



Demuestran en arterias de cerdo la eficacia y potencial aplicación de un nuevo material sintético para la regeneración vascular en arteriosclerosis

03/05/2017

Demuestran en arterias de cerdo la eficacia y potencial aplicación de un nuevo material sintético para la regeneración vascular en arteriosclerosis.

Científicos españoles y británicos, liderados por la **Universidad de Granada (UGR)**, demuestran que un nuevo polímero denominado 8g7 reduce el riesgo de trombosis, y mejora las propiedades mecánicas del vaso.

Más información en CANAL.UGR.ES

