



JUNTOS CURAREMOS  
EL CÁNCER

HAZTE SOCIO



CRISCANCER.ORG

FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER  
Avenida de Manoteras 22, oficina 109. Madrid 28050



INVESTIGACIÓN PARA  
OTRA OPORTUNIDAD

CRIS CONTRA  
EL CÁNCER

MEMORIA ANUAL

2024



Invertir en investigación es invertir en futuro, en salud, en innovación y en progreso social"



CONÓCENOS

Vídeo



## TRABAJAMOS PARA TRANSFORMAR EL SISTEMA

Estimados socios, empresas colaboradoras y donantes:

Es un honor dirigirme a vosotros para compartir la Memoria anual de la Fundación CRIS Contra el Cáncer, que recoge los hitos, avances y desafíos logrados a lo largo de este 2024. Un año de compromiso, innovación e impacto tangible en la investigación del cáncer. El gran valor de nuestra Fundación sigue siendo haber construido una comunidad sólida, formada por miles de personas comprometidas que entienden que solo a través de la investigación conseguiremos curar esta enfermedad que, lamentablemente, continúa creciendo a nivel global.

Hace ya 14 años que comenzamos con una visión clara: que el cáncer se cure. Desde entonces, hemos invertido más de 64 millones de euros en investigación oncológica, 46 de ellos en los últimos cinco años. Esta apuesta decidida ha permitido desarrollar tratamientos personalizados que han dado una nueva oportunidad de vida a pacientes sin otras alternativas terapéuticas.

En 2024, gracias a vuestro apoyo constante y a la entrega de nuestro equipo investigador, hemos impulsado avances con potencial impacto para más de 14 millones de pacientes. Lo logramos acompañando a científicos en todas las etapas de su carrera, dotando a hospitales públicos de unidades especializadas por tipo de cáncer, garantizando el acceso igualitario a terapias de vanguardia a través del sistema sanitario. Nuestra estructura internacional, con sedes operativas en España, Reino Unido y Francia, ha servido de plataforma para fortalecer la cooperación entre centros de investigación líderes a nivel mundial.

Nuestro compromiso va más allá de la investigación: trabajamos para transformar el sistema, acercar los avances científicos a los pacientes y garantizar que ningún logro quede fuera de su alcance. En 2024 hemos seguido colaborando con instituciones públicas para que los tratamientos más innovadores lleguen a quien los necesita, incidiendo en políticas sanitarias. Impulsamos la investigación más puntera y rompedora, liderada por las mentes más brillantes, la investigación que realmente proporciona soluciones reales y que llegan a los pacientes en el mínimo tiempo posible. Una investigación que nos trae una medicina más precisa, cercana y que aborda de manera personalizada todos los aspectos del cáncer, desde la prevención al tratamiento, pasando por el diagnóstico y el seguimiento a largo plazo de cada persona. En definitiva, la investigación que acabe para siempre con el cáncer. Este año, además, hemos multiplicado el impacto de nuestra inversión gracias a alianzas estratégicas, acuerdos de cofinanciación y la atracción de fondos competitivos que reconocen el potencial de nuestras líneas de investigación.

Invertir en investigación es invertir en futuro, en salud, en innovación y en progreso social. Los resultados que hemos logrado en 2024 nos lo demuestran una vez más.

Nada de esto sería posible sin ti. Por eso, en nombre de todos los pacientes, investigadores y del equipo CRIS Contra el Cáncer, gracias por creer en la ciencia, por impulsar la esperanza y por formar parte de esta misión transformadora.

Un afectuoso saludo,

**Lola Manterola**  
Presidenta y cofundadora  
Fundación CRIS Contra el Cáncer

## QUIÉNES SOMOS

Somos una organización internacional sin ánimo de lucro con sedes en España, Reino Unido y Francia. En la Fundación CRIS Contra el Cáncer nos dedicamos a financiar la investigación de tratamientos pioneros contra el cáncer para pacientes que no responden a terapias convencionales, colaboramos con las mejores instituciones científicas mundiales y apoyamos a investigadores en el desarrollo de tratamientos innovadores. Desde 2010, impulsamos la captación de talento investigador internacional mediante becas y ayudas específicas, proporcionando recursos necesarios para avanzar en carreras científicas y lograr descubrimientos relevantes, llevando la esperanza a miles de personas afectadas.

## NUESTRO PATRONATO

Composición del Patronato de la Fundación CRIS Contra el Cáncer actualizado a 30 de junio de 2024:

**Presidenta:** Lola Manterola Jara

**Vicepresidente:** Gonzalo Rodríguez Díaz

**Patrono y Director Científico:** Joaquín Martínez López

**Patronos:** Diego Megía Zunzarren

Ana María Zunzarren Echevarría

David Lafuente Baraza

Francisco Miret Bernal

Daniel Guerrero López

Cristina Lasvignes Martín

Paulino Moraleda Martínez

Eduardo Giménez Rodríguez-Lafora

Natalia Martínez Peraita

Bernardo Gutiérrez de la Roca Pérez

Nuria Martí Martínez

**Secretaría no Patrono:** Marta Cardona Patau

## COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

**Prof. Lillian Siu.** Princess Margaret Cancer Centre. Toronto (Canada). Chair.

**Prof. Rajesh Chopra.** Apple Tree Partner (ATP). London (UK). Vice Chair.

**Prof. Joaquín Martínez.** H120 CNIO. Madrid (Spain).

**Prof. Sumithra J. Mandrekar.** Mayo Clinic (US).

**Prof. Paul S. Mischel.** Stanford University. San Diego (US).

**Prof. Karin de Visser.** Netherlands Cancer Center (NL).

**Prof. Amanda Psyrris.** Attikon University Hospital (Greece).

**Prof. Kevin Harrington.** Institute of Cancer Research (ICR) / Royal Marsden Hospital (UK).

**Prof. Caroline Robert.** Gustave Roussy. Paris (France).

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

**Dr. Josep Taberner.** VHIO. (Spain).

**Antonio López,** secretario del Comité Internacional.

## COMITÉ CIENTÍFICO NACIONAL

**Dr. Joaquín Martínez.** Director Científico de la Fundación CRIS contra el cáncer, jefe de servicio de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

**Dr. Antonio Pérez.** Jefe del servicio de Hemato-oncología Pediátrica en el Hospital Universitario de La Paz, Madrid.

**Dra. Anna María Sureda.** Jefa del servicio de Hematología y del Programa de Trasplante de Células Madre Hematopoyéticas en el Instituto Catalán de Oncología, Barcelona.

**Dr. Atanasio Pandiella.** Director de la Unidad de Oncofarmacología Traslacional y vicedirector del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca.

**Dra. María Jesús Ledesma.** Catedrática en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid.

**Dra. Elena Castro.** Médico oncólogo en cáncer de próstata y Genética del Cáncer. Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid, ESMO Faculty.

**Dr. Raúl San José.** Codirector del Laboratorio de Imagenología Torácica Aplicada del Hospital Brigham and Women's y profesor asociado de Radiología en la Facultad de Medicina de Harvard.

**Dr. Julio Mayol.** Catedrático de Cirugía de la Universidad Complutense de Madrid y jefe de sección de Cirugía en el Hospital Clínico San Carlos y director del Instituto de Salud Carlos III.

**Dr. Arkaitz Carracedo.** Profesor de investigación Ikerbasque en CIC bioGUNE, profesor asociado de la Universidad del País Vasco y jefe de grupo en el centro de cáncer CIBERONC.

**Dra. Clara Montagut.** Jefa de sección de cáncer digestivo en el Hospital del Mar, profesora de la Universitat Pompeu Fabra y coordinadora del Programa de Cáncer Digestivo en HM Delfos.

## EQUIPO CRIS CONTRA EL CÁNCER (A JUNIO DE 2025)

Estanis De La Quadra-Salcedo, **vicepresidente ejecutivo.**

Marta Cardona, **directora general.**

**CIENCIA:** Joaquín Martínez (**director**), Jesús Sánchez, Tamara Méndez, Ángela Gallego, Lilit Manukian, Isabel Cuadrado.

**EMPRESAS Y FUNDACIONES:** Leo Cañadilla (**director**), Ana González, Sara Ibarbía.

**ACCIÓN SOCIAL:** Patricia Senarega (**directora**), Claudia Estrella, Patricia Sánchez.

**COMUNICACIÓN E INCIDENCIA POLÍTICA:** Cristina García Baylo (**directora**), Tábata Peregrín, Isabel Cabrerizo.

**MARKETING:** Sara Calatrava (**directora**), Anna Pujol, Montserrat López y Eduardo Martí.

**FILANTROPÍA PRIVADA:** Chavela Rodríguez (**directora**) y Laura Hermida.

**SOCIOS Y CAPTACIÓN:** Juan Magaz (**director**), Miriam Juantegui, Omar Al-shahrou.

**HERENCIAS Y LEGADOS:** Marta Redondo (**directora**).

**LEGAL:** Alicia Najarro (**directora**).

**FINANCIERO:** Fernando Ávila (**director**), Raúl De La Puente, Carlos Baena y Begoña Delgado.

## GRACIAS A TI, NUESTRA INVESTIGACIÓN PARA SALVAR VIDAS CONTINÚA

Lee este código QR y descubre cómo puedes ayudarnos a vencer el cáncer.

O si lo prefieres, accede tecleando a la url:



<https://criscancer.org>

<https://ganaralcancer.org>

## SUMARIO

CARTA DE LA PRESIDENTA.....	3
QUIÉNES SOMOS.....	4
DE UN VISTAZO: HITOS.....	6
NUESTRO COMPROMISO.....	8
AUDITORÍAS.....	10

## INVESTIGACIÓN

UNIDADES.....	12
PROYECTOS.....	14
PROGRAMAS.....	20
BECAS.....	24
ESTUDIOS CLÍNICOS.....	26
INTERNACIONAL.....	28

## ACTIVIDADES

DÍA DE LA CIENCIA.....	32
FILANTROPÍA PRIVADA.....	34
CONTAMOS CONTIGO.....	36
EMPRESAS Y FUNDACIONES.....	44
HERENCIAS Y LEGADOS.....	46
COMUNICACIÓN E INCIDENCIA POLÍTICA.....	48

# HITOS CRIS

La ciencia avanza gracias a ti.



## 1 TERAPIAS CAR-T EN LA SANIDAD PÚBLICA

Pacientes solicitan la aprobación de los tratamientos CAR-T en el Sistema Nacional de Salud.

## 3 PRIMER SIMPOSIO CIENTÍFICO CRIS

Una cita en la que los mejores investigadores del mundo han compartido sus resultados, avances e ideas sobre cómo diagnosticar y prevenir el cáncer.



## 5 NUEVA SALA BLANCA

Situada frente al Hospital materno-infantil del Hospital La Paz, Madrid, cuenta con una estructura imprescindible para desarrollar más terapias avanzadas, desarrollar nuevos ensayos clínicos.



## 7 INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Hemos creado la primera Unidad Computacional que utiliza IA para la fabricación de medicamentos en la sanidad pública española. Ubicada en la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas del Hospital Clínico San Carlos, permitirá descubrir compuestos, convertirlos en fármacos y reducir costes.



## 9 AYUDAMOS A CREAR GRUPOS INDEPENDIENTES

Gracias al apoyo de los Programas CRIS de Investigación, jóvenes brillantes como Lorea Valcárcel (Universidad del País Vasco) y Sara Labiano (Clínica Universidad de Navarra) han creado sus grupos.



## 11 MICROBIOTA INTESTINAL

Recientes estudios de la Unidad CRIS de Tumores Hematológicos del Hospital 12 de Octubre (Madrid) muestran que determinadas bacterias intestinales producen compuestos que mejoran el pronóstico de los pacientes de mieloma múltiple.

## 2 CÁNCER DE PÁNCREAS

La doctora Meritxell Rovira y su equipo (IDIBELL, Barcelona) han estudiado y descrito con altísimo grado de detalle las células que forman los conductos del páncreas, y han encontrado varios nuevos tipos de célula.



## 4 INMUNOTERAPIA

La Unidad CRIS del Hospital 12 de Octubre ha desarrollado nuevas terapias innovadoras que beneficiarán a pacientes con mieloma múltiple, linfomas y cáncer de pulmón de células grandes.



## 6 TERAPIA CAR-T EN SARCOMAS

Un ensayo clínico pionero en el mundo, creado y diseñado por el equipo del doctor Antonio Pérez en la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas contra el cáncer infantil del Hospital de la Paz para sarcomas de mal pronóstico.

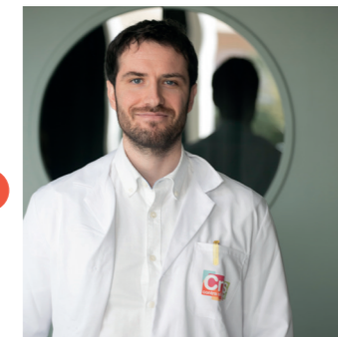
## 8 FIGHT KIDS CANCER

La unión con otras fundaciones contra el cáncer infantil ha permitido dedicar 10 millones de euros a proyectos de gran alcance en la investigación y tratamiento de los tumores cerebrales infantiles.



## 10 ATRACCIÓN DEL TALENTO JOVEN

Jóvenes como el doctor Luis Francisco Lorenzo pueden iniciar con paso firme sus carreras investigadoras gracias a los Programas CRIS de Investigación.



## 12 CÁNCER DE PRÓSTATA

El laboratorio del doctor Joaquín Mateo, del Instituto de Oncología Vall d'Hebrón, ha mostrado que se puede utilizar muestras de sangre de los pacientes (biopsia líquida) para hacer un seguimiento extremadamente preciso de cómo evoluciona el tumor sin necesidad de biopsias convencionales.

## INVESTIGACIÓN QUE SALVA VIDAS

La ciencia para avanzar requiere de recursos para lograr tratamientos eficaces que aumenten la supervivencia del cáncer, que es la primera causa de muerte en España. En CRIS Contra el Cáncer hemos destinado 64 millones de euros a la investigación en 14 años, 46 en los últimos 5 años.

La investigación salva vidas, y en CRIS Contra el Cáncer lo tenemos claro: una sociedad unida y comprometida puede lograr la cura. Gracias al apoyo de más de 95.000 socios, más de 1.000 empresas y numerosos donantes, hemos conseguido impulsar importantes avances contra esta enfermedad.

En CRIS Contra el Cáncer apoyamos a los investigadores, colaboramos con otras instituciones, financiamos nuevos tratamientos y hemos creado 4 Unidades de excelencia en hospitales públicos. El impacto transformador de quienes colaboran con nosotros es significativo: un socio suele acompañarnos durante más de 7 años, y su compromiso genera un impacto multiplicador, logrando un retorno de hasta 7 veces lo invertido en ampliar nuestra base social.

