fight Kids Cancer (Europa)

Becas CRIS de Investigación

- **Madrid:** Universidad Complutense de Madrid. Universidad Francisco de Vitoria. Hospital Príncipe de Asturias.
- **Barcelona:** VHIO. VHIR.
- **Málaga:** Hospital Universitario Virgen de la Victoria.
- **Murcia:** Hospital Virgen de la Arrixaca.
- **UK:** ICR, Londres. Royal Marsden NHS Foundation Trust, Londres. Sheffield Hospital. University Hospital, Southampton. The Beatson Cancer Center, Glasgow
- **Francia:** Institute Gustave Roussy, París. Centre Hospitalier, Lyon.
- **Dinamarca:** Aarhus University Hospital, Aarhus.
- **Holanda:** Princess Maxima Center, Utrech.
- **US:** Dana-Farber Cancer Institute, Boston. Vanderbilt Ingram Cancer Center, Nashville. Mount Sinai School of Medicine, Nueva York. UT Southwestern Medical Center, Dallas. Weill Cornell Medicine, New York. Columbia University, New York. Mayo Clinic, Rochester. Yale Medical School, New Haven.
- **Canadá:** Princess Margaret Cancer Center, Toronto.
- **Australia:** Children's Cancer Institute, Kensington.

En los últimos 13 años hemos invertido más de 50 millones de euros en investigación nacional e internacional, ayudando a la comunidad científica a desarrollar nuevos tratamientos pioneros para los pacientes con cáncer.

EFECTO MULTIPLICADOR DE CRIS SOBRE LA INVERSIÓN EN LA INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA

Además de los más de 50 millones invertidos directamente, las iniciativas CRIS de investigación, seleccionadas por nuestro comité científico, consiguen atraer fondos de terceros para multiplicar su inversión en la investigación contra el cáncer.

X2

CRIS IMPULSA LA COFINANCIACIÓN CON OTRAS ORGANIZACIONES BENÉFICAS QUE IGUALEN LA INVERSIÓN INICIAL

X3

CRIS INVIERTE EN UNIDADES CRIS DE INVESTIGACIÓN CONTRA EL CÁNCER; ATRAYENDO INVERSIONES DE OTRAS ENTIDADES

X10

CRIS FINANCIA PROYECTOS CON RESULTADOS SATISFACTORIOS QUE ATRAEN GRANDES SUBVENCIONES DE OTRAS ENTIDADES DE FINANCIACIÓN

NUESTRO IMPACTO EN LA INVESTIGACIÓN

80 CENTROS DE INVESTIGACIÓN EN TODO EL MUNDO
35 EN ESPAÑA

310 INVESTIGADORES Y CIENTÍFICOS

VS 2022 **+25%**

85 EQUIPOS DE INVESTIGADORES

VS 2022 **+60%**

153 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

VS 2022 **+27%**

69 NUEVOS TRATAMIENTOS DESARROLLADOS POR EQUIPOS CRIS

VS 2022 **+30%**

499 ENSAYOS CLÍNICOS EN UNIDADES Y PROYECTOS DE CRIS

8.328 PACIENTES BENEFICIADOS DIRECTOS DE ENSAYOS CLÍNICOS DE CRIS

VS 2022 **+38%**

1.105 PUBLICACIONES CIENTÍFICAS SOBRE AVANCES

1.116 PONENCIAS EN CONGRESOS

122 TESIS DOCTORALES RELACIONADAS CON CRIS

15 PATENTES CONSEGUIDAS

7 PATENTES NUEVAS EN CURSO

11M ALCANCE POTENCIAL DE PERSONAS

¿CÓMO PODEMOS VENCER AL CÁNCER?



Dotando de recursos a la investigación del cáncer en adultos

Cáncer de cabeza y cuello, cáncer de colon, cáncer de mama, cáncer de ovario, cáncer de páncreas, cáncer de próstata, cáncer de pulmón, cáncer de riñón, melanoma, mieloma múltiple, leucemia, linfoma, cáncer de cuello uterino, cáncer torácico, cáncer de vejiga, neoplasia mieloproliferativa y otros...



Dotando de recursos a la investigación del cáncer infantil

General, neuroblastoma, sarcoma, leucemia, tumores cerebrales, linfoma, renal.



Creando unidades especiales en hospitales públicos

Instalaciones o "unidades" innovadoras en hospitales y centros de investigación con expertos multidisciplinares que unan esfuerzos para tratar los casos oncológicos más difíciles.



