

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Convocatoria Proyectos Investigación en Salud 2013

REF. PROYECTO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE CONCEDIDO	FINANCIACION FEDER
PI13/00129	Mecanismos moleculares y modulación de la mitofagia y la biogénesis mitocondrial en modelos celulares de la enfermedad de melas	81.917,00 €	SÍ

Convocatoria Proyectos Investigación en Salud 2014

REF. PROYECTO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE CONCEDIDO	FINANCIACION FEDER
PI14/00804	Papel del factor de transcripción GATA4 como agente antifibrogénico y como biomarcador de la fibrosis hepática	98.615,00 €	SÍ
PI14/01962	Mecanismos moleculares de la deficiencia secundaria de CoQ asociada a defectos de la fosforilación oxidativa	248.050,00 €	SÍ

Convocatoria Proyectos Investigación en Salud 2016

REF. PROYECTO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE CONCEDIDO	FINANCIACION FEDER
PI16/00786	Nuevas dianas terapéuticas en las enfermedades mitocondriales	110.715,00€	SÍ

Convocatoria Proyectos Investigación en Salud 2017

REF. PROYECTO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE CONCEDIDO	FINANCIACION FEDER
PI17/01286	Diagnóstico molecular y patogénesis de las Enfermedades mitocondriales con deficiencia de coenzima Q10	294.030,00€	SÍ

Convocatoria Proyectos Investigación en Salud 2019

REF. PROYECTO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE CONCEDIDO	FINANCIACION FEDER
PI19/00377	Patofisiologías y estrategias terapéuticas en las enfermedades mitocondriales utilizando neuronas inducidas específicas de los pacientes generadas por reprogramación directa.	135.520,00 €	SÍ

Convocatoria Proyectos Investigación en Salud 2020

REF. PROYECTO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE CONCEDIDO	FINANCIACION FEDER
PI20/00541	Diagnóstico molecular de los defectos de la fosforilación oxidativa mitocondrial: patogénesis de las deficiencias de CoQ10.	124.630,00 €	SÍ