## PRINCIPALES MAGNITUDES (2011-2024)

**64 M**  
Invertidos nacional e internacional

**46 M**  
en los últimos 5 años

**87**  
Centros de investigación en todo el mundo

**36**  
en España

**497**  
investigadores y científicos

**115**  
equipos de investigadores

**342**  
líneas de investigación

**1.282**  
publicaciones científicas sobre avances

**1.287**  
ponencias en congresos

**140**  
tesis doctorales relacionadas con CRIS

**89**  
nuevos tratamientos desarrollados por equipos CRIS

**588**  
proyectos pediátricos y adultos

**12.412**  
pacientes beneficiarios directos de ensayos clínicos de CRIS

**16**  
patentes conseguidas

**5**  
patentes nuevas en curso

**14 M**  
alcance potencial de personas

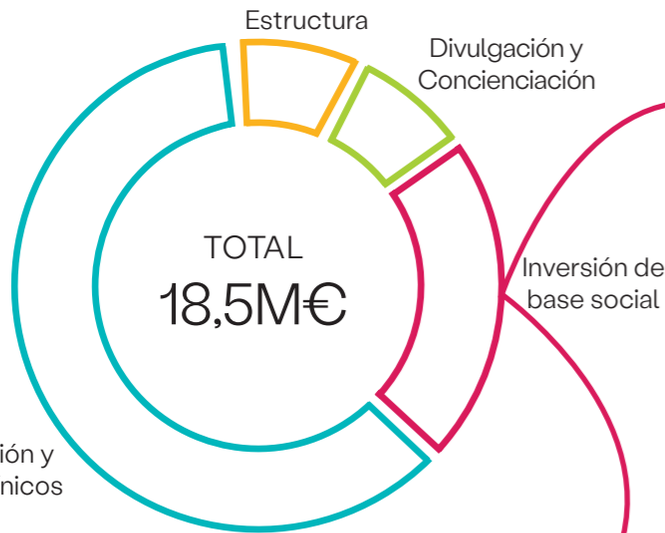
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (€)	2024
Cáncer colorectal	80.000
Cáncer de colon	330.000
Cáncer de mama	410.000
Cáncer de ovario	40.000
Cáncer de páncreas	723.409
Cáncer de próstata	803.000
Cáncer infantil	1.223.810
Cánceres hematológicos	1.960.048
Cátedra CRIS-UCM	30.000
Computacional	500.000
Desarrollo de nuevos institutos	214.195
Formación investigadores, becas y retorno	1.705.329
Inmuno-oncología y cáncer de pulmón, Unidad CRIS	530.002
Melanoma y cáncer de riñón	500.000
Metástasis	80.000
Prevención y ciencia divulgativa	506.582
Promoción ensayos clínicos	645.665
Radiología e inmunoterapia	160.000
Sarcoma	250.000
Tumores Sólidos, Unidad CRIS	399.769
Asesoría y Auditoría científica	250.400
<b>TOTAL</b>	<b>11.344.233</b>
<b>INVERSIÓN 2011-2024</b>	<b>52.548.831*</b>

\* Dato a nivel nacional

## LAS CUENTAS CLARAS

En CRIS Contra el Cáncer nos tomamos en serio la transparencia y buenas prácticas. Por eso, Capital Auditors examina nuestras cuentas todos los años, la Agencia Estatal de Investigación evalúa nuestros proyectos y estamos certificados por la Fundación Lealtad.

### INVERSIÓN 2024



### ¿Sabías que...?

La inversión destinada a sumar nuevos socios genera ingresos futuros ocho veces superiores que se asignan a fondos para la investigación. Cada euro invertido se multiplica por siete en un periodo de ocho años.



Retorno de la inversión (en socios)  
**1€ invertido = 7€ en 8 años**



Con nuestro compromiso contribuimos a transformar la historia de la investigación

### EL EFECTO MULTIPLICADOR DE CRIS CONTRA EL CÁNCER

La inversión de CRIS Contra el Cáncer no solo impulsa directamente la investigación, sino que multiplica su impacto, gracias a la atracción de financiación adicional de otras entidades públicas y privadas. Este efecto se concreta en varios niveles:

- **X2:** Impulsando la cofinanciación con otras organizaciones sociales para igualar la inversión inicial.
- **X3:** Invirtiendo en unidades de investigación contra el cáncer, lo que atrae inversiones de otras entidades.
- **X10:** Los proyectos financiados por CRIS Contra el Cáncer que logran resultados sobresalientes reciben ayudas significativas de entidades internacionales, multiplicando hasta por diez la inversión inicial.

Además de los más de 64 millones de euros invertidos directamente, las iniciativas CRIS Contra el Cáncer de investigación, seleccionadas por nuestro comité científico, consiguen atraer fondos de terceros para multiplicar su inversión en la investigación contra el cáncer.

### PROYECTOS CON LA GARANTÍA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN (AEI)

Todos nuestros proyectos son evaluados por la Agencia Estatal de Investigación (AEI), a través de la Subdivisión de Coordinación y Evaluación (SCE). En 2024 se evaluaron las nueve solicitudes remitidas por la Fundación CRIS Contra el Cáncer, lo que garantiza la calidad científica y la transparencia de nuestros proyectos.



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



DIVISION DE COORDINACIÓN, EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO CIENTÍFICO Y TÉCNICO  
 SUBDIVISIÓN DE COORDINACIÓN Y EVALUACIÓN  
 Julio Bravo de Pedro

Informe sobre la evaluación realizada por la Subdivisión de Coordinación y Evaluación (SCE) de los proyectos de investigación en marcha financiados por la Fundación CRIS contra el Cáncer.

En el año 2017 se inició la colaboración entre la Fundación CRIS contra el cáncer (FCRIS) y la Agencia Estatal de Investigación (AEI). El objeto de esta colaboración es garantizar la calidad científica de los proyectos de investigación actualmente financiados por la FCRIS, según la propia Fundación recoge en su convocatoria, mediante la evaluación por parte de la Subdivisión de Coordinación y Evaluación (SCE) de la AEI del desarrollo de los proyectos de investigación apoyados por CRIS y la consecución de resultados en función de los objetivos planteados en el proyecto inicial.

En el marco de esta colaboración, la SCE ha evaluado las 9 solicitudes remitidas por la FCRIS durante el año 2024, relativas al seguimiento de los proyectos de investigación que están en marcha en la actualidad con financiación de esta fundación. Los proyectos evaluados son los siguientes:

- F CRIS Seg Pr I+D22
- F CRIS Seg Pr Estr22

En Madrid a 6 de mayo de 2025

EL JEFE DE LA SUBDIVISIÓN DE COORDINACIÓN Y EVALUACIÓN

BRAVO DE PEDRO JULIO -  
 DNI 08960820C

## ¿QUÉ HACEMOS PARA CURAR EL CÁNCER?

Además de estar comprometidos con la investigación, en CRIS Contra el Cáncer impulsamos y ayudamos activamente para transformarla en tratamientos pioneros a través de las Unidades CRIS, los programas y becas, los estudios clínicos y la colaboración con otras instituciones nacionales e internacionales.

### UNIDADES CRIS

#### Punta de lanza contra el cáncer

**Las Unidades CRIS son un modelo único que une la investigación al tratamiento de los pacientes en los hospitales públicos con nuevas terapias.**

Con las Unidades CRIS estamos en la primera línea de la investigación contra el cáncer. Cada una, dentro de su especialidad, está formada por equipos multidisciplinares compuestos por investigadores, médicos especialistas y expertos en otros campos como la bioinformática y la genética. En la actualidad, hay cuatro Unidades integradas en hospitales públicos de referencia madrileños. En el Hospital La Paz está la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas para Cáncer Infantil; el Hospital 12 de Octubre tiene dos Unidades: la de Tumores Hematológicos y la Inmuno-Oncológica; y en el Hospital Clínico San Carlos, la de Nuevas Terapias Experimentales.

**La Unidad que ha llevado tratamientos personalizados a más de 1.000 niños y adolescentes con cáncer**

#### **Unidad CRIS de Terapias Avanzadas para Cáncer Infantil (Hospital La Paz)**

Desde su puesta en marcha, esta Unidad ha tratado a más de 1.000 jóvenes con cáncer y liderado 67 ensayos clínicos, muchos de ellos con terapias celulares únicas, diseñadas específicamente para pacientes que no responden a los tratamientos convencionales. Ha desarrollado tratamientos pioneros basados en células CAR-T, terapias para tumores raros como el rabdoide o el neuroblastoma, e incluso se ha tratado con éxito

a bebés con alteraciones genéticas extremadamente infrecuentes. La Unidad, dirigida por el doctor Antonio Pérez, no solo investiga: fabrica las terapias en su propia "sala blanca" de alta seguridad, y las aplica directamente en el hospital.

**Madrid a la vanguardia en mieloma, linfoma y leucemia: la Unidad que está cambiando el pronóstico del cáncer de la sangre**

#### **Unidad CRIS de Tumores Hematológicos (Hospital 12 de Octubre/CNIO)**

Dirigida por el doctor Joaquín Martínez, investiga tratamientos punteros como los CAR-T de nueva generación, anticuerpos biespecíficos o terapias dirigidas. Esta Unidad se ha convertido en uno de los epicentros europeos de innovación, transformando la forma de diagnosticar, tratar y entender los cánceres hematológicos. Entre los últimos avances, ha demostrado que factores como la microbiota intestinal o ciertas infecciones previas pueden influir en la evolución de estos tumores, lo que abre nuevas vías de tratamiento.

**Diseñar un fármaco en meses: la revolución de la medicina personalizada ya está en marcha**

#### **Unidad CRIS de Nuevas Terapias Experimentales, Hospital Clínico San Carlos**

Esta Unidad se ha consolidado como uno de los centros más innovadores de Europa en el desarrollo de tratamientos personalizados para tumores sólidos. En sus instalaciones convergen la investigación de laboratorio, los ensayos clínicos y la tecnología más



### DOCTOR JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ, DIRECTOR CIENTÍFICO DE CRIS CONTRA EL CÁNCER

El doctor Joaquín Martínez es pionero en impulsar una idea poco habitual en nuestro país:

combinar ciencia de vanguardia con tratamientos directos a pacientes dentro del hospital. Así nació la Unidad CRIS de Tumores Hematológicos, el primer gran proyecto de CRIS Contra el Cáncer en el Hospital 12 de Octubre de Madrid. En esta Unidad, más de 1.500 pacientes –muchos de ellos con tumores especialmente complejos– han participado en ensayos clínicos que, en la mayoría de los casos, han supuesto mejoras significativas con efectos secundarios mínimos.

Hablar de una Unidad ha sido clave en la aprobación internacional de muchos tratamientos que hoy salvan miles de vidas: "De hecho, hemos sido el centro, a nivel mundial, que ha contribuido con más pacientes a los ensayos clínicos internacionales y que han llevado a la aprobación de tratamientos muy innovadores en cánceres de sangre. Además España ha sido uno de los primeros países en ofrecer acceso temprano a varias terapias, como un CAR-T en segunda línea de tratamiento para personas con mieloma múltiple. Cuatro años después de finalizar el tratamiento, muchas de estas personas continúan en remisión", señala.

El equipo del doctor Martínez lidera investigaciones originales como la demostración de que microorganismos como los virus o la microbiota intestinal pueden tener un papel determinante en los tumores de la sangre: "Hemos identificado nuevos mecanismos de resistencia a terapias, así como el papel de la microbiota o del virus de la hepatitis C en el desarrollo del mieloma múltiple. Incluso hemos demostrado que algunos alimentos, como nueces o frutos rojos, pueden contribuir a mejorar las posibilidades de responder a terapias CAR-T".



Llevamos 14 años transformando la vida de cientos de pacientes”

avanzada para diseñar terapias desde cero y acercarlas con rapidez a los pacientes que más las necesitan. El equipo crea compuestos antitumorales mediante inteligencia artificial y consigue reducir los plazos de desarrollo de nuevos fármacos de más de diez años a solo unos meses.

**La ciencia que revoluciona nuestras defensas: la Unidad CRIS crea terapias celulares incluso más eficaces que las CAR-T**

#### **Unidad CRIS de Inmuno-Oncología, Hospital 12 de Octubre/CNIO**

Un centro de referencia en España y Europa para el desarrollo de inmunoterapias personalizadas contra el cáncer. Su trabajo se articula en dos líneas principales: por un lado, el equipo del doctor Luis Paz-Ares investiga qué pacientes con cáncer de pulmón responderán a la inmunoterapia; por otro, el grupo del doctor Luis Álvarez-Vallina desarrolla terapias celulares de nueva generación, como las células STAb, que combinan lo mejor de los anticuerpos y los CAR-T. En conjunto, esta unidad está cambiando el pronóstico de tumores especialmente agresivos.

## MÁS INVESTIGACIÓN

### PROYECTOS CRIS

Desarrollamos tratamientos pioneros

**Impulsamos más de 70 proyectos de investigación que incluyen desde ensayos clínicos hasta terapias personalizadas e inmunoterapias de última generación. Con el valor añadido de que cada uno de estos proyectos está liderado por investigadores de excelencia.**

#### CÁNCER ADULTO

##### Tumores hematológicos:

**Unidad CRIS de Tumores Hematológicos**

**Investigador:** Dr. Joaquín Martínez.

**Centro:** Hospital 12 de Octubre, Madrid.

**Proyecto CRIS de Leucemia Mieloide Aguda**

**Investigador:** Dr. Alejo Rodríguez-Fraticelli.

**Centro:** IRB, Barcelona.

**Programa:** CRIS de Excelencia 2020.

**Proyecto CRIS de Mieloma Múltiple**

**Investigador:** Dr. Bruno Paiva.

**Centro:** Clínica Universidad de Navarra.

**Programa:** CRIS de Excelencia 2020.

**Proyecto CRIS de Linfoma Folicular**

**Investigadora:** Dra. Ana Jiménez Ubieto.

**Centro:** Hospital 12 de Octubre, Madrid.

**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2021.

**Proyecto CRIS de Recaídas de Leucemia Mieloide Aguda**

**Investigadora:** Dra. María Velasco.

**Centro:** CNIO, Madrid.

**Programa:** CRIS Talento Post-Doc 2022.

**Proyecto CRIS de CART-T en Mieloma Múltiple**

**Investigador:** Dr. Luis Gerardo Rodríguez.

**Centro:** Hospital Clínic / IDIBAPS Barcelona.

**Programa:** CRIS Talento Clínico 2023.

**Ensayo Sevenaza. Leucemia Mieloide Aguda**

**Investigadores:** Dr. Christophe Willekens / Dr. Pau Montesinos.

**Centro:** Institute Gustave Roussy, París / Hospital Universitario La Fe, Valencia.

**Programa:** CRIS – Gustave Roussy Real Life Trials in Oncology 2023.

**Proyecto CRIS de Resistencias en Leucemia**

**Investigadora:** Dra. Biola Javierre.

**Centro:** Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IJC).

**Programa:** CRIS de Excelencia 2024.

#### Cáncer de mama:

**Proyecto CRIS de Cáncer de Mama**

**Investigadores:** Dr. Atanasio Pandiella, Dr. Alberto Ocaña.

+ 70  
Proyectos de cáncer adulto  
e infantil impulsados por  
CRIS Contra el Cáncer y  
liderados por científicos de  
primer nivel

**Centro:** Unidad CRIS de Nuevas Terapias Experimentales (Hospital Clínico San Carlos, Madrid) y Centro de Investigación del Cáncer, CIC, Salamanca.

