



DOSSIER DE PRENSA

Día de la Ciencia CRIS 2025

El Día de la Ciencia CRIS reúne a referentes mundiales en la investigación del cáncer

El Día de la Ciencia CRIS 2025 ha contado con la participación de figuras científicas de prestigio internacional que están liderando los avances más prometedores en la lucha contra el cáncer. Sus intervenciones han marcado un hito en la divulgación científica del evento, consolidando a CRIS Contra el Cáncer como una plataforma de encuentro entre el talento nacional e internacional.

Ponencias magistrales de expertos internacionales

- **Dr. Paul Mischel** (Universidad de Stanford, California), miembro del Comité Internacional de CRIS, ofreció una conferencia magistral sobre el **ADN extracromosómico**, que convierte a los tumores en entidades más agresivas y resistentes a los tratamientos convencionales.
- **Dra. Alice Shaw** (Dana-Farber Cancer Institute, Boston), líder mundial en cáncer de pulmón, presentó estrategias para **atacar puntos débiles en tumores antes intratables**, utilizando **tratamientos ya aprobados** con eficacia dirigida.
- **Dr. James Gulley** (Instituto Nacional del Cáncer de EE. UU.) compartió los últimos avances en **vacunas terapéuticas**, diseñadas para **activar el sistema inmunológico** del paciente y combatir su tumor desde dentro.
- **Dra. Eleni Louka** (Universidad de Oxford, Reino Unido), referente en hematología pediátrica, presentó sus innovaciones para combatir **leucemias infantiles de alta agresividad**.
- **Christine Hodgdon**, cofundadora de **GRASP** y paciente de cáncer de mama, reivindicó la importancia de **incluir a los pacientes en la investigación**, promoviendo la colaboración directa entre científicos y afectados.

Ciencia a la vanguardia de CRIS Contra el Cáncer

Investigadores vinculados a los **Programas CRIS de Investigación** también participaron en el simposio, exponiendo avances de alto impacto:

- **Dr. Alejo Rodríguez Fraticelli** (IRB Barcelona) explicó cómo el análisis **célula a célula** de la leucemia permite diseñar **tratamientos ultrapersonalizados** y más eficaces.
- **Dr. Aleix Prat** (Hospital Clínic de Barcelona) abordó cómo la **inteligencia artificial y la genómica** están revolucionando la **oncología de precisión**, especialmente en cáncer de mama.

- **Dra. Blanca Majem** (IRB Barcelona) centró su charla en el **metabolismo tumoral** y su relación con la **caquexia**, un síndrome que merma gravemente la calidad de vida de los pacientes.
- **Lorea Valcárcel** (Universidad del País Vasco) compartió avances en el estudio del **microambiente tumoral del cáncer de próstata**, clave para comprender la metástasis y desarrollar nuevas terapias.
- **Dra. Ana Jiménez** (Unidad CRIS de Tumores Hematológicos, Hospital 12 de Octubre) expuso cómo la **biopsia líquida** está transformando el tratamiento del **linfoma folicular**, en el marco de la medicina de precisión.

Galardonados con los Programas CRIS de Investigación 2024

RENOVACIÓN DE UNIDADES 2025-2027 con 3 millones de euros

Galardonado: Dr. Antonio Pérez Martínez, Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en cáncer infantil en el Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PROGRAMA CRIS DE EXCELENCIA 2025-2030 con 1.2500.000 euros

Proyecto CRIS de Cáncer de Hígado

Galardonada: Dra. Guadalupe Sabio, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid.

Proyecto CRIS de Resistencias en Leucemia

Galardonada: Dra. Biola M. Javierre, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras

PROGRAMA CRIS DE TALENTO MÉDICO TRASLACIONAL 2025-2030 con 400.000 euros cada premio

Proyecto CRIS de Factores Ambientales en Cáncer de Pulmón

Galardonada: Dra. Laura Mezquita Pérez, Hospital Clínic / IDIBAPS, Barcelona

Proyecto CRIS de Microambiente de Cáncer de Colon

Galardonada: Dra. Jennifer Linares, Institut d'Investigacions Mèdiques Hospital del Mar

