

<b>Convocatoria</b>	RETOS-COLABORACIÓN 2016
<b>Código</b>	RTC-2016-4911-1
<b>Acrónimo</b>	CARDIOMESH
<b>Título</b>	Desarrollo clínico de una terapia celular para reparación cardíaca basada en ingeniería de tejidos.
<b>Coordinador</b>	VISCOFAN, S.A.
<b>Presupuesto Financiable (€)</b>	123.632 €
<b>Socios</b>	1. Hospital General Universitario Gregorio Marañón      2. Fundación Centr de Cirugía de Mínima Invasión
<b>Objetivo</b>	Desarrollar una terapia regenerativa celular (Advanced Therapy Medicinal Product -ATMP) en base a la fabricación de un completo ATMP compuesto por una membrana y células alogénicas (VB-C01) por medio de una cadena de suministro robusta y escalable, abordando para ello un estudio de seguridad en humanos con el producto VB-C01 así como generar datos científicos adicionales alrededor del mismo que permitan llevar a cabo un estudio de eficacia multicéntrico a nivel Europeo.
<b>Fechas Inicio-FIN</b>	Diciembre 2016-Diciembre 2019



**Unión Europea**  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"