**Proyecto CRIS de Metástasis en Cáncer de Mama**

**Investigadora:** Dra. María Casanova.

**Centro:** CNIO, Madrid.

**Programa:** CRIS de Talento Post-Doc 2020.

**Proyecto CRIS de Resistencias en Cáncer de Mama**

**Investigadora:** Dra. Ana Ruiz Sáenz.

**Centro:** CIC BioGUNE, Bilbao.

**Programa:** CRIS de Talento Post-Doc 2023.

**Proyecto CRIS de Cáncer de Mama Hormonopositivo**

**Investigador:** Dr. Aleix Prat.

**Centro:** Hospital Clínic, Barcelona.

**Programa:** CRIS de Excelencia 2021.

**Ensayo ETNA-cohort2. Cáncer de Mama Triple Negativo**

**Investigadoras:** Dra.s Barbara Pistilli y Mafalda Oliveira.



Dra. Clara Montagut



Dr. Luis Álvarez-Vallina, codirector de la Unidad CRIS de Inmunoterapia en el H12O-CNIO, junto a su equipo



Dr. Alberto Ocaña

**Centro:** Institute Gustave Roussy, París / Instituto de Oncología Vall d'Hebron.

**Programa:** CRIS – Gustave Roussy Real Life Trials in Oncology 2022.

**Proyecto CRIS de Inmunoterapia En Cáncer De Mama**

**Investigador:** Dra. Elia Seguí Solís.

**Centro:** Dana-Farber Cancer Institute / IDIBAPS – Hospital Clínic Barcelona.

**Programa:** CRIS Out-Back 2024.

#### Cáncer colorrectal y gastrointestinal:

**Proyecto CRIS de Cáncer de Colon**

**Investigadora:** Dra. Clara Montagut.

**Centro:** Institut d'Investigacions Mèdiques Hospital del Mar, Barcelona.

**Programa:** CRIS de Excelencia 2019.

**Proyecto CRIS de Terapias Dirigidas en Cáncer de Colon Metastásico**

**Investigadora:** Dra. Elena Élez.

**Centro:** Instituto de Oncología Vall d'Hebron, Barcelona.

**Proyecto CRIS de Predisposición al Cáncer de Colon**

**Investigadora:** Dra. Ceres Fernández.

**Centro:** Institución: Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS).

**Programa:** CRIS de Talento Post-Doc 2021.

**Proyecto CRIS de Biomarcadores en Cáncer de Colon**

**Investigadora:** Dra. Elena Élez.

**Centro:** Instituto de Oncología Vall d'Hebron, Barcelona.

**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2023.

**Proyecto CRIS de Sarcomas Gastrointestinales**

**Investigador:** Dr. César Serrano.

**Centro:** Instituto de Oncología Vall d'Hebron, Barcelona.

**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2023.

**Ensayo LOWTOX-RLT Tumores digestivos neuroendocrinos**

**Investigadores:** Dr. Eric Baudin / Dra. Rocío García Carbonero.

**Centro:** Institute Gustave Roussy, París / Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

**Programa:** CRIS – Gustave Roussy Real Life Trials in Oncology 2023.

**Proyecto CRIS de Sarcomas Gastrointestinales**

**Investigador:** Dr. César Serrano.

**Centro:** Instituto de Oncología Vall d'Hebron, Barcelona.

**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2023.

**Proyecto CRIS de Modelos Avanzados De Cáncer Colorrectal**

**Investigador:** Dr. Luis Francisco Lorenzo.  
**Centro:** Centro de Investigación del Cáncer (CIC-CSIC) de Salamanca.  
**Programa:** CRIS de Talento Emergente 2024.

**Proyecto CRIS de Resistencias en Cáncer Colorrectal**

**Investigadora:** Dra. Jenniffer Linares.  
**Centro:** Hospital del Mar Research Institute, Barcelona.  
**Programa:** CRIS de Médico Traslacional 2024.

**Cáncer de próstata:**

**Proyecto CRIS de Cáncer de Próstata**

**Investigador:** Dr. David Olmos.  
**Centro:** Hospital 12 de Octubre, Madrid.  
**Programa:** CRIS de Excelencia 2019.

**Proyecto CRIS de Resistencias en Cáncer de Próstata**

**Investigador:** Dr. Arkaitz Carracedo.  
**Centro:** CIC bioGUNE, Bilbao.  
**Programa:** CRIS de Excelencia 2021.

**Proyecto CRIS de Evolución del Cáncer de Próstata**

**Investigador:** Dr. Joaquín Mateo.  
**Centro:** Instituto de Oncología de Vall d'Hebrón, Barcelona.  
**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2020.

**Proyecto CRIS de Inmunoterapia en Cáncer de Próstata**

**Investigadora:** Dra. Nuria Romero.  
**Centro:** Hospital de la Princesa, Madrid.  
**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2021.

**Proyecto CRIS de Metástasis en Cáncer de Próstata**

**Investigadora:** Dra. Isabel Mendizábal.  
**Centro:** CIC bioGUNE, Bilbao.  
**Programa:** CRIS de Talento Post-Doc 2020.

**Proyecto CRIS de Microambiente en Cáncer de Próstata**

**Investigadora:** Dra. Lorea Valcárcel.  
**Centro:** Universidad del País Vasco, Bilbao.  
**Programa:** CRIS de Talento Post-Doc 2022.

**Cáncer de ovario:**

**Proyecto CRIS de Cáncer de Ovario**

**Investigadores:** Dr. Atanasio Pandiella y Dr. Alberto Ocaña.  
**Centro:** Unidad CRIS de Nuevas Terapias Experimentales (Hospital Clínico San Carlos) y Centro de Investigación del Cáncer, CIC, Salamanca.

**Proyecto CRIS de CAR-T en Cáncer de Ovario**

**Investigador:** Dr. Diego Salas.  
**Centro:** Massachusetts General Hospital Cancer Center / CUN Navarra.  
**Programa:** CRIS Out-Back 2021.

**Cáncer de páncreas:**

**Proyecto CRIS de Cáncer de Páncreas**

**Investigador:** Dr. Mariano Barbacid.  
**Centro:** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

**Proyecto CRIS de Origen del Cáncer de Páncreas**

**Investigadora:** Dra. Meritxell Rovira.  
**Centro:** Universidad de Barcelona / IDIBELL.  
**Programa:** CRIS de Excelencia 2023.

89

Nuevos tratamientos  
desarrollados  
por equipos CRIS  
Contra el Cáncer

**Cáncer de pulmón y torácico:**

**Unidad de Inmuno-oncología**

**Investigadores:** Dr. Luis Paz-Ares, Dr. Luis Álvarez Vallina.  
 Especial énfasis en pulmón, linfomas y mieloma.  
**Centro:** Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

**Proyecto CRIS de Imagen en Inmunoterapia**

**Investigadora:** Dra. Raquel Pérez.  
**Centro:** Instituto de Oncología Vall d'Hebron, Barcelona.  
**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2019.

**Proyecto CRIS de Radioinmunoterapia en Cáncer de Pulmón**

**Investigadora:** Dra. María Esperanza Rodríguez.  
**Centro:** Clínica Universidad de Navarra.  
**Programa:** CRIS de Talento Clínico 2020.



Dr. Mariano Barbacid



Dr. Francisco Martínez



Dra. Raquel Pérez

**Proyecto CRIS de Mesotelioma**

**Investigadora:** Dra. Mercedes Herrera.  
**Centro:** Princess Margaret Cancer Center, Toronto (Canadá) / Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.  
**Programa:** CRIS Out-Back 2022.

**Ensayo PULSE**

**Investigadores:** Dr. Benjamin Besse / Dr. Luis Paz-Ares.  
**Centro:** Institute Gustave Roussy, París/ Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.  
**Programa:** CRIS – Gustave Roussy Real Life Trials in Oncology 2022.

**Proyecto CRIS de Factores Ambientales en Cáncer de Pulmón**

**Investigadora:** Dra. Laura Mezquita.  
**Centro:** Fundació de Recerca Clínic Barcelona – Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS), Barcelona.

**Cáncer de melanoma:**

**Proyecto CRIS de Inmunoterapia en Melanoma**

**Investigadora:** Dra. Rebeca González.  
**Centro:** Instituto Neurociencias UMH, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M, Niza, Francia.  
**Programa:** CRIS Out-Back 2021.

**Proyecto CRIS de Inmunoterapia en Melanoma y Cáncer de Riñón**

**Investigador:** Dr. Miguel Fernández de Sanmamed.  
**Centro:** Clínica Universitaria de Navarra.  
**Programa:** Programa CRIS Excelencia 2022.

**Proyecto CRIS de Metástasis en Melanoma**

**Investigador:** Dr. Eduardo Balsa.  
**Centro:** Centro de Biología Molecular Severo Ochoa.  
**Programa:** CRIS Excelencia 2022.

**Proyecto CRIS de Biomateriales en Inmunoterapia**

**Investigadora:** Dra. Nuria Lafuente.  
**Centro:** WYSS Institute, Massachusetts / Hospital U. La Princesa, Madrid.  
**Programa:** CRIS Out-Back 2022.

**Cáncer general y otros tumores:**

**Proyecto CRIS de Nuevas Estrategias de Inmunoterapia**

**Investigadora:** Dra. Lucía Gandullo.  
**Centro:** The Francis Crick Institute (Londres), Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS).  
**Programa:** CRIS Out-Back 2023.

**Unidad CRIS de Inmuno-Oncología**

**Investigadores:** Dr. Luis Paz Ares, Dr. Luis Álvarez Vallina.

**Centro:** Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

**Unidad CRIS de Nuevas Terapias Experimentales**

**Investigadores:** Dr. Pedro Pérez Segura, Dr. Alberto

Ocaña.

**Centro:** Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

**Proyecto CRIS de Inmunoterapia en Glioblastoma**

**Investigador:** Dr. Juan Manuel Sepúlveda.

**Centro:** Hospital Universitario 12 de Octubre.

**Ensayo CARE-1 de Cáncer Renal**

**Investigadoras principales:** Dra. Laurence Albiges /Dra. Cristina Suárez.

**Centro:** Institute Gustave Roussy, París / Instituto de Oncología Vall d'Hebron, Barcelona.

**Programa:** CRIS – Gustave Roussy Real Life Trials in Oncology 2022.

**Proyecto CRIS de Cáncer de Hígado**

**Investigadoras:** Dra. Guadalupe Sabio.

**Centro:** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

**Programa:** CRIS de Excelencia 2024.

**Ensayo BRAVA de Sarcoma de Útero**

**Investigadores principales:** Dra. Patricia Pautier/ Dr. César Serrano.

**Centro:** Institute Gustave Roussy, París / Instituto de Oncología Vall d'Hebron, Barcelona.

**Programa:** CRIS – Gustave Roussy Real Life Trials in Oncology 2024.

**Metástasis:**

**Proyecto CRIS de Metástasis y Caquexia**

**Investigadora:** Dra. Blanca Majem.

**Centro:** Institut de Recerca Biomèdica (IRB), Barcelona.

**Programa:** CRIS de Talento Post-Doc 2021.

**Proyecto CRIS de Metástasis Hepáticas**

**Investigador:** Dr. Francisco Martínez.

**Centro:** Vall d'Hebrón Institute of Oncology, Barcelona.

**Programa:** CRIS de Talento Emergente 2024.

**Proyecto CRIS de CAR-T En Metástasis**

**Investigador:** Dr. Adrià Cañellas.

**Centro:** Stanford University / Josep Carreras Leukaemia Research Institute.

**Programa:** CRIS Out-Back 2024.



Dr. Antonio Pérez

**CÁNCER INFANTIL / JÓVENES**

**General:**

**Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en Cáncer Infantil**

**Investigador:** Dr. Antonio Pérez Martínez.

**Centro:** Hospital Universitario La Paz, Madrid.

**Sarcomas:**

**Proyecto CRIS de Sarcoma de Ewing**

**Investigadores:** Dr. Enrique de Álava, Dra. Rosa Noguera.

**Centro:** IBIS Sevilla/ INCLIVA Valencia.

**Proyecto CRIS de Radio-Inmunoterapia en Sarcomas Infantiles**

**Investigadora:** Virginia Laspidea.

**Centro:** IBIS Sevilla/ CRUK RadNET Centre, Londres (UK).

**Programa:** CRIS Out-Back 2023.

**Cáncer cerebral:**

**Proyecto CRIS de Tumores Cerebrales**

**Investigador:** Dr. Álvaro Lassaletta.

Meduloblastoma.

**Centro:** Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid.

**Proyecto CRIS de Radioinmunoterapia en Tumores Cerebrales Infantiles**

**Investigadora:** Dra. Sara Labiano.

**Centro:** Clínica Universidad de Navarra / CIMA, Pamplona.



**FIGHT KIDS CANCER: LA UNIÓN HACE LA FUERZA**

El cáncer infantil es aún hoy uno de los desafíos más complejos para la medicina y, sobre todo, para las familias que lo viven. Desarrollar tratamientos que no sólo curen a estos niños y niñas, sino que lo hagan sin afectar su crecimiento, su capacidad cognitiva o su salud futura no es un camino que se pueda recorrer en solitario: exige investigación sólida, colaborativa y original.

El cáncer infantil es una realidad heterogénea definida por diferentes tipos de tumores poco frecuentes. Eso hace que, para entenderlos bien se necesiten grandes estudios con la participación de múltiples países. Reunir suficientes muestras, validar nuevas estrategias terapéuticas y transformar el conocimiento en tratamientos eficaces no es posible si cada grupo trabaja por su cuenta. Necesitamos unir fuerzas, compartir datos y recursos, y apostar por una investigación que piense en grande y trabaje en red. Ese es el papel de Fight Kids Cancer, una alianza europea entre fundaciones que apoyan la investigación contra el cáncer infantil –entre ellas CRIS Contra el Cáncer– para financiar cada año proyectos con verdadero potencial transformador. Desde su creación, ya ha movilizado más de 28 millones de euros para apoyar ensayos clínicos y proyectos en toda Europa.

En 2024, esta convocatoria se ha centrado en los tumores cerebrales y del sistema nervioso central, un grupo de enfermedades con tasas de mortalidad aún muy altas, pocas terapias dirigidas y tratamientos que, aunque salvan vidas, pueden dejar importantes secuelas.

A continuación explicamos brevemente los proyectos apoyados este año:

► **ELICIT**, Jacques Grill, Institute Gustave Roussy de París. Países: Francia, España, Suiza, Reino Unido, Suecia, Países Bajos. Crea una gran plataforma internacional para ensayos de inmunoterapia en gliomas infantiles.

► **REVIH-BT**, Michael Reber, INSERM. Países: Francia, Países Bajos, Dinamarca, Austria, España, Italia, Reino Unido. Usa realidad virtual para mejorar la visión en niños con secuelas tras un tumor cerebral, un problema habitual que afecta a la calidad de vida de muchos pacientes.

► **MiMiC-Kids**, Florent Ginhoux, Institute Gustave Roussy de París. Países: Francia, Reino Unido. Desarrolla modelos en 3D con células tumorales reales para probar terapias en gliomas muy agresivos, para personalizar tratamientos en tumores con mal pronóstico.

► **RADIO-MEDSCREEN**, Eddie Pasquier, Cancer Research Center of Marseille. Países: Francia. Identifica nuevas combinaciones de fármacos con radioterapia para niños con meduloblastoma, para mejorar los tratamientos actuales.

► **ITCC BrainTAP**, David Jones, Hopp Children's Cancer Center Heidelberg (KITZ). Países: Alemania, Países Bajos, Reino Unido, Austria. Establece una estrategia clara para acortar el camino entre los descubrimientos de laboratorio y la llegada a los pacientes con cáncer cerebral como terapias reales.

► **SOUP**, Johannes Gojo, Medical University of Vienna. Países: Austria, Alemania, Países Bajos, Dinamarca, Francia, República Checa, Reino Unido, Suecia. Establece un protocolo europeo para biopsia líquida en tumores cerebrales infantiles.



► **EUROPE**, Kristian Pajtler, Hopp Children's Cancer Center Heidelberg (KITZ). Países: Alemania, Países Bajos. Analiza tumores de ependimomas en recaída para desarrollar terapias específicas, dando respuesta a niños con riesgo alto de recaídas y sin opciones eficaces.