Concediendo programas, becas, cátedras y subvenciones de apoyo a los investigadores

Apoyamos a los investigadores en todas las etapas de su carrera para darles estabilidad y permitirles destacar en sus campos.



FINANCIACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER INFANTIL Y DE ADULTOS

La Fundación CRIS desarrolla proyectos de investigación no solo en Unidades CRIS sino también en otras instituciones de investigación en España, el Reino Unido y Francia.

436  **+39%** VS 2022
PROYECTOS PARA ADULTOS

TIPO DE CÁNCER	PROYECTOS
Cáncer de cabeza y cuello	3
Cáncer de colon	10
Cáncer de mama	18
Cáncer de ovario	5
Cáncer de páncreas	3
Cáncer de próstata	15
Cáncer de pulmón	15
Cáncer de riñón	2
Melanoma	6
Mieloma múltiple	109
Leucemia	87
Linfoma	97
Cáncer de cérvix	1
Cáncer torácico	8
Cáncer de vejiga	3
General	14
Neoplasia mieloproliferativa	40

La Fundación CRIS también trabaja en otros países europeos, Estados Unidos y Canadá. Muchos de estos proyectos internacionales se encuentran cofinanciados por instituciones internacionales de renombre como Gustave Roussy Institute de Francia, Damon Runyon Cancer Research Foundation y Prostate Cancer Foundation de EE. UU. y Princess Margaret Hospital de Canadá.

Además de proyectos centrados en tipos específicos de tumores, CRIS también financia investigaciones más generales aplicables a diversos tipos de cáncer, como la investigación de las terapias celulares, como las CAR-T, dirigidas específicamente a las células cancerígenas. Como ejemplo encontramos las investigaciones que se están llevando a cabo en la Unidad CRIS de Nuevas Terapias Experimentales, así como otras investigaciones punteras sobre inmunoterapia.

81  **+97%** VS 2022
PROYECTOS PEDIÁTRICOS

TIPO DE CÁNCER	PROYECTOS
General	2
Neuroblastoma	6
Sarcoma	17
Tumores cerebrales	19
Leucemia	17
Linfoma	9
Otros tumores sólidos	11

CREACIÓN DE UNIDADES EN HOSPITALES PÚBLICOS



Las Unidades CRIS oncológicas son equipos multidisciplinares formados por investigadores, médicos especialistas, expertos en otros campos como la bioinformática, genética y técnicos de ensayos clínicos que combinan la investigación clínica y de laboratorio con el desarrollo de tratamientos que benefician a los pacientes a través de ensayos clínicos en la misma institución.

En cada Unidad CRIS se desarrollan multitud de proyectos de investigación y ensayos clínicos.



UNIDAD CRIS DE TUMORES HEMATOLÓGICOS

- Especializada en todos los tipos de cáncer hematológicos, especialmente en la leucemia, el linfoma y el mieloma.



UNIDAD CRIS DE INMUNO-ONCOLOGÍA

- La inmunoterapia es una puerta a la esperanza para muchos cánceres avanzados que carecen de tratamientos eficaces. Por ejemplo, el cáncer de pulmón avanzado, la leucemia, el melanoma, el cáncer de vejiga y el cáncer de mama.



UNIDAD CRIS DE NUEVAS TERAPIAS EXPERIMENTALES

- Especializada en tumores sólidos: cáncer de pulmón, linfomas, leucemias y mieloma múltiple.



