

Un nuevo objetivo en el cáncer de mama allana el camino para un doble golpe

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2021/01/un-nuevo-objetivo-en-el-cancer-de-mama-allana-el-camino-para-un-doble-golpe> on 04/26/2026



El medicamento para el cáncer de mama Herceptin® se usa para tratar cánceres que producen demasiada proteína en particular (llamada ErbB o Her2). La proteína ErbB envía señales que hacen que las células se reproduzcan y Herceptin® bloquea esas señales. Un problema importante con este tratamiento es que muchos cánceres se vuelven resistentes al tratamiento.

Una nueva investigación ha identificado otra proteína (P-Rex1) en la misma vía que puede ser un objetivo para un segundo ataque en el mismo proceso. La proteína P-Rex1 se encuentra en niveles anormalmente altos en el cáncer de mama, lo que la convierte en un objetivo atractivo.

Fuente

<http://www.cell.com/molecular-cell/retrieve/pii/S1097276510009159>

Referencia

[Aprenda más sobre los genes de supresión tumoral](#)