► **FIGHT4MB**, Adriana Sánchez Danés, Champalimaud Foundation, Lisboa. Países: Portugal, Alemania, España. Crea modelos realistas para estudiar meduloblastomas del grupo 4, aún muy poco conocidos.

**SABÍAS QUE...** Los fondos para los proyectos de Fight Kids Cancer se recaudan a través de una carrera.

**Descúbrelo en la página 42**

## PROGRAMAS CRIS

### Apoyamos el talento investigador

Nuestros Programas CRIS de Investigación, que pusimos en marcha en 2019 y hoy son un referente en España y en el resto de Europa, impulsan proyectos y acompañan a los jóvenes investigadores desde sus primeros pasos hasta que se convierten en líderes capaces de transformar el panorama clínico actual con su talento investigador.

#### CRIS Excelencia:

**Dotación: 1.250.000€ distribuidos en 5 años.**

**Recursos a la altura del talento que transforma la investigación.**

Este programa con la más alta financiación está dirigido a investigadores consolidados, con trayectorias excepcionales y la capacidad real de liderar proyectos que marquen un antes y un después en la forma de tratar el cáncer. Gracias a este impulso, los equipos seleccionados pueden desarrollar investigaciones de gran impacto realmente transformadoras y abrir nuevas vías de tratamiento más eficaces y personalizadas.

#### CRIS Médico Traslacional:

**Dotación: 400.000€ distribuidos en 5 años.**

**Apoyamos a quienes cruzan la frontera entre ciencia y medicina.**

Un programa que nace con una misión clara: fortalecer la figura del médico-investigador en nuestro país. Este perfil, entre el laboratorio y la consulta, es clave para que los avances científicos lleguen antes y mejor a quienes más los necesitan. Conocen de primera mano la realidad de los pacientes, sus urgencias y las limitaciones de los tratamientos actuales, y por eso pueden guiar la investigación hacia soluciones verdaderamente útiles.

#### CRIS Líder Emergente:

**Dotación: 400.000€ distribuidos en 5 años.**

**Apoyamos hoy a quienes liderarán la investigación del mañana.**

Desde CRIS Contra el Cáncer creemos firmemente que no podemos permitirnos perder a quienes pueden liderar la investigación del futuro. Por eso, hemos creado el Programa CRIS Líder Emergente,



Este programa nos permite dedicarnos a hacer ciencia con mayúsculas”

Doctora Biola Javierre,  
Programa Excelencia 2024

NUESTRO APOYO A LOS  
INVESTIGADORES SE TRADUCE EN:

x3,5 Dotación económica +2 Años de duración

RESPECTO A LA MEDIA DE OTROS  
PROGRAMAS DE REFERENCIA

28,8  
millones de euros  
destinados a los programas CRIS

una iniciativa que ofrece a los jóvenes investigadores brillantes el apoyo económico y la estabilidad necesarios para establecerse en España, desarrollar su potencial y construir las bases de proyectos que puedan cambiar la forma de diagnosticar y tratar el cáncer en los próximos años.

#### CRIS Out-Back fellowship:

**Dotación: hasta 350.000€, distribuidos en un máximo de 5 años.**

**Volver para generar un cambio.**

En la Fundación CRIS Contra el Cáncer creemos que es fundamental que los jóvenes investigadores puedan formarse en los mejores centros del mundo, aprender las técnicas más avanzadas y trabajar codo a codo con referentes internacionales. Pero igual de importante es que puedan regresar a España y aplicar todo ese conocimiento. Por eso, hemos creado el Programa CRIS Out-Back, que no solo facilita la formación en el extranjero, sino que también garantiza el retorno con buenas condiciones para que puedan seguir desarrollando su carrera en nuestro país.

#### CRIS Real Life Trials in Oncology:

**Dotación: 1.500.000€ distribuidos en 3 años.**

**Ensayos concretos, impacto real.**

CRIS Contra el Cáncer y la Fundación Gustave Roussy (París) hemos creado la convocatoria Real-Life Trials in Oncology, un programa que apoya ensayos clínicos de “vida real”, diseñados desde la práctica médica cotidiana, con el objetivo de mejorar los tratamientos actuales. Porque avanzar también significa mejorar lo que ya tenemos y hacerlo más eficaz, más humano y más ajustado a cada paciente.

## GALARDONADOS DE LOS PROGRAMAS CRIS 2024

### CRIS Excelencia

**Proyecto: Cáncer de Hígado.**

**Investigadora:** Guadalupe Sabio.

**Centro:** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

**Descripción:** La Dra. Sabio investiga cómo la obesidad puede favorecer la aparición de cáncer de hígado a través del estudio de unas pequeñas proteínas liberadas por el tejido graso. El objetivo es avanzar hacia terapias más eficaces y personalizadas, especialmente para pacientes con obesidad, para prevenir y tratar este cáncer.

**Proyecto: Leucemia linfoblástica aguda de células B (B-ALL).**

**Investigadora:** Biola Javierre.

**Centro:** Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IJC).

**Descripción:** La Dra. Javierre investiga cómo ciertas alteraciones silenciosas en el ADN influyen en el desarrollo y las recaídas de la leucemia linfoblástica B. Su objetivo es mejorar el diagnóstico y anticiparse a la evolución de la enfermedad, algo clave para ajustar mejor los tratamientos y aumentar las probabilidades de curación de los pacientes.

### CRIS Médico Traslacional

**Proyecto: Microambiente de Cáncer de Colon.**

**Investigadora:** Jenniffer Linares.

**Centro:** Hospital del Mar Research Institute (HMRIB), Barcelona.

**Descripción:** La Dra. Linares estudia el entorno celular que rodea a los tumores de colon, clave en su evolución y resistencia a los tratamientos. Comprender mejor este microambiente permitirá desarrollar terapias más eficaces y personalizadas, y reducir las resistencias que hoy limitan las opciones para muchos pacientes.

**Proyecto: Factores Ambientales en Cáncer de Pulmón.**

**Investigadora:** Laura Mezquita.

**Centro:** Fundació de Recerca Clínic Barcelona – Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS), Barcelona.

**Descripción:** La Dra. Mezquita investiga cómo la exposición al gas radón, presente en nuestro entorno, puede aumentar el riesgo de cáncer de pulmón. Su proyecto busca mejorar la prevención y el tratamiento

personalizado en estos casos, abriendo la puerta a terapias más específicas y eficaces para los pacientes afectados.

### CRIS Líder Emergente

**Proyecto: Modelos Avanzados en Cáncer Colorrectal.**

**Investigador:** Luis Francisco Lorenzo.

**Centro:** Centro de Investigación del Cáncer (CIC-CSIC) de Salamanca.

**Descripción:** El Dr. Luis Francisco Lorenzo recrea microecosistemas de cáncer de colon en 3D para estudiar mejor los tumores colorrectales y cómo se comportan. Gracias a estas herramientas avanzadas, su equipo busca nuevos fármacos y tratamientos personalizados, que se adapten mejor a cada paciente y aumenten las opciones de cura.

**Proyecto: Metástasis Hepáticas.**

**Investigador:** Francisco Martínez.

**Centro:** Vall d'Hebrón Institute of Oncology, Barcelona.

**Descripción:** El Dr. Francisco Martínez investiga los mecanismos celulares que favorecen la metástasis en el hígado, una complicación de mal pronóstico habitual en tumores como colon o páncreas. Su objetivo es predecir qué pacientes tienen más riesgo de desarrollarla y abrir nuevas vías para bloquear su avance con terapias específicas.

### CRIS Out-Back Fellowship

**Proyecto: Inmunoterapia en Cáncer de Mama.**

**Investigadora:** Elia Seguí Solís.

**Centro:** Dana-Farber Cancer Institute / IDIBAPS – Hospital Clínic Barcelona.

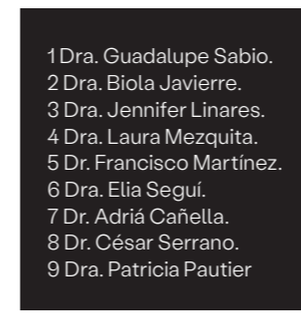
**Descripción:** Gracias al uso de técnicas innovadoras, la Dra. Elia Seguí investiga cómo predecir qué pacientes con cáncer de mama responderán mejor a la inmunoterapia. Su proyecto busca personalizar los tratamientos para lograr mejores resultados y avanzar hacia una medicina de precisión más eficaz y personalizada.

**Proyecto: CAR-T en Metástasis.**

**Investigador:** Adrià Cañellas.

**Centro:** Stanford University / Josep Carreras Leukaemia Research Institute.

**Descripción:** El Dr. Adrià Cañellas desarrolla nuevas terapias celulares para atacar las metástasis, una de las principales causas de mortalidad en cáncer. Su equipo



- 1 Dra. Guadalupe Sabio.
- 2 Dra. Biola Javierre.
- 3 Dra. Jenniffer Linares.
- 4 Dra. Laura Mezquita.
- 5 Dr. Francisco Martínez.
- 6 Dra. Elia Seguí.
- 7 Dr. Adrià Cañella.
- 8 Dr. César Serrano.
- 9 Dra. Patricia Pautier



Esta apuesta de CRIS por la investigación de vanguardia es la mejor promesa que tenemos de un futuro esperanzador".

Doctor Luis Francisco Lorenzo

trabaja en CAR-T capaces de detectar y eliminar específicamente células metastásicas, con el objetivo de ofrecer tratamientos más precisos y mejorar el futuro de los pacientes con cáncer avanzado.

### CRIS Gustave Roussy Real-Life Trials in Oncology

**Proyecto: Ensayo BRAVA para Mujeres con Sarcomas de Útero.**

**Investigadores:** Patricia Pautier (I. Gustave Roussy), César Serrano (VHIO).

**Centro:** Institute Gustave Roussy, Paris / Vall d'Hebrón Institute of Oncology.

**Descripción:** El leiomioma uterino es un tumor poco frecuente pero muy agresivo, con escasas opciones de tratamiento y una baja esperanza de vida. Este ensayo clínico innovador busca atacar una posible vulnerabilidad del tumor: la proteína BRCA. Si el estudio tiene éxito, podría abrir nuevas vías de tratamiento para estas pacientes y mejorar significativamente su pronóstico.

## BECAS CRIS

### Creamos redes científicas

**Estas son las becas -y los becados- puestas en marcha en 2024 por CRIS Contra el Cáncer en colaboración con las sociedades médicas y científicas españolas y extranjeras. El objetivo compartido es apoyar a los jóvenes investigadores, crear redes científicas y mejorar los tratamientos contra el cáncer.**

### Becas CRIS-RAICEX

CRIS Contra el Cáncer y RAICEX colaboran en la financiación de estancias breves para asistir a congresos en España, dirigidas a investigadores/as españoles/as en el extranjero. La finalidad es crear redes de contacto en el ámbito del cáncer que faciliten futuras colaboraciones o retornos y tender puentes entre el talento científico nacional e internacional. En 2024 los galardonados fueron: Álvaro Curiel, Columbia University (NY, EE. UU.), Naiara Perurena, Harvard Medical School (Harvard, EE. UU.) y Andrea Vallés, Leiden University Medical Center (Leiden, EE. UU.).

### Becas CRIS-SEOM

Junto a SEOM, CRIS Contra el Cáncer impulsa estancias formativas internacionales para jóvenes oncólogos médicos que les permiten formarse en centros de referencia mundial en investigación oncológica. Esta colaboración promueve la excelencia científica y refuerza el talento médico con una proyección global.

**Becadas:** Ariadna Roqué Lloveras (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, NY, EE. UU.); Belén Caramelo Hernández (Universidad de Nápoles Federico II, Nápoles, Italia); Cristina Sánchez Cendra (Chris O'Brien Lifehouse de Sydney, Australia).

### Beca CRIS-SEHH para estancias internacionales en Hematología

CRIS Contra el Cáncer y la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia conceden una beca anual de 40.000€ para financiar estancias internacionales de un año en investigación hematológica, en prestigiosos centros donde poder mejorar su formación e implementar lo aprendido de nuevo en España. Dirigida a investigadores en formación, esta iniciativa promueve la excelencia médico-científica y la proyección internacional del talento en Hematología.



De izda a dcha, el Dr. Ramón Colomer, coordinador de la Comisión de Becas SEOM; el Dr. César Rodríguez, presidente de SEOM; Belén Caramelo, becada CRIS-SEOM, y Marta Cardona, directora de CRIS Contra el Cáncer

140

Tesis doctorales relacionadas con CRIS Contra el Cáncer

**Becada:** Marina Gómez Llobell.

**Institución:** Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Nueva York (EE.UU.).

**Tipo de tumor:** Linfoma de células B.

### Máster CRIS-SEOR de Investigación en Oncología Radioterápica

En colaboración con la Universidad Francisco de Vitoria, este programa pionero forma a especialistas en investigación biomédica aplicada a la radioterapia y combina formación online, sesiones presenciales y desarrollo de un proyecto de investigación en centros de excelencia. Tras el éxito de su primera edición, CRIS Contra el Cáncer y SEOR desarrollan una segunda, mejorada y ampliada.

### Programa de Formación Dual CRIS-ASEICA: residencia médica y doctorado en cáncer

Conscientes de la importancia de la figura del médico-investigador, CRIS Contra el Cáncer, en colaboración con ASEICA, impulsa un innovador programa de formación dual que compagina los últimos años de la residencia médica con la realización de un doctorado en investigación oncológica.

Dotado con hasta 200.000€ por candidatura, este

programa ofrece apoyo económico y estructural para que jóvenes médicos desarrollen una carrera clínica e investigadora integrada y de excelencia en el ámbito del cáncer.

La ayuda garantiza tiempo para la investigación, continuidad tras la residencia y la defensa de una tesis doctoral en un periodo máximo de seis años.

**Becada:** Clara Castro Carballeira.

**Institución:** Hospital Marqués de Valdecilla.

**Tipo de tumor:** Cáncer de Vejiga.

### Becas CRIS-SEHOP: formación internacional en cáncer infantil

Junto a SEHOP, CRIS Contra el Cáncer lanza cada año estas becas con un objetivo claro: formar a nuevos especialistas capaces de llevar los últimos avances científicos a la atención de los niños y niñas con cáncer. Sabemos que mejorar los tratamientos pasa por impulsar el talento joven y darles la oportunidad de aprender en centros de referencia internacional. Con esta colaboración, CRIS Contra el Cáncer y SEHOP siguen apostando por una formación de excelencia que ayude a transformar el futuro del cáncer infantil.

En 2024, se han concedido cuatro becas a jóvenes profesionales que desarrollarán sus proyectos en hospitales punteros de Estados Unidos y Reino Unido:

- Sandra Sánchez García – Hospital La Paz > St. Jude Children's Research Hospital (EE. UU.)
- Eva María Carmona – Hospital Sant Joan de Déu > Dana-Farber Cancer Institute (EE. UU.)
- Carlos Alberto Vela – Hospital de Cruces > Great Ormond Street Hospital (Reino Unido)
- Juan Carlos Morales – Hospital La Fe > Children's Hospital of Philadelphia (EE. UU.)