UNIDAD CRIS DE TERAPIAS AVANZADAS EN CÁNCER INFANTIL

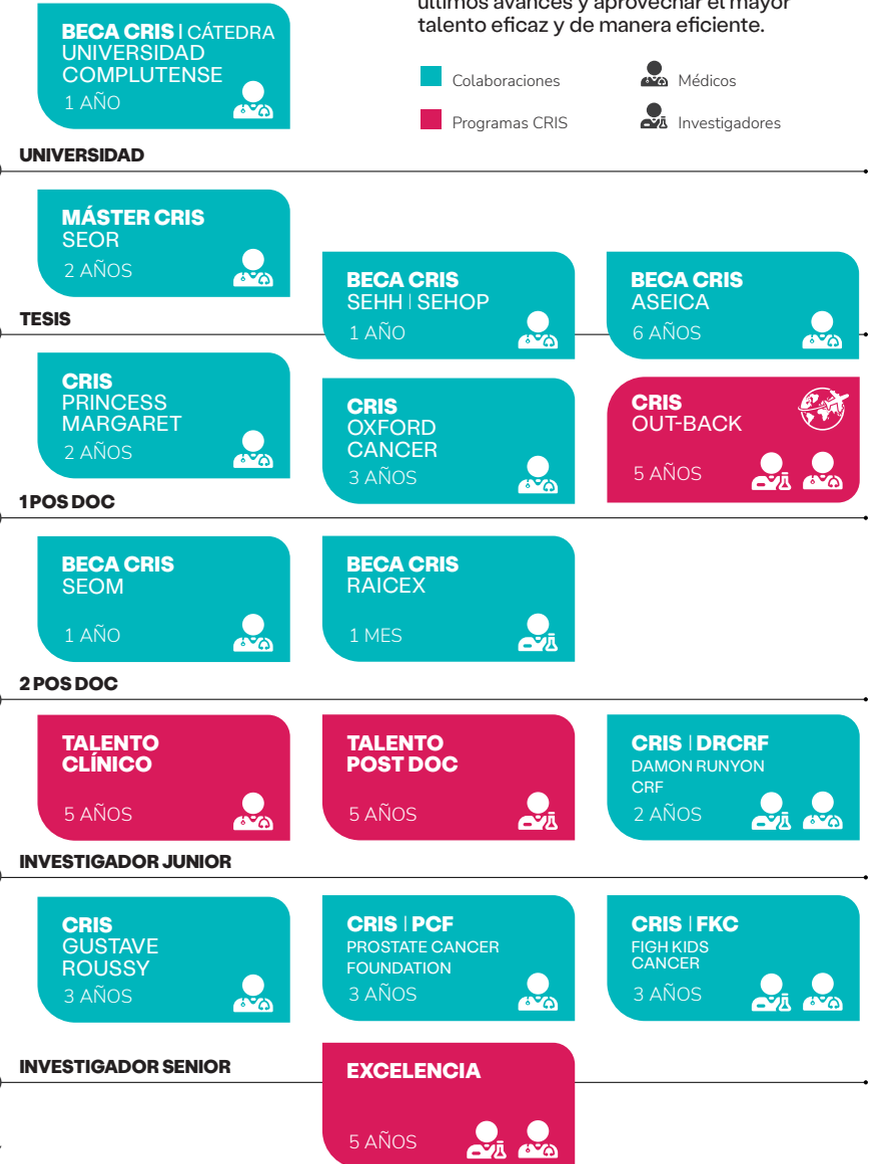
- Referencia internacional en trasplantes y terapias celulares, como las novedosas células CAR-T
- Tumores hematológicos: leucemia linfoblástica aguda, leucemia mieloblástica aguda, leucemia de fenotipo mixto, aplasia, leucemia por inmunodeficiencias primarias (leucemia de Hodgkin).
- Tumores sólidos: Osteosarcoma, sarcoma de Ewing, meduloblastoma, neuroblastoma y gliomas.

APOYANDO A LOS INVESTIGADORES

La fundación CRIS es un propulsor de los mejores investigadores nacionales e internacionales y lo hace apoyándolos a lo largo de su carrera científica. Realiza convocatorias propias y colaboraciones con diversas instituciones internacionales científicas y médicas, alrededor del mundo, para trabajar en red, compartir los últimos avances y aprovechar el mayor talento eficaz y de manera eficiente.

- Colaboraciones
- Médicos
- Programas CRIS
- Investigadores

CARRERA DEL INVESTIGADOR



La investigación es la clave para tratar el cáncer e incrementar las tasas de supervivencia. La dedicación y el enorme trabajo de los investigadores científicos posibilitan que cada vez más adultos y niños sobrevivan al cáncer y tengan otra oportunidad de vida.

