



Universidad de Granada

Científicos de la Universidad de Granada patentan una nueva terapia, basada en nanopartículas inteligentes, para combatir el cáncer de mama

18/12/2019

Divulgación

Un equipo de científicos de la Universidad de Granada (UGR) ha diseñado y patentado una nueva terapia, basada en nanopartículas (NPs) de poliestireno trifuncionalizadas y a partir de labioconjugación de diferentes moléculas, entre ellas la doxorubicina, para tratar el cáncer de mama triple negativo y evitar los efectos adversos asociados a este fármaco. Este sistema ha sido patentado y publicado en la prestigiosa revista científica **“Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine”**.



[Seguir leyendo](#)