### Cátedra Extraordinaria CRIS / Universidad Complutense

Esta cátedra es una iniciativa original para despertar la vocación investigadora entre estudiantes de Medicina, ofreciéndoles becas para realizar el Trabajo de Fin de Grado y Máster en laboratorios de excelencia. El programa les permite adquirir experiencia científica real desde el inicio de su formación, iniciar el camino de la investigación y refuerza la figura del médico investigador, clave para trasladar los avances biomédicos a los pacientes. Las 11 estudiantes becadas en esta tercera edición son: Raquel Paseiro Puchol, María Moya Gómez, Adela Querencias Martínez, María Teruel Arrazola, Sofía Leal Lassalle, Sara Gallardo García, Calota Cantelar Rodríguez, Alejandra Jiménez García, Alfonso Hermoso Vela, Blanca Urbelz López- Puertas y María García Mulero.



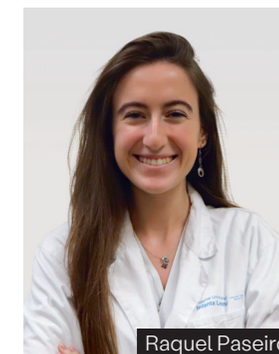
Adela Querencias



María Moya



María García



Raquel Paseiro



Alejandra Jiménez



Blanca Urbelz



Carlota Cantelar



Sofía Leal Lassalle

## ESTUDIOS CLÍNICOS

**Llevamos la investigación del laboratorio al paciente**

También respaldamos los estudios clínicos ejerciendo la labor de promotor, una figura que consiste en asumir las responsabilidades legales establecidas en el Real Decreto de Ensayos Clínicos (RD1090-2015), así como la financiación y la gestión de los ensayos. En aquellos promovidos por CRIS Contra el Cáncer, la financiación puede venir tanto de entidades financiadoras públicas y privadas como de la industria farmacéutica.

La promoción de ensayos clínicos contra el cáncer ha crecido en CRIS Contra el Cáncer de forma gradual. A lo largo de los años hemos apoyado los siguientes ensayos clínicos, algunos ya concluidos:

### ESTUDIOS CLÍNICOS

#### Cáncer de Mama

- **BR-007** (Dr. Miguel Quintela). Este estudio se centra en las pacientes de cáncer de mama hormono-positivo que se vuelven resistentes a los tratamientos hormonales, y evalúa la seguridad de un tratamiento dirigido contra un posible punto débil de esas células tumorales resistentes. Fase: Terminado.
- **BR-008** (Dr. Miguel Quintela). Las células de mama con frecuencia desarrollan resistencia a los fármacos que controlan el crecimiento de los vasos sanguíneos del tumor. En este ensayo se comprueba la seguridad de una inmunoterapia dirigida a reactivar las células del sistema inmunitario encargadas de rechazar a los tumores. Fase: Terminado.
- **BR-009** (Dr. Miguel Quintela). Las células de mama con frecuencia desarrollan resistencia a los fármacos que controlan el crecimiento de los vasos sanguíneos del tumor. En este ensayo se comprueba la seguridad de una terapia dirigida contra el metabolismo tumoral de las células tumorales que desarrollan esas resistencias. Fase: Terminado.
- **Rogabreast** (Dr. Miguel Quintela). Este estudio se centra en pacientes de cáncer de mama hormono-positivo, y evalúa la seguridad de un tratamiento triple contra potenciales puntos débiles de las células tumorales. Fase: Terminado.

#### Cáncer de Colon

- **Dermia** (Dra. Patricia Ramírez). Se trata de un ensayo para controlar los efectos secundarios en la piel que



**12.412**  
Pacientes beneficiados directos  
de ensayos clínicos de CRIS  
contra el cáncer

provoca un tratamiento efectivo contra tumores de colon. Fase: Terminado.

#### Cáncer de Vejiga

- **DUTRENEO** (Dr. Enrique Grande). El objetivo de este estudio consiste en evaluar la posibilidad de mejorar las perspectivas de los pacientes de los casos agresivos de Cáncer de Vejiga aplicándoles inmunoterapia antes de operarlos. Fase: Terminado.
- **NICARAGUA** (Dr. Albert Font / Dr. Daniel Castellano). El objetivo de este estudio consiste en evaluar la seguridad y eficacia de una nueva combinación de fármacos en pacientes con



Fátima Matute, consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid, y Lola Manterola, presidenta de la Fundación CRIS Contra el Cáncer, en el momento de la firma del acuerdo

## PRIMEROS PASOS PARA LA CREACIÓN DE UN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

En junio de 2024, la Fundación CRIS Contra el Cáncer firmó un protocolo general de actuación con la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, que establece la colaboración entre ambas entidades para impulsar la investigación, incluyendo la creación de un Instituto de Investigación del Cáncer. Para Lola Manterola, el objetivo de la creación de este Instituto "es trabajar en la investigación del cáncer en un centro

de excelencia para lograr mejores tratamientos y más efectivos para aumentar la supervivencia de los pacientes con cáncer". El acuerdo, añade la presidenta de la Fundación CRIS Contra el Cáncer, también pone en valor "las sinergias entre la Comunidad de Madrid y la Fundación CRIS Contra el Cáncer para buscar soluciones conjuntas ante el grave problema de salud global que supone el cáncer".

cáncer de vejiga que no responden a terapias convencionales.

- **CCTG BL.13** (Dr. Ignacio Durán). En este estudio se comprueba la efectividad de utilizar el fármaco de inmunoterapia durvalumab después de los tratamientos iniciales (quimioterapia, cirugía o radioterapia) del cáncer de vejiga invasivo.

#### Leucemia Mieloide

- **ResToP** (Dr. Joaquín Martínez). Estudia el valor terapéutico de un nuevo régimen de tratamiento para pacientes con Leucemia Mieloide Crónica.

#### Linfoma

- **MDA-BTG-2020-01** (Dr. Adolfo de la Fuente). En este ensayo se evalúa, en pacientes con linfoma difuso de células B grandes, un método para reducir la toxicidad producida por el tratamiento profiláctico de metotrexato.

### ESTUDIOS OBSERVACIONALES

#### Cáncer de Próstata

- **PROREPAIR SEQ** (Dr. David Olmos/Dra. Castro). Examina la relación entre algunas formas muy agresivas del cáncer de próstata y ciertas mutaciones familiares que ocurren en genes

relacionados con la reparación del ADN. Fase: Terminado.

#### Trombocitopenia Inmunitaria:

- **REVOGEN** (Dr. Tomás González). Este trabajo busca determinar algunas señales moleculares (llamadas biomarcadores) que faciliten detectar de manera temprana qué pacientes no van a responder a cierto tratamiento contra una enfermedad de la sangre denominada trombocitopenia inmunitaria. Fase: Terminado.
- **FCR-PTI-2017-01** (Dr. Tomás González). En este estudio se intentará comprender la relación entre ciertas variaciones genéticas y la resistencia a un tratamiento indicado para la trombocitopenia inmunitaria. Fase: Terminado.
- **FOSTAMES** (Dr. Tomás González). Este estudio trata de establecer la seguridad y eficacia del fármaco fosfatinib para tratar la trombocitopenia inmunitaria.

#### Leucemia Mieloide:

- **Midostaurin** (Dr. Tomás González). Analiza la eficacia del fármaco midostaurina en aquellos pacientes con Leucemia Mieloide Aguda (LMA) que tienen una mutación en un gen concreto, denominado FLT3. Fase: Terminado.

## CRIS INTERNACIONAL

### Somos una red global

**Impulsar el conocimiento y acelerar los avances científicos sin fronteras forma parte de nuestra esencia. Hoy, CRIS Contra el Cáncer tiene sedes en España, Reino Unido y Francia. En cada uno de estos países crecemos junto a instituciones de referencia, consolidando alianzas estratégicas que nos posicionan a la vanguardia de la investigación contra el cáncer.**

### Reino Unido: consolidación y nuevos horizontes

2024 ha sido un año clave para CRIS UK, marcado por el fortalecimiento de nuestras colaboraciones con tres pilares de la investigación británica: el Institute of Cancer Research (ICR), el Great Ormond Street Hospital (GOSH) y la Universidad de Oxford / Oxford Cancer. En el ICR hemos puesto en marcha un nuevo proyecto dirigido por las doctoras Janet Shipley y Zoe Walters (Universidad de Southampton) centrado en rhabdomiosarcoma infantil. Además, están preparando nuevas convocatorias para apoyar a jóvenes investigadores con gran proyección que se resolverán en 2025.

A lo largo del año, los equipos apoyados por CRIS Contra el Cáncer en el ICR han generado numerosos resultados científicos de gran impacto, con publicaciones relevantes y hallazgos con potencial para transformar el tratamiento de distintos tipos de cáncer. Uno de los ejemplos más destacados es el trabajo de la doctora Charlotte Pawlyn, que ha identificado formas innovadoras de superar la resistencia a tratamientos en mieloma múltiple, uno de los mayores retos actuales en este campo. En Oxford, los primeros investigadores del Programa para Jóvenes Médicos Investigadores (doctor Robert Watson y doctora Eleni Louka) ya están generando resultados con potencial para transformar la práctica clínica, tanto en melanoma como en tumores pediátricos complejos como la leucemia mielomonocítica juvenil, con algunas publicaciones de muy alto impacto internacional. Entre las apuestas más ambiciosas de CRIS Contra el Cáncer en UK están los proyectos de vacunas terapéuticas desarrollados en Oxford para prevenir el cáncer o sus metástasis:

- ▶ El ensayo Lungvax, liderado por la doctora Sarah Blagden, espera empezar a incorporar pacientes a lo largo de 2025.
- ▶ El proyecto de Infitopes, dirigido por el doctor Jonathan Kwok, ya ha comenzado un ensayo clínico para prevenir metástasis en cáncer de



Lola Manterola con Paul Workman en el ICR

18

Número de países donde  
estamos presentes

esófago, incorporando a sus primeros pacientes desde abril de 2025.

Por su parte, en GOSH, nuestra colaboración ha dado un gran salto cualitativo gracias a la estancia del doctor Antonio Pérez Martínez (director de la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas) en el hospital. Esta presencia ha facilitado la creación de proyectos conjuntos, un intercambio de conocimientos de altísimo nivel y, sobre todo, nuevas vías de desarrollo para las terapias avanzadas en cáncer infantil. Los ensayos en leucemias pediátricas y en gliomas difusos de línea media (DMG) ya están incorporando pacientes, y pronto podremos compartir los primeros resultados. Además, se han estrechado lazos con la Sociedad de Científicos Españoles en el Reino Unido (SRUK/CERU) para fomentar una ciencia colaborativa, abierta e innovadora entre ambos países.

## PRIMER SIMPOSIO CIENTÍFICO CRIS

En 2024 dimos un paso decisivo: la creación de un espacio de encuentro internacional que no solo reuniera al mejor talento científico, sino que lo conectara en una conversación común. Así nació el primer Simposio Científico CRIS, concebido como un foro multidisciplinar donde investigadores de primer nivel, desde la ingeniería biomédica hasta la oncología clínica, compartieron puntos de vista disruptivos para afrontar uno de los mayores retos de la medicina: la detección precoz y la prevención del cáncer.

La elección temática no fue casual. En este simposio abordamos los nuevos horizontes de la detección precoz del cáncer desde tres grandes perspectivas: las ciencias computacionales, la ingeniería biomédica y la medicina de precisión. Las ponencias generaron un debate inspirador y fructífero en torno a tres grandes transformaciones en curso: el papel de la biopsia líquida como herramienta revolucionaria de diagnóstico temprano; los avances en vacunas preventivas, que podrían reescribir las estrategias de inmunización en pacientes oncológicos de alto riesgo; y la irrupción de la inteligencia artificial, con aplicaciones que van desde la imagen médica hasta el análisis en tiempo real del estado de los pacientes, cambiando cómo entendemos, clasificamos y combatimos los tumores.

Entre los ponentes principales destacaron la Prof. Sarah Blagden (Universidad de Oxford), experta en vacunas preventivas contra el cáncer; la Prof. Catherine Alix Panabières (Universidad de Montpellier), referente mundial en biopsia líquida; y el doctor Miguel Luengo-Oroz (Universidad Politécnica de Madrid), pionero en inteligencia artificial para la salud global. La mesa redonda final fue moderada por el Prof. Kevin Harrington (Institute of Cancer Research, Londres), una de las voces más influyentes en radioterapia e inmunoterapia.



Sarah Blagden

### Francia: impulso a la innovación clínica

CRIS France concentra su actividad en el prestigioso Institute Gustave Roussy de París. En este centro, CRIS Contra el Cáncer apoya un potente proyecto, que se ha renovado este año, sobre tumores cerebrales infantiles dirigido por el doctor Jacques Grill. También hemos lanzado por primera vez una convocatoria dirigida a jóvenes médicos investigadores (Programa Emerging Leader) con el objetivo de apoyar el talento desde sus primeras etapas. En paralelo, hemos cerrado la tercera edición del programa Real Life Trials in Oncology, que promueve ensayos clínicos colaborativos liderados por investigadores franceses y españoles. El proyecto galardonado este año es el ensayo BRAVA, dirigido por la doctora Patricia Pautier y el doctor César Serrano del VHIO de Barcelona, centrado en sarcomas de ovario, un esfuerzo conjunto entre Francia y España que representa una nueva forma de colaborar más ágil, eficiente y con visión transfronteriza. De cara a 2025, el objetivo es claro: ampliar el número de proyectos en Francia y seguir identificando investigadores con capacidad de liderar cambios clínicos tangibles.

### Alianzas internacionales: más allá de Europa

Continuamos desarrollando nuestro acuerdo con el Princess Margaret Cancer Center de Toronto, uno de los centros oncológicos más punteros de Norteamérica. Juntos hemos creado un programa internacional de formación de dos años en ensayos clínicos de fase I y desarrollo de fármacos. La segunda edición ha galardonado al doctor Grégoire Marret, del Institute Curie, y ya está en marcha la tercera convocatoria, que permitirá a un nuevo investigador formarse junto a los mejores expertos del mundo en investigación clínica temprana.

CRIS Contra el Cáncer también ha continuado apoyando a investigadores jóvenes y brillantes a través de su colaboración con la Prostate Cancer Foundation (Dr. Dimitrios Doultosinos – Universidad de Oxford) y al Dr. Alexander Würzer – Technische Universität München, Alemania), y la prestigiosa Damon Runyon Cancer Research Foundation (Dra. Ludmilla Andreeva – Universitätsklinikum Tübingen).

### Mirada al futuro

Esta expansión internacional no es casual: es el reflejo de una visión clara. Queremos que el conocimiento fluya sin fronteras, que el talento pueda crecer donde haya oportunidad, y que los avances lleguen a los pacientes estén donde estén. Porque para cambiar el futuro del cáncer no basta con investigar: hay que colaborar, hay que compartir, hay que construir juntos.

## PRESENCIA INTERNACIONAL CRIS CONTRA EL CÁNCER

Las alianzas y colaboraciones con las mejores instituciones de investigación de todo el mundo nos ha permitido crear una red global de 18 países.

## UNIDADES, PROYECTOS Y CONVOCATORIAS CRIS CONTRA EL CÁNCER

- Reino Unido: Institute of Cancer Research (ICR), Londres. Great Ormond Street Hospital (GOSH), Londres. Francis Crick Institute, Londres. University College London. University of Oxford (OCTO).
- Francia: Institute Gustave Roussy, París. Centre Méditerranéen de médecine moléculaire, Niza.
- EEUU: General Hospital Cancer Center, Massachusetts. Wyss Institute, Boston. Stanford University, California.
- Bélgica: Kick Cancer (FKC).
- Madrid: Hospital 12 de Octubre, CNIO, Hospital de la Princesa, Hospital Clínico San Carlos, MD Anderson, Hospital Universitario la Paz, Hospital Universitario Niño Jesús, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa CSIC-UAM, 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 CSIC - Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- Valencia: INCLIVA Valencia, Hospital Universitario La Fe.
- Salamanca: CIC CSIC-USAL.
- Albacete: CHUA.
- Alicante: Instituto de Neurociencias CSIC-UMH.
- Santiago: IDIS Santiago de Compostela.
- Burgos: Hospital Universitario de Burgos.