PROGRAMA CRIS EMERGING LEADER 2025-2030 400.000 euros para cada premio

Proyecto CRIS de Microambiente de Cáncer de Colon

Galardonado: Dr. Luis Francisco Lorenzo Martín, Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Salamanca

Proyecto CRIS de Metástasis en Cáncer de Hígado

Galardonado: Dr. Francisco Martínez Jiménez, Vall d'Hebrón Institute of Oncology (VHIO)

PROGRAMA CRIS OUT-BACK 2025-2030 con 350.000 euros para cada galardonado

Proyecto CRIS de Inmunoterapia en Cáncer de Mama

prensa@criscancer.org

Móvil: 685.376.705.

Galardonada: Dra. Elia Seguí Solís, Dana-Farber Cancer Institute (supervisión de salida)/ IDIBAPS – Hospital Clínic

Proyecto CRIS de CAR-T contra Metástasis

Galardonado: Dr. Adrià Cañellas Socías, Stanford University (supervisión de salida) / Josep Carreras Leukemia Research Institute

PROGRAMA CRIS – GUSTAVE ROUSSY REAL LIFE TRIALS IN ONCOLOGY 2025-2030 con 800.000 euros

Ensayo BRAVA

Galardonado: Dr. Patricia Pautier (I. Gustave Roussy), César Serrano (VHIO), Institute Gustave Roussy , Paris / Vall d'Hebrón Institute of Oncology

CRIS-PRINCESS MARGARET CANCER CENTRE DRUG DEVELOPMENT FELLOWSHIP PROGRAM 2025-2027 con 200.000 euros

Galardonado: Dr. Grégoire Marret, Instituto Curie París

CRIS-ASEICA FORMACIÓN DUAL EN RESIDENCIA MÉDICA-PHD EN CÁNCER 2024-2028 con 200.000 euros

Galardonada: Dra. Clara Castro Carballeira, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

BECAS CRIS DE FORMACIÓN y MOVILIDAD DE INVESTIGADORES CON SOCIDADES MÉDICAS Y CIENTÍFICAS 2025 con 215.000 euros

Galardonados: Representante de becas, Beca Estancia SEOR

Dra. Laura Cardoso Rubio, Hospital Universitario de Cáceres

Dra. Sara López García, Hospital Universitario de Navarra

PROGRAMA CRIS – FIGHT KIDS CANCER 2024-2028

Desde su puesta en marcha, Fight Kids Cancer ha invertido más de 28 millones de euros en proyectos dirigidos a mejorar la vida de niños y niñas con cáncer.

FIGHT4MB en Meduloblastoma Infantil

Galardonado en representación de Fight Kids Cancer:

Dra. Adriana Sánchez Danés, Champalimaud Foundation, Lisboa

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA CRIS / UNIVERSIDAD COMPLUTENSE 2024-2025

- Raquel Paseiro Puchol
- María Moya Gómez
- Adela Querencias Martínez
- María Teruel Arrazola

prensa@criscancer.org

Móvil: 685.376.705.

- Sofia Leal Lassalle
- Sara Gallardo García
- Carlota Cantelar Rodríguez
- Alejandra Jiménez García
- Alfonso Hermoso Vela
- Blanca Urbelz López-Puertas
- María García Mulero

Sobre la Fundación CRIS Contra el Cáncer

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

Tiene sede en España, Reino Unido y Francia. Actualmente, financia proyectos en 87 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 sus 15 años de vida ha invertido **64 millones de euros en investigación, 46 en los últimos 5 años**; y tiene un compromiso de 95 para los próximos 5 años. Ha desarrollado 588 proyectos de cáncer adulto y pediátrico; puesto en marcha 342 líneas de investigación; apoyado a 497 investigadores y a 115 equipos; y contribuido a la formación de jóvenes investigadores a través de 140 tesis doctorales. Los pacientes beneficiados directamente en los ensayos clínicos apoyados por CRIS Contra el Cáncer suman más de 15.500, y los avances en investigación contra el cáncer beneficiarán a 14 millones de potenciales pacientes.

Oficina de prensa CRIS Contra el Cáncer

prensa@criscancer.org

685.376.705.

Suscríbete al canal de Whatsapp 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.