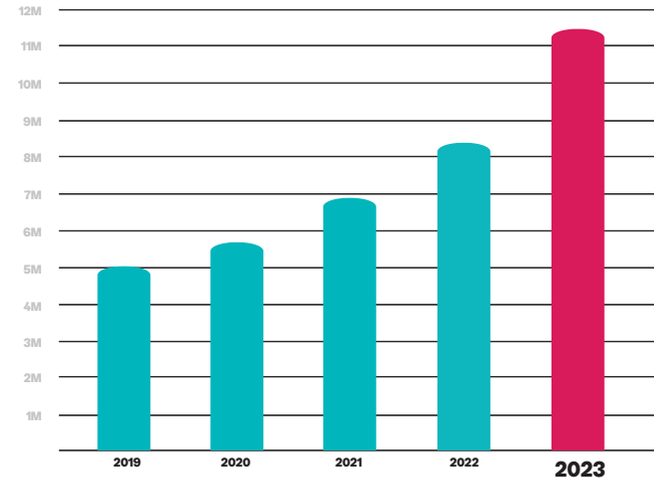


CRIS EN CIFRAS

Empleamos los fondos de manera eficiente para que cada euro invertido en investigación contra el cáncer tenga el mayor impacto posible.



INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS



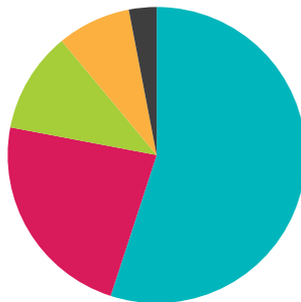
MÁS DE **37M EUR**
TOTAL 2019-2023

11,3M EUR
2023

35%
2023 VS 2022

FINANCIACIÓN OBTENIDA

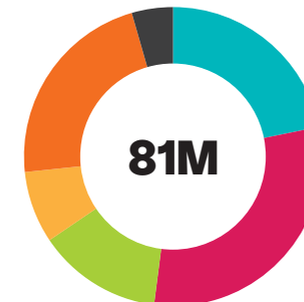
Estamos inmensamente agradecidos por el apoyo que hemos recibido a lo largo de los años de nuestros colaboradores, socios, empresas, movimientos solidarios y nuestros comprometidos voluntarios, sin los cuales no podríamos seguir financiando la investigación pionera.



- 55%** Socios
- 23%** Grandes donantes / Herencias
- 11%** Empresas
- 8%** Movimientos Solidarios
- 3%** Otros

COMPROMISO A 5 AÑOS

CRIS adquiere compromisos a largo plazo con hospitales y centros de investigación para dar estabilidad a los científicos y que puedan desarrollar su labor. En los próximos 5 años, CRIS aportará una financiación de, al menos, 81M Eur.



- 22%** Unidades CRIS de investigación en Hospitales
- 30%** Proyectos
- 14%** Becas y colaboraciones internacionales
- 8%** Ensayos clínicos
- 22%** Nuevos centros de Investigación
- 4%** Otros



HITOS DE 2023



NUEVA TERAPIA CONTRA EL MIELOMA CON CÉLULAS DEL PROPIO PACIENTE

Unidad CRIS de Inmunoterapia. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

La Unidad CRIS de Inmunoterapia en el Hospital Universitario 12 de Octubre, de Madrid, ha creado un nuevo tipo de terapia celular llamada STAb contra el mieloma, que pronto pondrán en marcha en ensayos clínicos con pacientes.



LÍDERES INTERNACIONALES EN EL DESARROLLO DE LAS NUEVAS TERAPIAS CAR-T

Unidad CRIS de Tumores Hematológicos. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

La Unidad ha sido clave en muchos de los ensayos clínicos internacionales que han llevado a la aprobación internacional de varias terapias de última generación, tanto CAR-T como de otros tipos.



CREACIÓN DE UNA NUEVA TERAPIA CONTRA LOS SARCOMAS INFANTILES

Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en Cáncer Infantil. Hospital Universitario la Paz, Madrid

Desarrollo de una nueva terapia celular muy avanzada para tratar los sarcomas avanzados de niños y adolescentes, y han recibido la aprobación para iniciar un ensayo clínico con pacientes infantiles, que es el primer ensayo clínico en el mundo con un CAR-T alogénico académico.

NUEVA
Terapia Celular

5 Terapias Celulares
desarrolladas

NUEVO
Ensayo clínico
para sarcomas infantil



UN NUEVO MÉTODO PARA MEJORAR LA DETECCIÓN TEMPRANA DE CÁNCER DE COLON

Hospital del Mar Investigacions Mèdiques, Barcelona

El equipo de la doctora Clara Montagut del Proyecto CRIS de Cáncer de Colon ha diseñado un método basado en técnicas de análisis genético de última generación para mejorar las campañas de cribado de cáncer de colon.