PCF: Prostate Cancer Foundation (EEUU)  
FKC: Fight Kids Cancer (Europa)  
OCTO: Oncology Clinical Trials O

87

Centros de investigación en todo el mundo

36

Instituciones en España

## COLABORACIONES INTERNACIONALES

- Reino Unido: University College, London (PCF). The Gurdon Institute, University of Cambridge (Damon Runyon). Newcastle University, Newcastle (PCF). University of Oxford (PCF). University of Oxford (OCTO).
- Francia: Institute Gustave Roussy (Program RLtIO and FKC). Imagine For Margo (FKC). Hôpital Armand-Trousseau (FKC). International Agency for Research on Cancer (FKC). CHU de Bordeaux (FKC), INSERM (FKC), Cancer Research Center of Marseille.
- 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). Hopp Children's Cancer Center Heidelberg (KiTZ) (FKC).
- Austria: Medical University of Vienna (FKC).
- Bélgica: Kick Cancer (FKC).
- Luxemburgo: Fondatioun Kriibskrank Kanner (FKC).
- Holanda: Princess Maxima Center (FKC). Foundation KiKa (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.
- Portugal: Champalimaud Foundation, Lisboa.

## 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.
- Reino Unido: ICR, London. Royal Marsden NHS Foundation Trust. 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, Utrecht.
- Italia: Università di Napoli Federico II, Napoles.
- EEUU: Dana-Farber Cancer Institute, Boston. Vanderbilt Ingram Cancer Center, Nashville. Mount Sinai School of Medicine, New 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.

## DÍA DE LA CIENCIA 2024

CRIS Contra el Cáncer entregó 11,4 millones de euros para la investigación y premió los mejores programas.

CRIS Contra el Cáncer celebró en abril de 2024 su Día de la Ciencia con dos eventos clave que reflejan el espíritu de colaboración con los investigadores y la excelencia científica que se renueva anualmente: el primer Simposio Científico CRIS y la Ceremonia de Entrega de los Programas CRIS de Investigación.

El simposio, titulado "Redefiniendo el futuro del cáncer: transformando la detección del cáncer a través de las tecnologías avanzadas", reunió a participantes de altísimo nivel, tanto nacionales como internacionales. Se convirtió en una oportunidad única donde se generaron espacios de encuentro, diálogo entre disciplinas y donde se fomentaron nuevas colaboraciones y se compartieron los conocimientos más vanguardistas en campos como la inteligencia artificial, la biología molecular o la medicina clínica.

### Ceremonia de entrega

Tras el simposio, se celebró la ceremonia de entrega de los Programas CRIS de Investigación, que este año han supuesto una inversión de 11,4 millones de euros destinados íntegramente a impulsar proyectos de investigación de excelencia en la lucha contra el cáncer. Tal como señaló Lola Manterola, presidenta de CRIS Contra el Cáncer, el objetivo de estos programas está en "lograr la curación de esta enfermedad y que cualquier persona, al margen de su situación socioeconómica, tenga acceso a las terapias más innovadoras".

La ministra de Sanidad, Mónica García, fue la encargada de clausurar el Día de la Ciencia CRIS y subrayó el relevante papel de CRIS Contra el Cáncer con sus propias palabras: "Si hace años la Fundación CRIS era necesaria, ahora, es imprescindible". Su presencia en la ceremonia de clausura, junto con la del secretario de Estado de Ciencia, Juan Cruz Cigudosa, supuso un respaldo institucional a una jornada que no solo reconoció el talento científico, sino que sirvió también como espacio de encuentro



Dra. Rocío García-Carbonero, Dra. Elena Élez, Dr. César Serrano, Dr. César Rodríguez, Dr. Alberto Ocaña y el Dr. Luis Paz-Ares



Lola Manterola y el Dr. Mariano Barbacid



Sara García y el Dr. Arkaitz Carracedo

necesario entre los investigadores y la sociedad civil. A lo largo de toda la ceremonia, se subrayó de manera unánime que el apoyo a la investigación constituye un esfuerzo colectivo que requiere el compromiso de todos. Además, se anunció el importante nombramiento del prestigioso investigador Mariano Barbacid, como presidente de honor científico de la Fundación CRIS Contra el Cáncer.



Si hace años la Fundación CRIS Contra el Cáncer era necesaria, ahora es imprescindible"

Mónica García, Ministra de Sanidad



Foto familia de los galardonados



De izda a dcha, Kevin Harrington, Sarah Blagden, la ministra de Sanidad, Mónica García, Catherine Alix y la presidenta de CRIS Contra el Cáncer



VER VIDEO



Dr. Barbacid, Dr. Martínez, Dr. Pérez, Lola Manterola y Diego Megía, cofundadores; Estanis de la Quadra-Salcedo, vicepresidente, Marta Brime, presidenta CRIS Cancer Foundation, y Marta Cardona, directora, junto a patronos de CRIS Contra el Cáncer



Donantes y voluntarios



Sonia Samper y Ana Pinos, embajadoras de CRIS Contra el Cáncer en Cataluña, junto con miembros de la organización

## MADRID Y BARCELONA SE VUELCAN PARA RECAUDAR FONDOS DESTINADOS A LA INVESTIGACIÓN

En CRIS Contra el Cáncer hemos vuelto a demostrar que la solidaridad puede brillar con luz propia. En 2024 Madrid y Barcelona fueron escenario de dos iniciativas muy especiales: la Gala de Primavera en la capital y la primera Gala Anual en la ciudad condal. Dos citas inolvidables, cuyo objetivo fue la recaudación de fondos destinados a investigar el cáncer adulto e infantil.

La I Gala de Primavera de Madrid reunió a cerca de 200 asistentes en la cena de recaudación de fondos destinados a la investigación contra el cáncer, en la que Lola Manterola y Diego Megía, fundadores de CRIS Contra el Cáncer, quienes pusieron en valor la labor que impulsa nuestra organización. Uno de los momentos más destacados fueron las inspiradoras intervenciones de nuestros ponentes. El doctor Antonio Pérez Martínez, director de la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en el Hospital Universitario La Paz, hizo hincapié en la importancia de la investigación en cáncer infantil y compartió su implicación directa como médico-investigador. Su emotiva conexión con Nachete, un joven paciente que ofreció su testimonio, quedó reflejada en el abrazo que ambos se dieron en el escenario. Nachete relató cómo la investigación y su referente, el doctor



Donante durante el acto

Antonio, le han permitido seguir adelante con su vida y su futuro. El joven también quiso reconocer el valor incalculable de los donantes, un mensaje que, en el cierre de las ponencias, reforzó el doctor Mariano Barbacid, quien recordó a todos los presentes la importancia del propósito común que los reunía esa noche: seguir financiando la investigación para cambiar vidas. Nuestra patrona y maestra de ceremonias, Cristina Lasvignes, junto con Juan Urdaneta, que actuó como subastador, llevaron esta iniciativa de recaudación de fondos más allá de cualquier expectativa. Gracias al patrocinio de Andbank y Market Axess, se subastaron más de 40 lotes, 100% donados por particulares y empresas.

### OPEN TENIS Y OPEN GOLF

Por otro lado, un año más, Bodega Marqués de Murrieta mostró su implicación con CRIS Contra el Cáncer al patrocinar espacios en el Mutua Madrid Open de Tenis y en el Acciona Open de Golf de España. El objetivo: visibilizar la necesidad de involucrar a la sociedad en la investigación. Con patrocinio de Bodega Marqués de Murrieta acercamos nuestra misión de curar el cáncer a los más de 300.000 asistentes a ambos torneos.

### GALA DE BARCELONA

La ciudad condal, por primera vez y gracias al apoyo de Andbank, albergó la que es su primera Gala Anual de recaudación de fondos, simultáneamente con las de París y Londres. La periodista Agnès Marquès, con la ayuda como subastador del neurocirujano el doctor Jesús Lafuente, condujeron el acto. Entre los ponentes, la doctora Elena Élez, el doctor Josep Taberner, el doctor Mariano Barbacid y el testimonio de la paciente Meritxell, trasladaron al público catalán la necesidad urgente de financiación que tiene la investigación del cáncer.



Dra. Elena Élez, junto a su paciente Meritxell Jané



Durante la intervención de médicos e investigadores

## LA FUERZA DE CRIS CONTRA EL CÁNCER

La comunidad CRIS es una marea de miles de personas que, con su compromiso, hacen avanzar la ciencia cada día.

Sin duda la gran fuerza de CRIS Contra el Cáncer está en su capacidad de movilización social. Desde sus inicios, ha logrado implicar a la ciudadanía en una causa común: entender que la investigación es un deber colectivo y una herramienta activa para cambiar el futuro. CRIS Contra el Cáncer inspira a miles de personas a formar parte de un movimiento comunitario que se basa en la excelencia, la transparencia y el compromiso compartido.



Dani y Laura, junto a sus hijas Isa y Paula

### FAMILIAS CRIS, MADRES Y PADRES JUNTOS POR LA VIDA

Somos padres y madres que nos hemos enfrentado al cáncer infantil, familias que nos encontramos en la Unidad de Terapias Avanzadas de CRIS Contra el Cáncer y que veníamos de escuchar cuatro palabras que cambian una vida: "Vuestro hijo tiene cáncer". En ese momento de miedo e incertidumbre, necesitábamos tener cerca a otras familias que ya hubieran pasado por la misma situación y esa circunstancia fue la que nos llevó a crear "Familias CRIS", donde un grupo de madres y padres, unidos por la experiencia del cáncer, acompañamos a quienes comienzan este proceso, recordándoles que no están solos y con la certeza de que la investigación es el único camino para que nuestros hijos salgan adelante.

La historia de Isabel y su padre, Dani, está ligada a la investigación, al afecto compartido y a lo que significa ser "Familia CRIS". Isabel fue diagnosticada con una leucemia cuando apenas tenía siete meses. Gracias al equipo de la Unidad CRIS, superó un trasplante de médula de alto riesgo. Diez años más tarde, cuando estaba a punto de recibir el alta, se enfrentó a un nuevo tumor cerebral extremadamente raro. Mientras los médicos buscaban un tratamiento avanzado para Isabel, Dani —su padre— también recibía su propio diagnóstico de cáncer. Apenas unas semanas después, Isabel comenzó un tratamiento experimental que frenó el tumor y Dani continúa también recuperándose, con la fuerza compartida que le da su familia... y esta familia CRIS que no les ha soltado la mano. Queremos estar al lado de quienes atraviesan el cáncer infantil, caminar con ellos desde la empatía, impulsar la investigación y hacerles sentir que no están solos: somos una gran familia, la familia CRIS. ¡Únete a la familia CRIS!



Tres generaciones de la familia CRIS comparten su cena de Navidad

## EL MOTOR DE LOS SOCIOS

En 2024, en CRIS Contra el Cáncer hemos superado un hito histórico: más de 90.000 personas ya nos apoyan con su compromiso y confianza como socios.

Los socios son el combustible que impulsa nuestro trabajo. Su apoyo nos permite estar más cerca de nuestro objetivo: una cura para todos los tipos de cáncer. El año 2024 pasará a la historia reciente de CRIS Contra el Cáncer por haber alcanzado la cifra récord de 90.000 socios. Este logro refleja no solo el compromiso creciente de la sociedad con la investigación para vencer el cáncer, sino también el profundo impacto que estamos logrando juntos, garantizando la estabilidad necesaria para hacer frente al cáncer e impulsando proyectos innovadores que marcarán la diferencia para muchas personas.

Número de socios

95.000

(a junio de 2025)



### EN PRIMERA PERSONA

¿Por qué eres socio de  
CRIS Contra el Cáncer?

**Lucía, 29 años, socia desde 2022**

"Me hice socia de CRIS Contra el Cáncer a través de una captadora en la calle. Nunca me había comprometido con una ONG antes y decidí apuntarme porque creo que mi aportación mensual, por pequeña que parezca, puede marcar la diferencia. Saber que mi ayuda mejora la vida de personas a través de la investigación hace que mi apoyo sea útil".

**Antonio, 55 años, socio desde 2014**

"Como todos, he tenido varios casos cercanos de cáncer y sé lo importante que es la investigación. Colaboro con CRIS Contra el Cáncer desde hace más de 10 años y no hay mayor satisfacción saber que estás ayudando a salvar vidas. Ser socio es una forma de dejar huella, de apostar por un futuro sin esta enfermedad".



HAZTE SOCIO

## XI PREMIOS CRIS 2024: MÁS UNIDOS QUE NUNCA POR LA INVESTIGACIÓN

En el calendario de CRIS Contra el Cáncer hay una cita que nos hace especial ilusión, los Premios CRIS Juntos por la Investigación, un homenaje sincero a todas las personas que hacen posible que la investigación avance en España. Es nuestra manera de dar las gracias a los médicos e investigadores que dedican su vida a salvar otras, a las empresas y medios que amplifican nuestra causa y, sobre todo, a la sociedad civil: miles de personas que, con su apoyo, están ayudando a acercar el día en que el cáncer tenga cura. Todos ellos forman parte de algo mucho más grande: la Familia CRIS, un movimiento de esperanza que está cambiando vidas. En esta 11ª edición, Lola Manterola emocionó en su intervención con un mensaje claro y valiente: "La investigación es supervivencia para los pacientes, y requiere del compromiso de todos: instituciones, profesionales y sociedad civil. Ya podemos ver el horizonte de la cura del cáncer... pero necesitamos dotar de más recursos a la investigación".

### Premios con historias que tocan el corazón

Cada premio entregado reflejó una historia de vida:

- Fran, que logró superar un linfoma gracias a los tratamientos CAR-T.
- Mathías, un niño en cuidados paliativos que hoy está con nosotros gracias a una terapia innovadora.
- La soprano Ainhoa Arteta, el joven Quique, y empresas como BBVA, Deutsche Bank España y Carrefour, que no solo aportan recursos: aportan esperanza. Estas historias nos recuerdan que detrás de cada avance hay un rostro, una familia, una segunda oportunidad.



El Sello de Quique fue una de las iniciativas premiadas



Foto familia de los Premios CRIS Juntos por la Investigación



Mi vida depende de los avances médicos. Solo la investigación puede encontrar una cura".

Raquel Campoy, paciente de cáncer de mama metastásico

## LA REVOLUCIÓN DE #DAME5MÁS

Cuando el cáncer irrumpe tras el nacimiento de un hijo, la vida se convierte en un acto de activismo.

A Raquel le diagnosticaron cáncer de mama metastásico el día después de dar a luz a su hija. Mientras en una habitación del hospital celebraba la llegada de una nueva vida, en otra recibía la noticia de que el cáncer estaba ahí, en fase avanzada y sin cura. Podría haberse encerrado en la impotencia, pero eligió poner su energía en impulsar que la investigación de su tipo de cáncer vaya más rápido. Así nació **#dame5más: dame 5 euros para investigar, para conseguir 5 años más de vida**, una frase sencilla que encierra el deseo de poder ganar tiempo a la enfermedad. Hoy, #dame5más es mucho más que una petición individual de fondos, es una revolución ciudadana que ha logrado recaudar ya más de 150.000 euros, un esfuerzo vinculado directamente al proyecto pionero liderado por el doctor Aleix Prat, en el Hospital Clínic de Barcelona – IDIBAPS, que financiamos desde CRIS Contra el Cáncer.



