Gen WWP2-FL vinculado con mayores posibilidades de metástasis

<u>metastasis</u> on 05/12/2024	Printed from https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2021/02/gen-wwp2-fl-vinculado-con-mayores-posibilidades-de-
	<u>netastasis</u> on 05/12/2024

La mayoría de las muertes por cáncer, alrededor del 90%, son causadas por cáncer que ha hechometástasis o se ha diseminado por todo el cuerpo. Bloquear este paso es un objetivo clave de muchas terapias contra el cáncer. Por esta razón, los investigadores de la Universidad de *East Anglia* estaban emocionados de informar el descubrimiento de ungen que parece estar directamente relacionado con las posibilidades de metástasis del cáncer. El producto del gen WWP2-FL interactúa y desactiva la función de varias vías que previenen el crecimiento del cáncer y la metástasis. WWP2-FL permite que el cáncer continúe creciendo y, en última instancia, se propague. La desactivación del gen WWP2-FL puede ser un paso clave para prevenir la metástasis.

Fuente

http://www.nature.com/onc/journal/vaop/ncurrent/full/onc2010617a.html Referencia

Obtenga más información sobre cómo se propaga el cáncer