

INFORME DE IMPACTO 2022

FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER



MENSAJE DE LA PRESIDENTA

La investigación es lo que nos ha dado y nos sigue dando esperanza.

1. MENSAJE DE LA PRESIDENTA	P.03
2. ACERCA DE CRIS CÁNCER	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 2022	P.18



LOLA MANTEROLA
PRESIDENTA

Estimados socios y donantes:

Me enorgullece compartir con todos vosotros 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 2022.

La investigación es la única alternativa para curar el cáncer, por lo tanto, nos focalizamos en dotar de mayores recursos a la ciencia para hacer realidad esta misión.

Es nuestro objetivo y compromiso, a largo plazo, curar esta enfermedad promoviendo y financiando la investigación para que los pacientes que actualmente no responden a los tratamientos convencionales tengan alternativas de vida, a través de ensayos, estudios, proyectos y unidades especializadas.

Vuestro apoyo, el tuyo, es fundamental para que podamos seguir cumpliendo nuestra labor financiando a los investigadores de mayor talento, a los mejores institutos de referencia nacional e internacional y trabajando con la Sanidad Pública para que cualquier persona tenga las mismas oportunidades de acceder a los tratamientos más punteros.

Los pacientes con cáncer no tienen tiempo, la ciencia requiere de urgencia, y te necesita.

Os traslado, en nombre de todas las personas que trabajan para alcanzar nuestro propósito, el mayor de los agradecimientos por vuestro apoyo constante ayudándonos a conseguir que los logros reflejados en este informe se hayan hecho posibles.

Un cordial saludo,

LOLA MANTEROLA
PRESIDENTA DE CRIS CÁNCER

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
como enfermedad
grave.

ACERCA DE CRIS CANCER

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 RELACIÓN MÁS
ESTRECHA CON LOS
INVESTIGADORES**



**INSTALACIONES EN
HOSPITALES PUBLICOS**



**ACCESO A NUEVOS
TRATAMIENTOS PARA
LOS PACIENTES**

Todos lo hacemos posible



SOMOS GLOBALES



ESPAÑA
PATRONATO

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



REINO UNIDO
PATRONATO

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



FRANCIA
PATRONATO

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

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Prof. Paul Workman
Institute of Cancer Research (ICR)
London (UK)

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

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

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

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

Dr. Amanda Psyrrí
Attikon University Hospital National
Kapodistrian University of Athens (NKUA)
Athens (Greece)

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

Dr. Fabrice André
Gustave Roussy
Paris (France)

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR ESPAÑA

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

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

Dr. Antonio Pérez Martínez
Hospital Universitario de la Paz
Madrid

Dra. María Jesús Ledesma
Universidad Politécnica de Madrid
Madrid

Dr. Raúl San José
Harvard Medical School
Harvard

Dr. Julio Mayol
Hospital Clínico San Carlos
Madrid



SOMOS CRIS

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 CRIS con la investigación contra el cáncer 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.

65 

CENTROS DE INVESTIGACIÓN A NIVEL MUNDIAL

Proyectos CRIS

- **Londres:** Institute of Cancer Research (ICR), Great Ormond Street Hospital (GOSH)
- **París:** Institute Gustave Roussy
- **Niza:** Centre Méditerranéen de médecine moléculaire
- **Massachusetts:** General Hospital Cancer Center, EE. UU.
- **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, MIM
- **Pamplona:** Clínica Universidad de Navarra
- **Bilbao:** CIC bioGUNE
- **Vitoria:** Universidad del País Vasco
- **Málaga:** IBIMA
- **Sevilla:** IBIS Sevilla
- **Valencia:** INCLIVA Valencia
- **Salamanca:** CIC
- **Albacete:** CHUA
- **Murcia:** Instituto de Neurociencias CSIC-UMH
- **Santiago de Compostela:** IDIS

Cofinanciación con Instituciones Internacionales

- **Londres:** University College (PCF)
- **Newcastle:** Newcastle University (PCF)
- **Oxford:** Oxford University (PCF)
- **Múnich:** Technical University (PCF)
- **Barcelona:** VHIR, España (FKC)
- **Utrecht:** Princess Maxima Center (FKC)
- **París:** Institute Gustave Roussy (FKC)
- **Ámsterdam:** University of Amsterdam (FKC)
- **Israel:** Schneider Children's Medical Center (FKC)
- **Dublín:** University College Dublin (FKC)
- **Cambridge:** University of Cambridge, The Gurdon Institute (Damon Runyon)
- **Tübingen:** Eberhard Karl University (Damon Runyon)
- **Israel:** Weizmann Institute of Science (Damon Runyon)
- **Ginebra:** University of Geneva (Damon Runyon)

