



BIOMATERIALES

Investigadores de la Universitat Jaume I de Castelló, la Universidad del País Vasco y CIC bioGUNE, un centro dedicado a la investigación biomédica de Euskadi, han patentado un nuevo método in vitro para predecir la biocompatibilidad de materiales destinados a la fabricación de

implantes médicos como prótesis articulares y dentales, válvulas y *stents*. La patente se basa en la detección de un grupo de proteínas vinculadas a la reacción inflamatoria. Los investigadores han identificado un perfil de marcadores proteicos, relacionados con la respuesta inmune.