

Convocatoria	RETOS-COLABORACIÓN 2015
Código	RTC-2015-4398-1
Título/Objetivos	TERAPIA CELULAR BASADA EN PROGENITORES CARDIACOS PARA TRATAMIENTO TAQUICARDIA VENTRICULAR (CPCs-TV)
Coordinador	CORETHERAPIX, S.L.
Presupuesto Financiable (€)	640.462 €
Socios	Fundación de Investigación Biomédica Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Objetivo	Desarrollo de la preclínica regulada necesaria para cumplimentar una solicitud de ensayo clínico fase I/IIa, con el objeto de tratar una indicación muy concreta la Taquicardia Ventricular. Los resultados previos en animal grande indican que la terapia con CSC puede mejorar este tipo de patología. El medicamento en investigación que se propone utilizar en un primer ensayo clínico en Taquicardia Ventricular es un producto celular basado en progenitores cardíacos alogénicos, denominado AlloCSC-01, que es producido en condiciones GMP, y que ha obtenido la autorización para ser testado en pacientes. Actualmente está en investigación en un ensayo clínico Fase I/II (CAREMI) para el tratamiento del infarto agudo de miocardio.
Fecha Inicio-Fin	09/2015-09/2018



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"