



INVESTIGACIÓN PARA
OTRA OPORTUNIDAD

NOTA DE PRENSA

“Día de la Ciencia CRIS” 2026: simposio clínico-traslacional sobre cáncer y entrega de financiación a los investigadores

<https://sciencecris.criscancer.org/>

CRIS Contra el Cáncer refuerza su liderazgo impulsando el talento investigador con casi 15 millones de euros y consolidándose como uno de los mayores financiadores de investigación del cáncer en España



Foto de familia: Galardonados Dia de la Ciencia CRIS 2026

INFORMACIÓN PARA MEDIOS AL FINAL DEL DOCUMENTO: compactado para teles y fotografías

- CRIS Contra el Cáncer financia actualmente a más de 400 investigadores y refuerza un modelo basado en el apoyo al talento científico, la transparencia y el impacto real en los pacientes con fondos de la sociedad civil.

- Lola Manterola, presidenta de CRIS Contra el Cáncer ha destacado la investigación como modelo de progreso de un país y ha incidido en que “hoy es imposible mantener el ecosistema científico sin la colaboración público-privada, donde la sociedad civil juega un papel muy relevante”.
- La jornada ha reunido a destacados expertos nacionales e internacionales en un encuentro científico de primer nivel y ha culminado con la entrega de los “Programas CRIS de Investigación” de cáncer adulto e infantil.

Madrid, 10 de abril de 2026; [CRIS Contra el Cáncer](#), entidad de referencia en la investigación oncológica y hematológica, ha celebrado el “Día de la Ciencia CRIS” 2026 con el III Simposio Internacional CRIS, centrado en la colaboración entre la investigación médica y la básica, y la ceremonia de entrega de “Programas CRIS de Investigación”. La entidad ha destinado 14,6 millones de euros para investigar en 2025.

El “Día de la Ciencia CRIS” 2026 ha reunido a algunos de los investigadores y centros más relevantes del panorama científico internacional, consolidando esta cita anual como un punto de encuentro clave para compartir conocimiento.

Lola Manterola, presidenta de CRIS Contra el Cáncer, ha puesto en valor y ha reiterado el máximo apoyo a los investigadores como la única solución real para lograr tratamientos efectivos contra el cáncer. Y ha destacado la investigación como progreso de país, incidiendo en que “hoy es imposible mantener el ecosistema científico sin la colaboración entre la financiación pública y la de fuentes privadas, donde la sociedad civil juega un papel muy relevante”. Ha recordado que la entidad ya ha aportado en su corta vida más de 80 millones de euros, 55,8 en los últimos 5 años, y tiene el compromiso de destinar 150 millones adicionales en el próximo quinquenio. Y en 2025 invirtió 14,6 millones de euros lo que supone un aumento de un 5,8 por ciento respecto al año anterior.

El “Simposio CRIS sobre Sinergia Clínico-Traslacional en Cáncer” ha destacado la importancia de integrar investigación y práctica clínica para acelerar la llegada de nuevos tratamientos. La cita científica ha revisado avances que ya están transformando el abordaje del cáncer, como la inmunoterapia, las terapias celulares o la inteligencia artificial con ponentes como Antoni Ribas de la Universidad de California en Los Ángeles -UCLA-, Daniel J. Powell de la Universidad de Pensilvania, o Regina Barzilay del Instituto de Tecnología de Massachusetts -MIT.

Además, ha puesto en valor la colaboración internacional y el apoyo continuo a los investigadores como elementos clave para impulsar la innovación y acercar soluciones reales a los pacientes.

Impulsando la excelencia científica y el talento emergente

En la ceremonia de entrega de los “Programas CRIS de Investigación” la entidad ha reconocido a investigadores de distintas generaciones contribuyendo a promover la vocación en los más jóvenes y dinamizando la investigación de excelencia.

Entre ellos destacan los “Programas CRIS de Excelencia”, dirigidos a investigadores con proyectos revolucionarios, con alto potencial de impacto clínico. En esta categoría han sido reconocidos **Alejo Efeván** del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas -CNIO- con un proyecto sobre el papel de la alimentación en el cáncer de hígado y vías biliares; **David Sancho** del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares -CNIC-, con nuevas estrategias en inmunoterapia y terapias dirigidas; y **Marta Alonso** de la Clínica Universidad de Navarra-CIMA-CUN, que desarrolla innovadores tratamientos basados en virus para tumores

cerebrales infantiles. El Programa CRIS Excelencia está dotado con una financiación de 1.250.000 de euros y con una duración de 5 años.

CRIS Contra el Cáncer ha reconocido también a jóvenes investigadores a través del **“Programa CRIS Líder Emergente”**, que impulsa a quienes están construyendo su trayectoria científica. Ana Ortega Molina del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa -CBM-CSIC-, centrada en el metabolismo en linfomas; Mónica Sánchez Guixé del Hospital Sant Joan de Déu, que investiga el origen del cáncer infantil; e Itziar Salaverria del IDIBAPS-Hospital Clínic, especializada en medicina personalizada en linfomas infantiles. Todos ellos con una financiación de 400.000 euros durante 5 años.