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

Becas CRIS de Investigación

- **Londres:** ICR, Royal Marsden NHS Foundation Trust
- **Oxford:** Oxford University
- **Southampton:** University Hospital
- **Glasgow:** The Beatson Cancer Center
- **Barcelona:** VHIR, VHIO
- **Madrid:** Universidad Complutense de Madrid, Universidad Francisco de Vitoria
- **Murcia:** Hospital Virgen de la Arrixaca
- **París:** Institute Gustave Roussy
- **Lyon:** Centre Hospitalier
- **Aarhus:** Aarhus University Hospital
- **Utrecht:** Princess Maxima Center
- **Boston:** Dana-Farber Cancer Institute
- **Nashville:** Vanderbilt Ingram Cancer Center
- **Nueva York:** Mount Sinai School of Medicine, Weill Cornell Medicine, Columbia University
- **Dallas:** UT Southwestern Medical Center
- **Toronto:** Princess Margaret

EN 12 PAÍSES

ESPAÑA
REINO UNIDO
FRANCIA
IRLANDA
CANADÁ
ALEMANIA

DINAMARCA
SUIZA
PAÍSES BAJOS
ISRAEL
EE. UU.
AUSTRALIA

En los últimos 12 años hemos invertido más de 40 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 40 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 SUBVENCIÓNES DE OTRAS ENTIDADES DE FINANCIACIÓN (POR EJ. LA UE)

NUESTRO IMPACTO EN LA INVESTIGACIÓN

40M EUR
INVERTIDOS
EN INVESTIGACIÓN

65 CENTROS DE
INVESTIGACIÓN EN
TODO EL MUNDO
27 EN
ESPAÑA

247 
INVESTIGADORES Y
CIENTÍFICOS
20 %

53 
EQUIPOS DE
INVESTIGADORES
55 %

120 
LÍNEAS DE
INVESTIGACIÓN
48 %

53 
NUEVOS
TRATAMIENTOS
DESARROLLADOS
POR EQUIPOS
CRIS
29 %

468 
ENSAYOS CLÍNICOS
EN UNIDADES Y
PROYECTOS DE
CRIS

6000 
PACIENTES
BENEFICIADOS DE
ENSAYOS
CLÍNICOS
DE CRIS
69 %

877 
PUBLICACIONES
CIENTÍFICAS SOBRE
AVANCES

848 
PONENCIAS EN
CONGRESOS

83 
TESIS DOCTORALES
RELACIONADAS
CON CRIS

15 
PATENTES
CONSEGUIDAS

6
PATENTES NUEVAS
EN CURSO

11M 
ALCANCE
POTENCIAL DE
PERSONAS

¿CÓMO PODEMOS VENCER AL CÁNCER?



Financiando 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.



Financiando la investigación del cáncer infantil

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



Creando unidades multidisciplinarias en hospitales

Instalaciones o "unidades" innovadoras en hospitales y centros de investigación con expertos multidisciplinarios que se reúnan para tratar los casos oncológicos más difíciles.



Concediendo becas, ayudas 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

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

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

312

PROYECTOS PARA ADULTOS

TIPO DE CÁNCER	PROYECTOS
Cáncer de cabeza y cuello	3
Cáncer de colon	3
Cáncer de mama	6
Cáncer de ovario	4
Cáncer de páncreas	2
Cáncer de próstata	9
Cáncer de pulmón	7
Cáncer de riñón	2
Melanoma	4
Mieloma múltiple	83
Leucemia	74
Linfoma	74
Cáncer de cérvix	2
Cáncer torácico	2
Cáncer de vejiga	1
Neoplasia mieloproliferativa	36

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 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.

41

PROYECTOS PEDIÁTRICOS

TIPO DE CÁNCER	PROYECTOS
General	1
Neuroblastoma	5
Sarcoma	7
Tumores cerebrales	8
Leucemia	11
Linfoma	7
Renal	2

CREACIÓN DE UNIDADES EN HOSPITALES PUBLICOS



Las Unidades CRIS oncológicas son equipos multidisciplinares formados por investigadores, médicos especialistas, expertos en otros campos como la bioinformática, enfermeros 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. Al reunir a miembros con conocimientos tan amplios, los resultados de la investigación pueden traducirse a tratamientos prometedores mucho más rápidamente.

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.

