

NOTA DE PRENSA

El 13 de octubre se conmemora el Día Internacional contra el Cáncer de Mama Metastásico

Mujeres con cáncer de mama metastásico de CRÍS Contra el Cáncer piden que se investigue para ganar 5 años más de vida y financian un proyecto con la esperanza de aumentar la supervivencia

Se trata de un proyecto pionero dirigido por el doctor Aleix Prat en el **Hospital Clínic de Barcelona**. El grupo de pacientes activistas de la investigación ha hecho entrega del dinero recaudado al equipo médico e investigador demostrando que la participación ciudadana es imprescindible en los avances científicos



MATERIAL AUDIOVISUAL

FOTOS de la visita: <https://we.tl/t-hcse4f8p6p>

RECURSOS Y TOTALES <https://we.tl/t-YVRweUFrFU>

- Un grupo de mujeres pacientes de cáncer metastásico, unidas bajo el lema [“Dame 5 Más”](#), entregan 150.000 euros al doctor Aleix Prat, director del Clinic Barcelona Comprehensive Cancer Center, para impulsar una terapia pionera contra el cáncer de mama metastásico HR+/HER2.
- El proyecto financiará el desarrollo de anticuerpos conjugados con fármacos -ADC-, una inmunoterapia de nueva generación que actúa como un “misil teledirigido” contra las células tumorales resistentes.
- Gracias al esfuerzo y la recaudación de las pacientes de CRIS Contra el Cáncer se lanzará en España el primer estudio clínico mundial con un ADC desarrollado íntegramente en el país, reforzando la investigación traslacional y el liderazgo científico nacional.
- El 5-6% de los tumores de mama son metastásicos y alrededor del 20-30% de las pacientes con cáncer de mama con el tiempo puede desarrollar metástasis, incluso años después de su tratamiento.

Barcelona, 7 de octubre de 2025; - La Fundación [Crísp Contra el Cáncer](#), entidad referencia en la investigación contra esta enfermedad, junto con un grupo de mujeres pacientes de cáncer de mama metastásico, han hecho entrega de la financiación necesaria para investigar una terapia pionera contra el cáncer de mama metastásico HR+/HER2 que llevará a cabo el equipo liderado por el doctor Aleix Prat, director del Clinic Barcelona Comprehensive Cancer Center, y su equipo, en el Hospital Clínic de Barcelona.

El acto de hoy expresa cómo la sociedad civil y en este caso, los pacientes pueden contribuir activamente en la toma de decisiones científicas y en la financiación de proyectos de investigación.

En este sentido, la directora general de CRIS Contra el Cáncer, Marta Cardona, ha explicado que “hoy somos testigos de algo profundamente transformador: la fuerza de las personas. Estas mujeres no solo están padeciendo su enfermedad, sino que impulsan la investigación que puede salvar vidas. Ellas, y todas las personas que las acompañan, representan lo mejor de la sociedad civil: una ciudadanía que no se conforma, que actúa, que convierte su esperanza en acción. En CRIS Contra el Cáncer creemos firmemente que el cambio real llega cuando la sociedad se une para apoyar la ciencia. Gracias a su compromiso, seguimos demostrando que juntos podemos cambiar el futuro del cáncer”.

Pacientes que impulsan la investigación: el valor de “Dame 5 Más”

El movimiento [“Dame 5 Más”](#) de CRIS Contra el Cáncer ha sido creado por un grupo de mujeres con **cáncer de mama metastásico** que decidieron no esperar a que la solución viniera de fuera. Con el propósito de “investigar para vivir más allá de los 5 años” refleja la urgencia de encontrar tratamientos eficaces para un tipo de cáncer en el que **la supervivencia media apenas alcanza los 5 años**.

Estas mujeres han movilizado a miles de personas y a toda la sociedad para recaudar fondos que se destinan directamente a la **investigación puntera en cáncer de mama metastásico**, demostrando que la unión entre pacientes e investigadores **puede cambiar el curso de la ciencia**.

