



Universidad de Granada

Investigadores de la Universidad de Granada desvelan el papel fundamental de una proteína, cuya función se desconocía hasta ahora, en el desarrollo de cáncer de pulmón

20/12/2019

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han descubierto cómo una proteína llamada placofilina-1 (PKP1) actúa promoviendo el desarrollo en cáncer de pulmón. Hasta ahora, las funciones de la placofilina-1 en el cáncer eran poco conocidas, pero se sabían bien las funciones que desarrolla el producto de este gen en la piel, donde forma parte de unas estructuras llamadas desmosomas, que sirven para aportar resistencia y cohesión de la piel.



[Seguir leyendo](#)