

DESARROLLO DE NUEVOS FILAMENTOS PARA IMPRESIÓN 3D EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

J. Rojas-Lozano, P. Díaz, P. Barreiro, E. López-Senra, C. Rodríguez-Valencia,
M. López-Álvarez, M. Landin, P. González, J. Serra

Universidade de Vigo

Grupo Novos Materiais



Grupo I+D Farma USC

*En colaboración con el Proyecto Coordinado IBEROS: Producción de scaffolds por la
técnica de impresión 3D con base en biopolímeros marinos y fosfatos de calcio para
regeneración de tejido óseo*

AGRADECIMIENTOS



Universidade de Vigo

Universidade de Vigo