VER VÍDEO



ÚNETE AL RETO

## CONVIRTIENDO LO COTIDIANO EN EXTRAORDINARIO, GANAMOS AL CÁNCER

El cáncer no corre. No hornea galletas. No pinta. No canta. No organiza festivales, ni torneos, ni desayunos solidarios. El cáncer no sabe lo que es la ilusión de un grupo movilizándose por una causa común. Pero tú sí. Nosotros sí.

#GanarAlCáncer es la plataforma de iniciativas solidarias de CRIS Contra el Cáncer, un espacio vivo, abierto, donde cualquier persona, empresa o colectivo puede transformar lo que mejor sabe hacer en apoyo directo a la investigación. Este año, cientos de personas han demostrado que el día a día también puede curar. Una panadera decidió donar parte de sus ventas. Un niño pidió donativos en lugar de regalos de cumpleaños. Y así, uno a uno, esos gestos se convirtieron en fuerza, más de 350 iniciativas realizadas en 2024.

La plataforma crece año tras año, se transforma, se llena de ideas que emocionan. Y lo mejor es que todavía queda mucho por crear. Por eso, este mensaje no es solo un agradecimiento a quienes ya han participado. Es una invitación directa a quienes todavía no lo han hecho.

- ¿Tienes una idea? Conviértela en acción.
- ¿Tienes un grupo o un equipo? Súmate.
- ¿Tienes ganas de ayudar? Estás en el lugar perfecto.

Entra en [www.ganaralcancer.org](http://www.ganaralcancer.org) y crea tu iniciativa solidaria. Porque el cáncer no sabe hacer lo que tú haces.



ÚNETE AL RETO



Pepe Monge, paciente mieloma, corriendo junto su médico, el doctor Joaquín Martínez, director de la Unidad CRIS de Hematología del H120



CEIP Fernando el Católico



CEIP Albanta Fuenlabrada

## EDUCACIÓN CON CAUSA: UNIDOS CONTRA EL CÁNCER INFANTIL

En 2024, cientos de alumnos, profesores y centros educativos se unieron a nuestra causa con una fuerza imparable. Desde CRIS Contra el Cáncer lanzamos dos campañas que convierten las aulas en espacios de solidad, ciencia y esperanza por la investigación de cáncer infantil.

### MUÉVETE CONTRA EL CÁNCER INFANTIL

Una actividad solidaria donde cada paso, cada baile o cada kilómetro cuenta. Los colegios eligen su propia jornada y se movilizan por quienes más lo necesitan: los niños con cáncer. Reciben materiales didácticos, diplomas, y un vídeo muy especial con mensajes de pacientes e investigadores. Todo lo recaudado se destina a la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en Cáncer Infantil del Hospital La Paz.

### ENAMÓRATE DE LA INVESTIGACIÓN

Cada febrero, el amor toma un nuevo sentido. Unimos San Valentín y el Día Internacional del Cáncer Infantil a través de nuestras piruletas solidarias (sin azúcar ni gluten). Una acción sencilla, pero poderosa, que transforma los pasillos de los colegios en corredores de esperanza. Gracias a cada colegio que participó este año. A los que pusieron el alma, el corazón y las ganas. A quienes educan, sí... pero también inspiran.

Porque juntos, desde las aulas, también podemos curar.

Apúntate en : [muevetecontraelcancer@criscancer.org](mailto:muevetecontraelcancer@criscancer.org) | 670 59 04 55

## JAVI Y QUIQUE, NUESTRO IMPULSO PARA SEGUIR

Javi, la eterna sonrisa pidiendo a los investigadores que descubran "inyecciones que no pinchen".

A pesar de enfrentarse desde muy pequeño a un tumor de células germinales, Javier era un niño con una fuerza y una sonrisa que nunca se apagaron. Nunca perdió su alegría durante sus tratamientos en la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en el Hospital La Paz de Madrid, superando su miedo a las agujas y por eso pedía a los investigadores que descubrieran "inyecciones que no pinchen".

En un momento muy especial, en 2023, Javier, con solo seis años, se convirtió en el ganador de la I Carrera CRIS Contra el Cáncer Infantil, un logro que simbolizaba su fuerza y, sobre todo, el compromiso de sus padres con la investigación del cáncer infantil, que representa la primera causa de muerte en menores de 14 años en Europa y que provoca 6.000 fallecimientos anuales. La sonrisa y la alegría de Javier seguirán presentes en todos nosotros, recordándonos que nos queda camino por recorrer para conseguir el 100% de curación de los niños y niñas con cáncer.



Quique ha dado voz a la investigación del cáncer adolescente recorriendo el Camino de Santiago

Quique ha dejado una huella imborrable en todos los que le conocimos. Fue diagnosticado hace tres años de un sarcoma alveolar, un cáncer poco frecuente, y desde entonces nos ha enseñado el verdadero significado del compromiso con la investigación, la solidaridad y la esperanza. Quique y su familia decidieron emprender juntos el Camino de Santiago, no solo como un viaje personal sino como un acto de apoyo a la investigación del cáncer infantil que es diagnosticado a más de 1.500 niños y niñas cada año en España. Esta iniciativa sirvió para poner en marcha el reto solidario 'El Sello de Quique' con el objetivo de recaudar fondos para poner en marcha nuevas líneas de investigación en este tipo de tumores. Durante todo este tiempo, Quique fue un ejemplo para todos y nos demostró que, con solo 15 años, se podía seguir adelante con esperanza. Su legado es hoy un ejemplo que nos recuerda la necesidad urgente de seguir investigando para lograr la curación del cáncer infantil.



'EL SELLO DE QUIQUE'

## 'HAYQUECORRER', AHORA ES 'CARRERA CRIS CÁNCER'

En 2025, la iniciativa deportiva de CRIS Contra el Cáncer cambia de nombre y lema, pero no de objetivo: recaudar fondos para la investigación contra el cáncer, que en la edición de 2024 superó los 250.000 euros.

En CRIS Contra el Cáncer impulsamos desde hace dos años #HayQueCorrer, una iniciativa solidaria, colectiva y transformadora que une deporte, activismo y recaudación de fondos. Pionera en este enfoque, es la mayor carrera en Europa que moviliza a miles de personas en favor de la investigación del cáncer infantil y transforma el esfuerzo físico en esperanza científica para vencer al cáncer en todos los pacientes y reducir al máximo los efectos secundarios de los tratamientos. Esta carrera, que se celebra simultáneamente en España, Francia, Bélgica y Luxemburgo gracias al consorcio paneuropeo Fight Kids Cancer, desafía la lógica competitiva tradicional: la meta es vencer al cáncer, y gana no quien cruza antes la línea de meta, sino quien más fondos recauda para la investigación de esta enfermedad infantil. Cada participante adulto debe conseguir un mínimo de 200 euros en donaciones para obtener su dorsal, mientras que los menores y los estudiantes que tienen menos de 25 años solo deben recaudar la mitad.

### Más de 450.000 euros recaudados en España

La segunda edición de la carrera, celebrada el 28 de septiembre de 2024 en Las Rozas (Madrid), fue mucho más que un acontecimiento deportivo. Participaron personas de todas las edades. Pacientes, menores en tratamiento, familias, profesionales sanitarios y protagonistas del mundo cultural se reunieron en un ambiente solidario y lleno de esperanza. Entre los cuatro países donde se ha celebrado esta iniciativa, la recaudación en 2023 y 2024 fue de casi 10 millones de euros, de los que 415.000 corresponden a las dos ediciones españolas. La totalidad de lo recaudado



se destina a proyectos del consorcio Fight Kids Cancer. En concreto, a estudios para mejorar la eficacia de las inmunoterapias en el sistema nervioso central; el desarrollo de nuevas estrategias para tratar tumores cerebrales infantiles muy agresivos; la personalización de tratamientos; el impulso de ensayos clínicos innovadores que reducen la toxicidad de los tratamientos convencionales; la aplicación de terapias celulares de última generación para tipos de leucemia -especialmente resistentes-, además de para el desarrollo de nuevas opciones terapéuticas en tumores con muy mal pronóstico, como el neuroblastoma o el sarcoma de Ewing.

### Nueva identidad, misma finalidad

En 2025 HayQueCorrer estrena nueva identidad: Carrera CRIS Cáncer: "Si corres, curas". Cambia de nombre y lema, pero no de objetivo: recaudar fondos, dar visibilidad al cáncer infantil y concienciar a la sociedad sobre la importancia de la investigación. Su nuevo nombre, Carrera CRIS Cáncer, es más explícito que el anterior y su nuevo eslogan, "Si corres, curas", más directo, destacando el papel activo de cada participante, independientemente de su edad. Además, anima a apoyar la causa porque ¿quién no quiere que se erradique el cáncer infantil y participar en esta hazaña?



Un día familiar donde se respira solidaridad y compromiso



La carrera cuenta con el apoyo del Ayuntamiento de Las Rozas y la Comunidad de Madrid

Este nuevo lema refleja el compromiso de quienes han corrido por sus hijos, por sus amigos, por ellos mismos. Porque en esta carrera cada paso cuenta, cada gesto suma y cada euro se transforma en investigación y en otra oportunidad de vida. Esta carrera es mucho más que correr: significa formar parte activa de la cura del cáncer infantil.

### Tasa de supervivencia de un 80%

Cualquier iniciativa es válida para recaudar fondos destinados a la investigación contra el cáncer. En España, el cáncer infantil representa la primera causa de muerte por enfermedad en menores de 14 años y cada año se diagnostican entre 1.500 y 1.600 nuevos casos y alrededor de 200 fallecimientos. A pesar de los importantes avances científicos, la tasa global de supervivencia infantil por cáncer se sitúa en torno al 80%, lo que pone de manifiesto la necesidad urgente de seguir investigando, especialmente en ese 20% de casos donde los tratamientos convencionales no ofrecen una solución.

Por eso, en CRIS Contra el Cáncer trabajamos con el objetivo de lograr la curación del 100% de los pacientes y reducir al máximo los efectos secundarios de los tratamientos, impulsando la investigación como herramienta clave para salvar más vidas.



## HISTORIAS INSPIRADORAS

El año pasado hubo dos historias en la carrera que se celebró en España muy emotivas, como la de Carmen Leyva (foto), líder del equipo Juntos contra el cáncer, que reunió a 150 personas y recaudó más de 48.000 euros en donaciones, una gran hazaña. También destacó la entrega de los integrantes de Gigantes contra el cáncer, un grupo que con gran entusiasmo y esfuerzo recaudó 20.000 euros. Las dos gestas son un ejemplo de cómo una sola persona puede movilizar a su entorno por una buena causa. Son anécdotas que conmueven, pero no hay que olvidar que cada participación suma y el esfuerzo individual es un granito de arena más que contribuye a salvar vidas.

## ¡Regístrate ya en la III Carrera CRIS CÁNCER "Si corres, curas"!

**Fecha:** 27 de septiembre de 2025

**Localización:** Las Rozas (Madrid), Dehesa de Navalcarbón

**Recorridos:** 10 km, 5 km y 2 km

Participación conjunta en España, Francia, Bélgica y Luxemburgo

**Inscripción:** 10€

**Recaudación mínima:** 200 € por adulto; 100 € para menores y estudiantes (<25 años). Fondos destinados íntegramente a proyectos de investigación del consorcio Fight Kids Cáncer

[www.carreracriscancer.org](http://www.carreracriscancer.org)

Contacto: [carrera@criscancer.org](mailto:carrera@criscancer.org)

VÍDEO CARRERA





**AltamarCAM** PARTNERS "Gracias por vuestra solidaridad. Es maravilloso contar, un año más, con el reto Bike a favor de la investigación contra el cáncer infantil".



**ICAP** "Gracias por elegirnos como 'Charity del Año' y por dar otra oportunidad a quienes más lo necesitan, comprometidos en la investigación que salva vidas".

comunicación especiales dirigidos tanto a empleados como a clientes. Todo un conjunto de iniciativas que fomentan una participación activa y duradera con el objetivo común de investigar para vencer al cáncer. Si estás interesado (a) en colaborar con CRIS Contra el Cáncer, puedes elegir entre las siguientes modalidades: Empresa colaboradora (4.500-10.000€), Empresa comprometida (10.001-25.000€) y Empresa Inversora de Vida (a partir de 25.000€).



MÁS INFORMACIÓN

## CONTACTA CON NOSOTROS

Leo Cañadilla  
lcanadilla@criscancer.org  
Ana González  
agonzalez@criscancer.org  
Sara Ibarbia  
sibarbia@criscancer.org

## EMPRESAS CON ALMA

Las empresas y fundaciones que participan en nuestro Programa de Donaciones son una parte importante de nuestro ecosistema. A todos nos une el mismo propósito: vencer el cáncer.

Las colaboraciones, especialmente las que se mantienen en el tiempo, constituyen un apoyo clave para el desarrollo y estabilidad de los proyectos de CRIS Contra el Cáncer. Por ello, y en respuesta al compromiso social creciente de muchas organizaciones, diseñamos planes de colaboración personalizados, alineados con la identidad, los valores y los objetivos estratégicos de cada empresa, seleccionamos proyectos de investigación concretos, proponemos retos solidarios, impartimos charlas de sensibilización, organizamos visitas a las Unidades CRIS, facilitamos encuentros con los investigadores y coordinamos planes de

## TESTIMONIOS



**Yolanda Fernández Jiménez**

Directora de Responsabilidad Social Corporativa y Comunicación Externa de Alcampo

"Empezamos a colaborar con CRIS Contra el Cáncer en 2019 y desde entonces no hemos parado de impulsar acciones para aportar fondos para la investigación, como a través de la venta de nuestro peluche solidario *Castor Julio*, que seguirá siendo el protagonista de nuestra alianza en la próxima campaña de Navidad. Nos sentimos muy orgullosos de contribuir a la gran labor de CRIS contra el cáncer".



**Araceli Kreisler**

Directora de Comunicación y RR EE en Grupo CIMD Intermoney

"CRIS Contra el Cáncer es una organización pionera y reconocida por su trabajo en la investigación oncológica, que garantiza las donaciones de manera efectiva y transparente. Financiando proyectos específicos de investigación nos ofrece un papel directo en el avance de nuevas terapias y tratamientos que pueden salvar vidas y mejorar la calidad de vida de los pacientes con cáncer".



**Pablo de Ramón-Laca**

Presidente ejecutivo de Cesce

"En Cesce estamos comprometidos con CRIS Contra el Cáncer, respaldando su extraordinaria labor en el impulso de proyectos de alto impacto. Contribuir a los avances en áreas como el cáncer infantil, donde la investigación marca la diferencia para muchas familias, es para nosotros un motivo de orgullo. Contribuir al progreso científico traerá con el tiempo mejores tratamientos y más esperanza para todos".



**Carmen Ybarra**

Presidenta de Fundación ADEY

"CRIS Contra el Cáncer es un socio estratégico clave con el que desarrollamos en alianza gran parte de nuestra actividad para vencer el cáncer desde 2018. En ADEY

estamos convencidos de que la investigación es la única vía para vencer esta enfermedad y estamos orgullosos de acompañar a CRIS Contra el Cáncer en este camino".



