



INVESTIGACIÓN PARA  
**OTRA OPORTUNIDAD**

## NOTA DE PRENSA

Hoy se conmemora el Día Mundial contra el Cáncer

**CRIS Contra el Cáncer ha abierto una campaña de recaudación de fondos para financiar el Proyecto CRIS de Cáncer de Páncreas de Mariano Barbacid**



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

Bizum al 07666

**Madrid, 4 de febrero 2026;** La Fundación [Cris Contra el Cáncer](http://www.criscancer.org), entidad referencia en la investigación oncológica y hematológica, ha abierto una campaña de recaudación de fondos para seguir financiando al doctor Mariano Barbacid, director del Grupo de Oncología Experimental del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas -CNIO-, responsable del [Proyecto CRIS de Cáncer de Páncreas](#) y presidente de honor científico de CRIS Contra el Cáncer.

La entidad sin ánimo de lucro y que representa a la sociedad civil pone en marcha esta iniciativa tras los magníficos resultados presentados por el equipo de Barbacid que han logrado la curación del cáncer de páncreas en modelos animales, sin efectos secundarios notables y con una durabilidad nunca observada hasta ahora. La estrategia se ha basado en la combinación de tres compuestos dirigidos contra mecanismos fundamentales para que las células tumorales crezcan.

Tras este gran hito científico, CRIS Contra el Cáncer ha decidido ampliar la financiación para asegurar la continuidad del estudio y completar una fase experimental clave antes de llegar a ensayos clínicos con pacientes.

### **¿En qué consiste la siguiente etapa?**

El estudio desarrollará la fase preclínica avanzada, que permitirá refinar y optimizar una triple terapia innovadora, mejorar su eficacia y garantizar su seguridad antes de llegar a los pacientes.

Entre los objetivos fundamentales de esta investigación se encuentra optimizar la terapia para maximizar su eficacia antitumoral, ajustando dosis, combinaciones y pautas de administración.

Una de las terapias es un tipo de compuesto muy novedoso denominado PROTAC, capaz de buscar y destruir la proteína que nos interesa del interior de los tumores, algo que hasta hace pocos años era impensable. Este tipo de tratamiento requiere un importante desarrollo farmacológico adicional antes de poder administrarse en humanos, tanto para hacer viable su producción como para definir una formulación compatible con ensayos clínicos.

Además, el equipo del doctor Barbacid debe probar la terapia en más modelos experimentales que reproduzcan las distintas alteraciones genéticas asociadas al cáncer de páncreas, con el fin de aumentar su potencia antitumoral, evitar o superar posibles mecanismos de resistencia que puedan aparecer en algunos tumores e identificar qué tipos de tumores o perfiles biológicos responden mejor al tratamiento.

### **El compromiso de la sociedad civil**

Para lograr la financiación que requiere esta fase de investigación del equipo del doctor Barbacid, CRIS Contra el Cáncer ha habilitado una página de donación <https://criscancer.org/barbacid/index.htm> para que los ciudadanos que quieran realizar aportaciones puedan hacerlo de manera segura y reciban su certificado de donación que podrán desgravar en la declaración de la renta.

CRIS Contra el Cáncer trabaja de la mano con centros de investigación públicos y hospitales del Sistema Nacional de Salud con el objetivo de financiar a los investigadores de excelencia y asegurar que sus resultados estén disponibles para cualquier paciente al margen de su situación socioeconómica.

El cáncer es la primera causa por fallecimiento por enfermedad en España, en 2026 van a ser diagnosticadas más de 300.000 personas, 8.000 adultos jóvenes y 1500 niños y niñas -datos de SEOM y REDECAN-.

CRIS Contra el Cáncer entiende que el cáncer es cosa de todos y el compromiso de la ciudadanía es fundamental para asegurar el estado de bienestar y el progreso social. Todos juntos: administraciones públicas y entidades privadas.

### **Sobre la Fundación CRIS contra el cáncer**

[prensa@criscancer.org](mailto:prensa@criscancer.org)

Móvil: 685.376.705.

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 150 para los próximos 5 años. Ha desarrollado 646 ensayos clínicos en Unidades y Proyectos CRIS; puesto en marcha 342 líneas de investigación; apoyado a 342 investigadores y 115 equipos; y contribuido a la formación de jóvenes investigadores a través de 140 tesis doctorales. Además, se han licenciado 16 patentes y hay 5 en curso. Los pacientes beneficiados directamente en los ensayos clínicos apoyados por CRIS suman más de 15.500, y los avances en investigación contra el cáncer beneficiarán a 14 millones de potenciales pacientes.

**Oficina de prensa Fundación CRIS contra el cáncer**

[prensa@criscancer.org](mailto: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](mailto:prensa@criscancer.org)

Móvil: 685.376.705.