

Método in vitro para predecir la regeneración de tejidos óseos

CASTELLÓN. Personal investigador del Grupo de Polímeros y Materiales Avanzados de la UJI ha desarrollado un método in vitro para predecir la capacidad de inducir regeneración de tejidos óseos y blandos por parte de un biomaterial. Actualmente, no existe ninguna prueba de capacidad de regeneración para pacientes que van a recibir un implante o prótesis. / EM