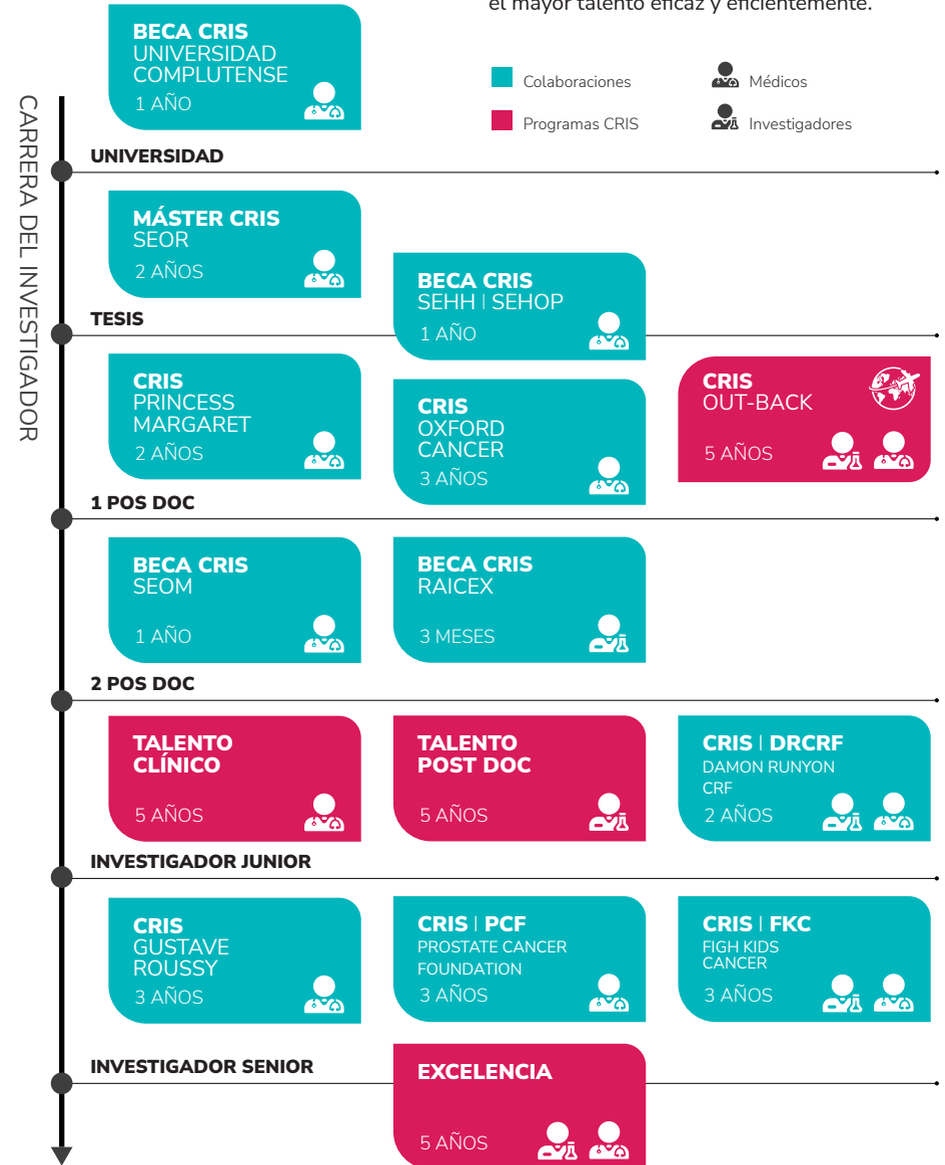


UNIDAD CRIS DE TERAPIAS AVANZADAS EN CÁNCER INFANTIL

- 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

Con el fin de lograr curar el cáncer, nuestra Fundación es un propulsor de los mejores investigadores nacionales e internacionales, realizando convocatorias propias y colaboraciones con diversas instituciones científicas y médicas, alrededor del mundo, para trabajar en red, compartir los últimos avances y aprovechar el mayor talento eficaz y eficientemente.



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 una mejor calidad de vida.

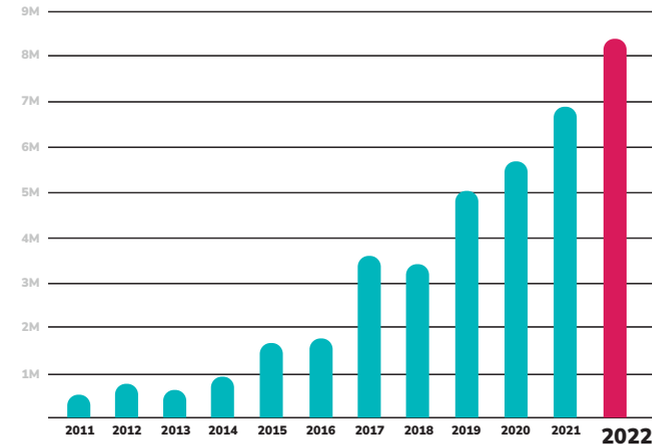


Empleamos los fondos de manera eficiente para que cada euro invertido en investigación contra el cáncer tenga el mayor impacto posible.