**María Cid**

Directora de la Fundación Solidaridad Carrefour

"Si como se dice somos el reflejo de quienes nos acompañan, debemos de ser muy grandes porque compartimos viaje con auténticos titanes como CRIS Contra el Cáncer. De su mano, contribuimos a



la creación de la Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en la octava planta de La Paz y estamos inmersos en el proyecto de la Sala Blanca de Terapias Avanzadas. Un honor caminar a vuestro lado".



**Carlos Aso**

CEO de Andbank España

"A través de nuestro fondo Global Sustainable Impact, tanto nosotros como nuestros clientes aportamos nuestro granito de arena a proyectos de investigación de gran envergadura como la Unidad CRIS de Inmuno-Oncología del Hospital 12 de Octubre. Un ilusionante proyecto que nos permite crecer como ciudadanos corporativos impactando de forma directa en la sociedad".



**Joaquín Vázquez Villanueva**

Director de Fundación Nemesio Díaz

"Colaborar con CRIS Contra el Cáncer en el desarrollo de radioinmunoterapias para los Gliomas Difusos de Línea Media Pediátricos supone un paso más en nuestro compromiso de impulsar la excelencia integral en la atención a niños con cáncer y a sus familias. Un objetivo que seguiremos impulsando con nuevas acciones conjuntas".



**Ana Toro**

Directora general de Cristalbox

"Para Cristalbox, CRIS Contra el Cáncer es el compañero perfecto, por las personas que trabajan en ella, porque no hacemos sólo una contribución; nos hacen sentir parte de su familia".



# MARIANO BARBACID HACE TESTAMENTO A FAVOR DE CRIS CONTRA EL CÁNCER

Incluir a CRIS Contra el Cáncer en un testamento solidario, como hizo el doctor Mariano Barbacid en 2024, es apoyar una investigación contra el cáncer que nos beneficia a todos.

El doctor Mariano Barbacid, director del Grupo de Oncología Experimental del CNIO –que además dirige el Proyecto CRIS de páncreas– ha nombrado a CRIS Contra el Cáncer como uno de los beneficiarios de su testamento, convirtiéndose en el protagonista de #eltestamentocommásHEREDEROSdelmundo.

Barbacid, que ha declarado estar “sano y con ganas de seguir muchos años al pie del cañón”, ha decidido que su herencia contribuya a sostener “la gran misión de su vida: curar el cáncer”. Con este gesto solidario, hace un llamamiento a la sociedad civil para implicarse activamente en la investigación contra el cáncer: “Animo a todos a dejar parte de su legado, aunque sea una pequeña cantidad. Invertir en ciencia es generar progreso y bienestar social”.

## El testamento con más herederos del mundo

El cáncer es un problema de salud pública: 1 de cada 2 hombres y 1 de cada 3 mujeres desarrollará esta enfermedad a lo largo de su vida. CRIS Contra el Cáncer recauda fondos de la sociedad civil para destinarlos a la investigación en la Sanidad Pública, y para que todos los pacientes tengan posibilidad de acceder a los tratamientos más innovadores y adecuados para su tipo de cáncer.

Por eso, hacer un testamento solidario en favor de CRIS Contra el Cáncer es formar parte del testamento con más herederos del mundo, ya que todos los fondos recibidos se destinan a la investigación. “Y si se desea, puede especificarse a qué proyecto destinar los fondos. Nosotros nos encargaremos de que tu voluntad se cumpla”, nos recuerda Marta Cardona, directora general de la CRIS Contra el Cáncer.

### LA VANGUARDIA

Barbacid dona part de la seva herència a la Fundació CRIS contra el càncer

• “Si invertim en investigació podem veure el final” d'aquesta malaltia, afirma



Mariano Barbacid, científic de l'Institut d'Investigacions Oncològiques (CNIO) EFE  
 Antoni López Tevar Baraketa 16/07/2024 10:29  
 El prestigios biològic Mariano Barbacid (Madrid, 1949) ha decidit donar una part de la seva herència a la Fundació CRIS contra el càncer

### europa press

Mariano Barbacid dona parte de su herencia a la Fundación CRIS contra el cáncer



MADRID 15 JUN. (EUROPA PRESS)

La Fundación CRIS contra el cáncer junto con Mariano Barbacid, el investigador en cáncer referencia internacional, hacen un llamamiento a la sociedad civil para que se implique activamente con la investigación y, como ejemplo, Barbacid ha donado parte de su herencia en favor de la Fundación.

El investigador ha declarado: “estar sano y con ganas de seguir muchos años al pie del cañón”, al tiempo que ha anunciado su decisión de que su legado sirva para dar continuidad a la que ha sido la gran misión de su vida: curar el cáncer. Para ello ha dejado parte de su herencia a la Fundación CRIS contra el cáncer, convirtiéndose así en el protagonista de #eltestamentocommásHEREDEROSdelmundo.

### LARAZÓN

Mariano Barbacid nombra a la Fundación CRIS contra el cáncer como uno de sus herederos

“Animo a todos a que dejen parte de su legado, aunque sea una pequeña cantidad, a la investigación contra el cáncer”, asegura el investigador

- Mariano Barbacid, elegido presidente de honor científico de la Fundación CRIS contra el cáncer
- La Fundación CRIS contra el cáncer y la Comunidad de Madrid crean un Instituto de Investigación del Cáncer



### Testamentos solidarios

Mariano Barbacid dona parte de su herencia a la Fundación CRIS contra el cáncer

- “Quiero dedicar mi legado a financiar lo único que puede acabar con el cáncer: la investigación”, defiende el científico
- Testamentos solidarios: crece el número de españoles que eligen esta opción para legar su herencia



El biólogo y científico español, Mariano Barbacid, en las estancias de la Universidad Miguel Hernández de Elche. / ANTONIO ANDRÉS

### el Periódico



Quiero que mi herencia sostenga la continuidad de la investigación contra el cáncer”

Dr. Mariano Barbacid



### VÍDEO

Sigue siendo parte de la solución, incluso cuando tú ya no estés. Mira el mensaje de Mariano Barbacid aquí:

## JOSÉ LUIS SALMERÓN: "ES UN GESTO SENCILLO QUE DA VIDA"

José Luis Salmerón y su mujer también han incluido a CRIS Contra el Cáncer en su testamento, un gesto “sencillo que da vida”. Ambos, después de vivir de cerca el cáncer, buscaron una vía para ayudar a que otros tuviesen más oportunidades. “Descubrimos el testamento solidario e incluimos a CRIS Contra el Cáncer. Y desde entonces sentimos que algo de nosotros seguirá aquí, ayudando a vencer el cáncer. No se trata de olvidarse de los nuestros, sino de compartir un pequeño gesto de amor y esperanza con quienes más lo necesitan. Una parte, por pequeña que sea, puede cambiar vidas”.



## ¿A QUÉ DESTINAMOS LOS FONDOS RECAUDADOS EN 2024?

Los fondos recibidos a través de las herencias y legados solidarios se han destinado a apoyar la investigación en las Unidades CRIS:

Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en cáncer infantil (Hospital Universitario La Paz, Madrid)

Unidad CRIS de Nuevas Terapias Experimentales (Hospital Clínico San Carlos, Madrid)

Unidad CRIS de Tumores Hematológicos (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid)

Unidad CRIS de Inmuno-Oncología (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid)

Estas unidades, formadas por equipos multidisciplinares punteros en oncología, trabajan en tratamientos personalizados y en nuevas terapias para distintos tipos de cáncer. Gracias a estos fondos, se impulsa el avance científico con un enfoque directo en los pacientes, reforzando el compromiso de CRIS Contra el Cáncer con la investigación de excelencia.

### MÁS INFORMACIÓN



## CLAVES DEL TESTAMENTO SOLIDARIO

- ▶ El testamento solidario permite nombrar a CRIS Contra el Cáncer heredera de todo o de parte de tus bienes, nombrándola heredera o coheredera.
- ▶ El legado puede ser una cantidad de dinero, un porcentaje sobre el valor total del patrimonio, una propiedad inmobiliaria o bienes muebles (arte, antigüedades, joyas, etc.).
- ▶ Es necesario tener en cuenta que, en el caso de que no haya herederos, la ley dice que lo es el Estado.
- ▶ Desde el ámbito fiscal, como fundación no lucrativa de utilidad pública, CRIS Contra el Cáncer puede recibir herencias y legados sin tener que pagar impuestos por ello.
- ▶ Todos los fondos recibidos en el testamento se destinarán a nuestra misión, acabar con el cáncer. Si lo deseas puedes dejar especificado a qué proyecto o tipo de investigación quieres que se destine. Nosotros nos encargamos de que tu voluntad se cumpla.

## HERENCIAS 2024

Donaciones recibidas

616.400€

Testamentos anunciados

13

## CONSULTA CON NUESTRA ABOGADA

Alicia Najarro

anajarroriscancer.org



## CONTACTA CON NOSOTROS

Marta Redondo-Berdugo

mredondo@criscancer.org

Telf. 605 369 220

## SOMOS UN AGENTE DE CAMBIO

CRIS Contra el Cáncer ha liderado la conversación en la calle y el debate en la agenda pública logrando que las Terapias Avanzadas lleguen a todos.

En CRIS Contra el Cáncer desarrollamos una labor estratégica de Incidencia Política ('Advocacy') con el objetivo de incluir la investigación del cáncer en el centro de la agenda pública, a través de la participación de la sociedad civil en las instituciones públicas:

- Garantizando que los avances científicos lleguen cuanto antes a los pacientes, favoreciendo el acceso rápido y equitativo a la innovación.
- Asegurando que cualquier paciente, al margen de su situación socioeconómica, tenga un acceso igualitario a los mejores tratamientos.
- Solicitando acortar los tiempos de evaluación y aprobación de nuevos medicamentos oncológicos y eliminando trabas administrativas que retrasan su llegada a quienes más los necesitan.

CRIS  
EN EL  
SENADO



LECTURA DEL  
MANIFIESTO  
DE PACIENTES  
EN EL SENADO



Reunión de CRIS Contra el Cáncer con la presidenta de la Comisión de Sanidad en el Senado, María Del Mar San Martín



Reunión de CRIS Contra el Cáncer con el Grupo Parlamentario Socialista en el Senado



Intervención de Pedro Rollán, presidente del Senado



Intervención de Elena Huete, Pepe Monge y Lucía de la Torre



Lola Manterola durante su intervención



Lectura del manifiesto de los pacientes en el Senado



El presidente del Senado junto a investigadores, pacientes y miembros de la cámara alta

## FRAN YA HA RECIBIDO UN TRATAMIENTO CAR-T EN LA UNIDAD CRIS DE TERAPIAS AVANZADAS EN EL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE DE MADRID

CRIS Contra el Cáncer ha liderado la agenda pública para que el Ministerio de Sanidad del Gobierno de España y los gobiernos de todas las Comunidades Autónomas actualicen e implementen el Plan de Abordaje de Terapias Avanzadas, que incluye la aprobación de medicamentos CAR-T para tumores de sangre dentro del Sistema Nacional de Salud. ¡Hoy los pacientes ya pueden ser tratados con un CAR-T en la Sanidad Pública! Pacientes como Fran, a quien se le habían acabado todas las opciones de tratamiento porque ninguno de los convencionales le había funcionado y no tenía acceso a un CAR-T. Gracias a CRIS Contra el Cáncer, Fran ya ha recibido su CAR-T en el Hospital 12 de Octubre y tiene otra oportunidad de vida.



DESCUBRE  
LA HISTORIA  
DE FRAN



## ¿QUÉ ES UN CAR-T?

Es un tratamiento de terapia celular muy avanzado que ha mostrado su gran efectividad en ensayos clínicos y que estaba aprobado por la Agencia Europea del Medicamento (pero no en España) desde junio de 2022. Aunque suelen considerarse medicamentos caros, en realidad se trata de terapias coste-efectivas para el Sistema Nacional de Salud, ya que los pacientes tienen que pasar por largos tratamientos convencionales con recaídas y suponen un coste mucho mayor que si reciben estas terapias celulares tan novedosas.



# HA SIDO NOTICIA

La voz de la ciencia en los medios de comunicación en 2024.

- **Entrevista al Dr. Antonio Pérez y Mathías Rivas, paciente de cáncer infantil** que pasó de estar en cuidados paliativos a poder enfrentarse a un trasplante de médula, gracias a la investigación desarrollada en la Unidad CRIS de terapias avanzadas en cáncer infantil del Hospital La Paz. **El País**.



- **La historia de superación de Juancho Escudero**, con un cáncer de próstata tratado por Elena Castro, oncóloga del Hospital 12 de Octubre. **El Mundo** y **Voz de Galicia**.



- **Fran Barreto, paciente que se sometió a la terapia CART-T, y su médico Dr. Joaquín Martínez**, director científico de CRIS Contra el Cáncer. **El País** y **ABC**.



- **Presencia de investigadores internacionales en el Día de la Ciencia CRIS:**



- **Entrevista a Kevin Harrington**, oncólogo. **El País**.

- **Entrevista a Sarah Blagden**, oncóloga. **El País**.

- **Lola Manterola, presidenta de CRIS Contra el Cáncer**, doctorado 'honoris causa' por la Universidad de Londres. **El País**.

- **Entrevista a Lola Manterola** en la revista **Forbes**.



- Además de numerosas apariciones en televisiones.



# CRIS CONTRA EL CÁNCER SE HA INCORPORADO A LOS PATRONATOS DE:

**cnio** stop cancer

**VHIO**<sup>R</sup>  
Vall d'Hebron  
Institut d'Oncologia



VÍDEO



## PREMIOS 2024



Lola Manterola, doctora 'honoris causa' por la Universidad de Londres



VÍDEO

- ▶ Lista Forbes Mujeres Más Influyentes 2024
- ▶ Premio MÁS TALENTO Iberia Mujeres a Seguir 2024
- ▶ Premio a la personalidad social más relevante en Oncología Fundación ECO 2024
- ▶ Premio Iniciativa Filantrópica 2022 de la AEF
- ▶ Premios ABC Salud 2021
- ▶ Mejor Fundación Sanitaria en España Reconocimiento Honorífico 60º Aniversario 2019 de SEHH
- ▶ Premio Humanitario Global Gift Foundation 2019
- ▶ Premio a la Excelencia Oncológica 2019 Distinción honorífica Placa de Oro de la Sanidad Madrileña 2018
- ▶ Condecoración la Gran Cruz Isabel la Católica 2013

**Aviso legal:** Memoria CRIS 2023. Editor: CRIS Contra el Cáncer. Fundación de Investigación para vencer el cáncer. Av. Mantereras, 22 Local 109, piso 3 - 28050 Madrid, Tel.: 900 8130 75; e-mail: cris@criscancer.org

**Website:** www.criscancer.org. No Reg. Fundaciones: 1300. **Fotos:** CRIS contra el cáncer, fuentes. La Fundación CRIS Contra el Cáncer podrá destinar los fondos obtenidos a los proyectos que considere prioritarios.

## NUESTROS COLABORADORES



## CRIS: RECONOCIMIENTOS OFICIALES, AVALES Y CERTIFICACIONES

- Premio Iniciativa Filantrópica 2022 de la AEF
- Premios ABC Salud 2021 Mejor Fundación Sanitaria en España
- Reconocimiento Honorífico 60º Aniversario 2019 de SEHH
- Premio Humanitario Global Gift Foundation 2019
- Premio a la Excelencia Oncológica 2019
- Distinción honorífica Placa de Oro de la Sanidad Madrileña 2018
- Condecoración la Gran Cruz Isabel la Católica 2013

Miembros acreditados de las principales agrupaciones sectoriales y científicas:

