

Un tratamiento con nanopartículas consigue inhibir el 100% de las metástasis linfáticas

Un grupo de investigación de la Universidad de Navarra, liderado por María Blanco, en colaboración con el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, ha diseñado un tratamiento con nanopartículas que consigue inhibir las metástasis linfáticas. Esta investigación ha sido realizada a ratones con linfoma de manto. Se trata, por tanto, de un medicamento basado en nanopartículas lipídicas cargadas con el fármaco antitumoral edelfosina.