ANTICIPARNOS A LAS RESISTENCIAS A LOS TRATAMIENTOS EN CÁNCER DE MAMA HER2+

Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca

El doctor Atanasio Pandiella del Proyecto CRIS de Cáncer de Mama ha determinado un mecanismo por el cual las células tumorales de estos cánceres tan agresivos se escapan incluso de una de las terapias más novedosas contra estas formas de cáncer.



LA INVESTIGACIÓN SALVA VIDAS: LOS NÚMEROS LO CONFIRMAN

Unidad CRIS de Tumores Hematológicos. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Un estudio desarrollado por la Unidad CRIS muestra que la supervivencia al mieloma múltiple se ha duplicado los últimos años: este estudio constata de una manera cuantitativa y rotunda, que la investigación salva vidas, y que, con suficiente apoyo, podemos avanzar de manera firme y decidida hacia tratamientos eficaces contra el cáncer.

NUEVO
Método de cribado
Cáncer de Colon

Nueva Estrategia
Cáncer de Mama

X2 Supervivencia
Mieloma múltiple



HITOS DE 2023



VACUNAS CONTRA LAS METÁSTASIS DE CÁNCER DE PULMÓN

Oxford University, Reino Unido

La Fundación CRIS contra el cáncer en colaboración con Cancer Research UK (CRUK) participa en un revolucionario proyecto liderado por la doctora Sarah Blagden para desarrollar una vacuna que prevenga las metástasis y recaídas de cáncer de pulmón en pacientes de alto riesgo.

NUEVA Vacuna

Cáncer de Pulmón



NUEVA INMUNOTERAPIA CONTRA EL CÁNCER DE PULMÓN Y DE MAMA

Unidad CRIS de Inmunoterapia en el Hospital 12 de Octubre, Madrid

El equipo del doctor Luis Álvarez Vallina ha diseñado una nueva terapia con anticuerpos modificados que ayudan a nuestro sistema inmunitario a detectar y destruir tumores agresivos de mama y pulmón.

NUEVA Inmunoterapia tumores sólidos



TERAPIAS CAR-T CONTRA LAS RECAÍDAS DE LEUCEMIAS Y LINFOMAS INFANTILES

Great Ormond St Hospital, Londres (GOSH Charity)

Estamos impulsando un nuevo ensayo clínico dirigido por el Prof. Persis Amrolia con una nueva clase de células CAR-T, diseñada de una manera especial para que prevenga las recaídas de leucemias y linfomas infantiles.

NUEVO Ensayo clínico con CAR-T



ANTICIPARNOS A LAS FORMAS MÁS GRAVES DE LEUCEMIAS INFANTILES

Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona

El equipo de la doctora Mireia Camós del Proyecto CRIS de Leucemias MLL ha desarrollado un método rápido, asequible y fácil de aplicar en los hospitales que para conseguir diagnósticos más precisos que los actuales y, por tanto, tratar mejor a los niños con leucemias.

NUEVO Método diagnóstico



LA I CARRERA CRIS "HAYQUECORRER" IMPULSA GRANDES PROYECTOS Y ENSAYOS CLÍNICOS PEDIÁTRICOS A NIVEL EUROPEO

Consortio contra el cáncer infantil

CRIS contra el cáncer se ha unido al consorcio europeo de fundaciones Fight Kids Cancer, que combinando sus recursos impulsan la investigación contra el cáncer pediátrico apoyando grandes ensayos clínicos y proyectos internacionales, en los que participan equipos de toda Europa.

9 NUEVOS Proyectos de cáncer pediátrico HAYQUECORRER



DEFENDIENDO LA APROBACIÓN EN ESPAÑA DE LAS TERAPIAS AVANZADAS

Solicitud al Ministerio de Sanidad del Gobierno de España y a las CCAA

La Fundación CRIS contra el cáncer ha liderado públicamente la solicitud al Ministerio de Sanidad del Gobierno de España y a los gobiernos de todas las Comunidades Autónomas para que se actualice e implemente el Plan de Abordaje de Terapias Avanzadas habiendo logrado la aprobación de medicamentos CAR-T para tumores de sangre.

Llamamiento desde el





INVESTIGACIÓN PARA
OTRA OPORTUNIDAD

*Trabajando juntos,
podemos acelerar
los avances
científicos en
la investigación
contra el cáncer.*



**Nuestro sueño
es un mundo
sin cáncer y en
CRIS contamos
contigo para
encontrar una
cura.**



INVESTIGACIÓN PARA
OTRA OPORTUNIDAD

www.criscancer.org
www.criscancer.org.uk