En el ámbito clínico, el **“Programa CRIS de Médico Traslacional”** ha reconocido a Noelia Tarazona del INCLIVA, cuyo trabajo se centra en prevenir recaídas en cáncer de colon, reforzando la integración entre práctica clínica e investigación.

CRIS Contra el Cáncer refuerza su compromiso con el desarrollo del talento científico a través de programas de formación y estancias internacionales en colaboración con sociedades médicas y científicas de referencia como SEOM, SEOR, SEHOP, RAICEX y ASEICA.

Colaboración internacional clave

CRIS Contra el Cáncer financia proyectos de investigación en los principales centros internacionales y en esta ceremonia han destacado: “Programa CRIS - Gustave Roussy Real Life Trials in Oncology”, el “Programa CRIS - Prostate Cancer Foundation Young Investigator Awards”, el “Programa CRIS - Princess Margaret Cancer Centre Drug Development Fellowship”, el “Programa CRIS - Gustave Roussy Clinical Scientist Emerging Leader”; el “Programa Oxford Cancer - CRIS Clinical Academic Postdoctoral Research”; o el “Programa CRIS-Prostate Cancer UK Career Acceleration Fellowship”; entre otros.

Renovación Unidades CRIS de investigación y proyectos de alto impacto

CRIS Contra el Cáncer, sigue impulsando la investigación de alto impacto mediante la financiación de Proyectos CRIS centrados en tumores de especial complejidad, como el cáncer de próstata agresivo en hombres jóvenes, liderado por la doctora Elena Castro del Hospital Universitario 12 de Octubre, así como la renovación de proyectos estratégicos como el del doctor Atanasio Pandiella del CIC-Salamanca en cáncer de mama.

Además, CRIS continúa consolidando su modelo de investigación traslacional con el impulso y renovación de Unidades CRIS en hospitales públicos, como las lideradas por el doctor Alberto Ocaña y Jorge Reñé en el Hospital Clínico San Carlos, enfocadas en áreas clave para la innovación en cáncer, como la biofísica y el desarrollo de terapias experimentales.

Transparencia y rigor científico

El modelo de financiación de CRIS Contra el Cáncer se sustenta en un exigente proceso de selección de proyectos, basado en criterios de excelencia científica, impacto clínico y viabilidad.

A través de sus convocatorias anuales, los programas CRIS son evaluados por comités científicos independientes y externos, formados por expertos de reconocido prestigio nacional e internacional, lo que garantiza la máxima transparencia y rigor en la asignación de fondos. Este sistema permite identificar y apoyar los proyectos con mayor potencial para transformar el abordaje del cáncer y acelerar la transferencia de los avances al paciente.

Sobre la Fundación CRIS Contra el Cáncer

La Fundación CRIS Contra el Cáncer -Cancer Research & Innovation in Science- es una organización independiente, apolítica, sin ánimo de lucro y con el objetivo de curar el cáncer a través de la investigación con el apoyo de la sociedad civil.

Tiene sede en España, Reino Unido y Francia. Ha financiado proyectos en 107 centros de investigación de todo el mundo. En España cuenta con unidades propias de terapias y ensayos clínicos en los principales hospitales de la sanidad pública.

En estos 16 años ha invertido 80 millones de euros en investigación del cáncer, 55,8 en los últimos 5 años, y tiene el compromiso de destinar 150 millones adicionales en el próximo quinquenio. Ha financiado a 720 investigadores; 371 proyectos de cáncer adulto y 114 de cáncer pediátrico; y ha contribuido al desarrollo de 117 nuevos tratamientos. Los pacientes beneficiados directamente en los ensayos clínicos suman más de 15.000, y los avances en investigación contra el cáncer beneficiarán a 14 millones de potenciales pacientes.

MATERIAL PARA MEDIOS:

Link fotografías para gráficos:

Fotos premiados y entregas: <https://we.tl/t-TOzX1BFSm4NTLvnB>

Fotos simposio y ceremonia: <https://we.tl/t-vd5Pxbwq05xe6h5UH>

Link compactado de imágenes para televisiones

Totales y recursos Día de la Ciencia CRIS: <https://we.tl/t-fBvM98rEdnqosRJ5>

Oficina de prensa CRIS Contra el Cáncer

prensa@criscancer.org

685.376.705.

Suscríbete al canal de Whatsapp 685.376.705.

prensa@criscancer.org

Móvil: 685.376.705.



<https://twitter.com/criscancer>

<https://www.facebook.com/FundacionCrisCancer>

<https://www.linkedin.com/company/fundacion-cris-contra-el-cancer>

<https://www.youtube.com/user/CrisContraElCancer>

<https://www.flickr.com/photos/122173016@N08/>

<https://www.instagram.com/criscontracancer>

<https://www.tiktok.com/@criscontraelcancer>

prensa@criscancer.org

Móvil: 685.376.705.