CRIS EN CIFRAS

INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN



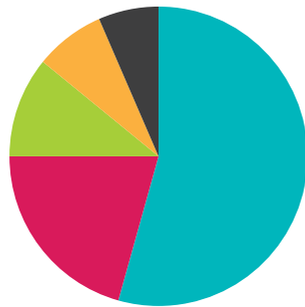
40M EUR
TOTAL 2011-2022

8,4M EUR
2022

22 %
2022 VS 2021

FINANCIACIÓN OBTENIDA

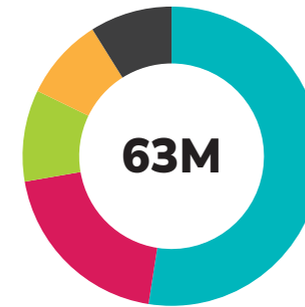
Estamos inmensamente agradecidos por el apoyo que hemos recibido a lo largo de los años de nuestros colaboradores, socios, empresas, movimientos solidarios y nuestros comprometidos voluntarios, sin los cuales no podríamos seguir financiando la investigación pionera.



- 59 %** Socios
- 19 %** Grandes donantes / Herencias
- 10 %** Empresas
- 7 %** Movimientos Solidarios
- 6 %** 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, 63M Eur.



- 53 %** Unidades
- 20 %** Proyectos
- 10 %** Becas y colaboraciones internacionales
- 9 %** Ensayos clínicos
- 9 %** Otros



HITOS DE 2022



ENSAYO CLÍNICO LÍDER EN TUMORES CEREBRALES PEDIÁTRICOS AGRESIVOS

Great Ormond Street Hospital, Londres (GOSH Charity)

CRIS contra el cáncer financia un ensayo clínico con terapias CART-T en el que participan 12 niños con glioma difuso de la línea media (GDM), un tipo agresivo de tumor cerebral. Esta terapia se sirve del propio sistema inmunológico del paciente para atacar a las células tumorales. CRIS contra el cáncer está comprometida con la investigación en los tumores cerebrales infantiles más agresivos apoyando al Prof. C Jones del ICR (Londres), al Dr. Jacques Grill del Gustave Roussy Institute (París) y al Dr. Lassaletta del Hospital Niño Jesús (Madrid) en la lucha contra estos tipos de tumores.

1 NUEVO
Ensayo clínico
4 Proyectos en total



RENOVAMOS LA INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER DE MAMA.

Proyecto CRIS de Investigación

Hemos iniciado un nuevo ensayo clínico, a través de las convocatorias de CRIS contra el cáncer, centrado en el cáncer de mama metastásico. Con esta iniciativa financiamos ya un total de 6 proyectos de investigación del cáncer de mama que estudian este tumor en todas sus fases.

1 NUEVO
Proyecto sobre el cáncer de mama
6 en total



INAUGURACIÓN DE LA UNIDAD DE NUEVAS TERAPIAS EXPERIMENTALES, ESPECIALIZADA EN TUMORES SÓLIDOS

Hospital Clínico San Carlos, Madrid (España)

Hemos creado y ampliado una Unidad de Terapia Experimental en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid (España). Esta unidad pionera trata a pacientes con tumores sólidos y les permite acceder a los tratamientos y ensayos clínicos más avanzados. Es una de las cuatro Unidades CRIS establecidas en hospitales públicos.

1 NUEVA
Unidad
4 Unidades CRIS en total



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA

ICR

Además del lanzamiento de nuevos retos, CRIS contra el cáncer ha renovado la financiación de los siguientes proyectos de investigación del cáncer en el Institute of Cancer Research: Proyecto de Inmunoterapia con Células CAR-T en tumores torácicos, Centro de Inmunoterapia Traslacional, Proyecto de Cáncer de Cabeza y Cuello, Proyecto de Tumores Cerebrales Pediátricos, Proyecto de Mieloma Múltiple y Proyecto de Cordoma.

6
Proyectos
2,6M
en total



FIGHT KIDS CANCER

Ensayos pediátricos en toda Europa

CRIS contra el cáncer se ha unido a FKC, un consorcio pan-europeo de fundaciones que investigan contra el cáncer pediátrico. Juntos, nos enorgullecemos de haber dado apoyo a un total de 7 proyectos en 2022 que ayudarán a comprender y tratar numerosos tumores hematológicos y neuroblastoma. Los recursos combinados de este consorcio aceleran la aplicación de nuevos tratamientos para que lleguen a los niños diagnosticados de estos tumores.

7 NUEVOS
Proyectos de alto impacto
para cánceres hematológicos y neuroblastomas infantiles



ENSAYOS CLÍNICOS ONCÓLOGICOS DE LA VIDA REAL EN EL INSTITUTE GUSTAVE ROUSSY DE PARÍS

Cáncer de mama, de riñón y de pulmón

Estos ensayos pretenden establecer nuevos protocolos para mejorar la calidad de vida de los pacientes mediante tratamientos más personalizados y menos tóxicos. En 2022 hemos financiado 3 ensayos coordinados por investigadores en España y Francia. El Gustave Roussy Oncological Institute de París es uno de los centros de investigación más prestigiosos del mundo.

3
Ensayos clínicos
Mama, pulmón y riñón
1,5M



HITOS DE 2022



MAYOR INVERSIÓN EN TERAPIA CELULAR INFANTIL

Unidad infantil CRIS de Terapias Avanzadas, Hospital de la Paz, Madrid (España)

En 2022 se aprobaron dos nuevas terapias celulares, ambas desarrolladas en esta unidad: CAR-T dual para niños con leucemia en recaída y células NK activadas utilizadas en ensayos clínicos para sarcomas infantiles



PROGRAMAS CRIS DE INVESTIGACIÓN

4.ª edición del Programa CRIS de investigación

Los Programas CRIS están diseñados para hacer posible que los grandes investigadores tengan recursos suficientes, durante 5 años, para llevar a cabo sus proyectos y avanzar en la cura contra el cáncer. A través estos programas, CRIS contra el cáncer cuenta con una amplia red formada por los mejores profesionales, tanto en España como a nivel internacional.



PROSTATE CÁNCER FOUNDATION EN ESTADOS UNIDOS.

Cofinanciación de Programas Científicos en entidades líderes internacionales

Junto con la fundación de investigación del cáncer de próstata más prestigiosa del mundo, CRIS contra el cáncer ha cofinanciado el trabajo de 2 investigadores europeos brillantes a través de los Young Investigator Awards. En total son 4 los investigadores financiados a través de esta colaboración durante los últimos años. Esta colaboración forma parte de la fuerte apuesta de nuestra fundación para investigar en cáncer de próstata, siendo 7 los proyectos de investigación que financiamos.

2 NUEVAS
Terapias celulares pediátricas
aprobadas

6 NUEVOS
Programas CRIS
15,5M
desde 2019

2 NUEVOS
Premios Jóvenes Investigadores
560k
4 PREMIOS
en total



PROGRAMA CRIS OUT-BACK

Desarrollar el potencial de nuestro talento investigador.

Este programa financia 3 años de contrato en el extranjero con la garantía de un año de continuidad al regreso del investigador a su país de origen. El programa también incluye formación multidisciplinar para el galardonado y cuenta con la participación de sociedades médicas y prestigiosos científicos nacionales e internacionales.



OXFORD - PROGRAMA CRIS

de investigación médica

CRIS contra el cáncer colabora con Oxford Cancer, una estructura que coordina los proyectos de investigación en cáncer desarrollados en los laboratorios, instituciones y universidades de Oxford. Este año, se lanza un programa de 3 años dotado con 400K euros para incorporarse al Oxford Cancer Clinical Academic Training Programme. Este acuerdo se renovará cada 3 años.



MÁSTERS EN COLABORACIÓN CON LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA (SEOR)

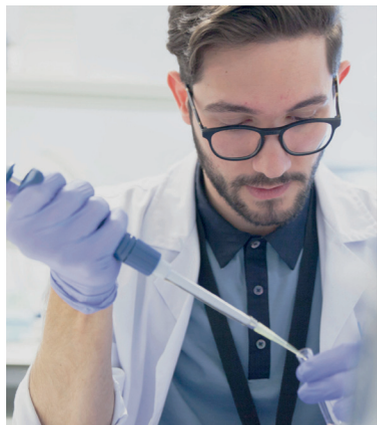
Radioterapia Oncológica

Máster en colaboración con la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), con quien colaboramos desde hace 5 años, y hemos puesto en marcha un programa de máster en el que radioncólogos reciben formación exclusiva en investigación y desarrollan sus propios proyectos. De este modo impulsamos las carreras profesionales de los mejores investigadores del futuro.

2
Programas
3 Años
en el extranjero
+1 en el país de origen

3
años
Investigación y formación
400k

1
programa de Máster SEOR
para radioncólogos



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



**No pararemos
hasta curar a
todos y cada
uno de los
pacientes.**



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