

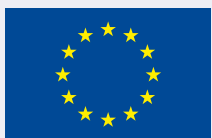


**IBV**  
INSTITUTO DE  
BIOMECÁNICA

## innosan

Métodos de diseño,  
fabricación, evaluación  
y seguimiento clínico  
de producto sanitario  
en el marco del nuevo  
Reglamento Europeo

El objetivo del proyecto es Investigar en nuevos biomateriales, tecnologías avanzadas de fabricación y nuevas metodologías de diseño que permitan personalización de productos sanitarios en los campos de la cirugía ortopédica, ayudas técnicas, implantes dentales, maxilofaciales y craneales; así como generar conocimiento para evaluación preclínica y clínica de los productos que se utilizan en la red sanitaria.



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

*Una manera de hacer Europa*



PROGRAMA DE AYUDAS DEL IVACE A CENTROS  
TECNOLÓGICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA PARA EL  
EJERCICIO 2017

Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo  
Regional (FEDER) en un porcentaje del 50% a través del  
Programa operativo FEDER de la Comunitat Valenciana  
2014-2020  
Ref. IMDEEA/2017/66