

¿PODEMOS COMBATIR EL CÁNCER DE HÍGADO Y COLON?

Posted on 01/01/1970 by Naider



Pues puede ser que sí, ya que el [CIC bioGUNE](#) en colaboración con la [Universidad de Liverpool](#) y la Facultad de [Medicina Keck de la Universidad del Sur de California, USC-UCLA \(EE UU\)](#), ha descifrado el mecanismo de unión de dos proteínas, que al juntarse favorecen la reproducción de las células tumorales en los cánceres de hígado y colon.

Gracias a los resultados de esta investigación se puede saber qué parte de las estructuras de las proteínas se puede bloquear para evitar que se unan entre sí. Esta es una cuestión importante ya que al juntarse, se incrementa considerablemente la producción de una molécula llamada SAME, que participa en el crecimiento descontrolado de las células de los tumores.

Una muy buena noticia para la sociedad ya que este descubrimiento abre la puerta a la investigación sobre fármacos que actúen sobre la unión de estas proteínas, lo cual podría inhibir el crecimiento de las células cancerígenas y combatir satisfactoriamente el cáncer de hígado y colon.

There are no comments yet.