Ellas son: Raquel Juárez, Sara Andrada, Rosa Olmos, Raquel Campoy y Rosa Olmos.

Raquel Campoy ha explicado que “cada investigación, cada nuevo tratamiento, es un peldaño más que nos permite seguir viviendo. Pero el cáncer empuja fuerte y hay que pisar el acelerador. Si no seguimos

investigando, las mujeres que sean diagnosticadas mañana seguirán, como yo, mirando el reloj y esperando que el tiempo no se acabe”.

“No es habitual que los investigadores puedan conocer a los pacientes. Poder ver que todo su trabajo está enfocado en hacer investigación para pacientes como yo, me emociona y da esperanza y aún más con proyectos como este, que estamos seguros llegarán a los pacientes muy pronto”, ha dicho esta mañana Rosa Olmos.

La aportación de 150.000 euros se distribuirá en pagos semestrales hasta diciembre de 2027, garantizando la continuidad del proyecto y la estabilidad del equipo investigador.

Los fondos cubrirán experimentos clave de laboratorio -cultivos celulares, citometría de flujo, transcriptómica espacial- y permitirán mantener activa una línea de investigación que podría transformar el tratamiento del cáncer de mama metastásico.

El reto de curar el 100% de los tumores de mama

El próximo día 13 de octubre se conmemora el Día Mundial del Cáncer de Mama Metastásico que recuerda que no todos los tumores de mama se curan y que el 5-6% de ellos son metastásicos y alrededor del 20-30% de las pacientes con cáncer de mama con el tiempo puede desarrollar metástasis, incluso años después de su tratamiento.

La esperanza de vida de las mujeres con este tipo de cáncer es, hoy por hoy, de apenas cinco años. Las pacientes sobreviven a partir de los escasos tratamientos que se van desarrollando a través de la investigación.

Un proyecto liderado por el doctor Prat

El proyecto “**CRIS de anticuerpos contra el cáncer de mama metastásico**”, busca desarrollar una **nueva inmunoterapia de precisión** capaz de atacar de forma selectiva las células tumorales que han dejado de responder a los tratamientos estándar.

El equipo del doctor Aleix Prat ha identificado una molécula clave que aparece en mayor cantidad cuando los tratamientos habituales dejan de funcionar. A partir de esta observación, han diseñado un **anticuerpo unido a un potente fármaco de quimioterapia**, que actúa como un “**misil teledirigido**” contra las células resistentes, sin dañar las células sanas.

Este tipo de tratamientos -los ADC o *Antibody Drug Conjugates*- representan una **nueva generación de inmunoterapias** que combinan la precisión de un anticuerpo con la eficacia de un agente citotóxico.

Gracias a esta financiación, el equipo de Prat podrá **acelerar su primer estudio clínico en el mundo** con un ADC desarrollado íntegramente en España, centrado en pacientes con cáncer de mama metastásico HR+/HER2- que ya no responden a la hormonoterapia

“Es importante subrayar que todavía no sabemos si el primer ADC funcionará en pacientes con cáncer de mama metastásico, y la única manera de comprobarlo es probándolo en un estudio clínico. Gracias al apoyo de esta financiación, podremos seguir trasladando lo aprendido en el laboratorio al entorno real de la clínica” ha señalado el doctor Prat.

prensa@criscancer.org

Móvil: 685.376.705.

Este proyecto ejemplifica un modelo de investigación **traslacional** que conecta directamente la clínica y el laboratorio: las muestras recogidas en la consulta se estudian en el laboratorio, donde se identifican dianas terapéuticas y se desarrollan tratamientos que, posteriormente, se prueban de nuevo en pacientes.

“El recorrido completo -desde la consulta al laboratorio y de vuelta a la consulta- es lo que permite transformar la ciencia en esperanza real para las personas con cáncer”, añade el doctor Prat.

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 150 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 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

600464571



<https://twitter.com/criscancer>

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

<https://www.linkedin.com/company/fundaci-n-cris-contra-el-c-ncer>

<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.