



DESARROLLAN MOLÉCULA PARA PREVENIR METÁSTASIS EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA

Conductor: Luis Cárdenas

MVS

102.5 Noticias

12/enero/2024

Hora: 6:55

Las científicas Edda Sciutto Conde y Gladis Fragoso González, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, en conjunto con un grupo de académicos de la UNAM, desarrollaron una molécula sintética para prevenir la metástasis en pacientes con cáncer de mama y, eventualmente, ayudar a que superen la enfermedad.

Se trata de GK-1, cuyas propiedades antitumorales y antimetastásica han quedado comprobadas a través de la aplicación de un modelo murino de cáncer de mama, después de una extensa experimentación.