



GRF-CRIS Real-Life Trials in Oncology Programme



Introducción

El programa Real-Life Trials in Oncology es una iniciativa conjunta de CRIS Contra el Cáncer y la Fundación Gustave Roussy (París) para apoyar ensayos clínicos de vida real, también llamados ensayos clínicos pragmáticos. Aquellos que, con un presupuesto moderado, son capaces de cambiar la práctica clínica y mejorar las opciones y calidad de vida de los pacientes con cáncer.

A diferencia de los ensayos tradicionales, los Real-Life Trials buscan optimizar terapias aprobadas, combinarlas de nuevas formas o adaptarlas a contextos clínicos poco explorados, con un impacto directo y rápido en la práctica médica diaria. Su filosofía es clara: avanzar también significa mejorar lo que ya tenemos, hacerlo más eficaz, más humano y más ajustado a cada paciente.

Este programa cuenta con una dotación de hasta 1.500.000€, distribuidos en 3 años, para ensayos clínicos multicéntricos, entre Francia (con investigadores del Gustave Roussy) y cualquier centro en España. Desde 2022 esta convocatoria internacional ha apoyado este tipo de ensayos clínicos, promoviendo la ciencia traslacional y la colaboración internacional en cáncer. Para más información, consultar las bases:



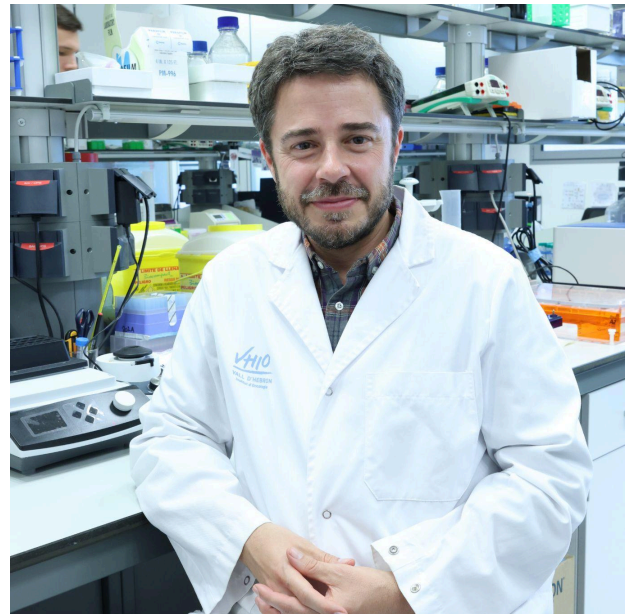
<https://criscancer.org/wp-content/uploads/2025/03/TC-Real-Life-Trials-in-Oncology-Programme-2025-V3.pdf>

Los galardonados de años anteriores fueron los ensayos PULSE [Link al Proyecto], CARE [Link al Proyecto] y ETNA-cohort2 [Link al Proyecto], en 2022, y los ensayos LOWTOX [Link al Proyecto] y SEVENAZA [Link al Proyecto] en 2023.

Galardonados recientes

Ensayo: BRAVA

Investigadores: Patricia Pautier (Institut Gustave Roussy) y César Serrano (Vall d'Hebron Institute of Oncology)



Contexto:

El leiomioma uterino es un tipo de cáncer muy poco frecuente y agresivo, con una supervivencia media inferior a los 15 meses. Debido a su rareza, existen muy pocas opciones de tratamiento y los ensayos clínicos son escasos, lo que deja a las pacientes con alternativas limitadas y resultados poco satisfactorios.

El Problema:

Algunos estudios recientes han revelado que ciertos tumores de este tipo podrían tener un punto débil relacionado con la proteína BRCA, lo que los haría más sensibles a terapias dirigidas específicas. Sin embargo, nunca se ha comprobado de forma rigurosa si este enfoque puede realmente mejorar la supervivencia de las pacientes con leiomioma..

El Proyecto:

El ensayo BRAVA, incluirá a 65 mujeres con leiomioma uterino para identificar aquellas con tumores que presentan alteraciones en BRCA y administrarles un tratamiento dirigido combinado con la terapia estándar. El



Hazte socio



objetivo es comprobar si esta estrategia puede aumentar la eficacia del tratamiento y abrir una nueva vía terapéutica para estas mujeres, con el fin de ofrecer una alternativa real en una enfermedad con opciones muy limitadas