



PROYECTOS FINANCIADOS POR MCIN/ AEI /10.13039/501100011033

2015		
Nº EXPEDIENTE	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
PCIN-2015-037	TNAEPISOME. DISEÑO Y SISTESIS DE UN SISTEMA GENETICO BIO-ORTHOGONAL BASADO EN ACIDOS NUCLEICOS DE TREOSA IN	SALAS FALGUERAS, MARGARITA
BIO2015-72716-EXP	CAPACIDAD CODIFICANTE DE RNAS CIRCULARES	MARTINEZ SALAS, ENCARNACION
BFU2015-72831-EXP	SINAPSIS NO NEURONAL PARA LA SEÑALIZACION CELULAR	GUERRERO VEGA, ISABEL
SAF2015-72988-EXP	ACTIVACION OPTOGENETICA DE CIRCUITOS NEURONALES Y COMUNICACION SINAPTICA POR MEDIO DE MICROPOSICIONAMIENTO ROBOTICO	ESTEBAN GARCIA, JOSE ANTONIO
BFU2015-71244-ERC	ESTUDIO DE LA POLARIDAD PLANAR EN LA TUBULOGENESIS EPITELIAL DE VERTEBRADOS	MARTIN BELMONTE, FERNANDO
SAF2015-71521-REDC	CONSOLIDACION RED MULTIDISCIPLINAR EN BIOLOGIA REDOX	LAMAS PELAEZ, SANTIAGO
PCIN-2015-176-C02-01	ENTENDIENDO Y REPROGRAMANDO LOS DEFECTOS CONGENITOS DEL DESARROLLO VISUAL: DESDE LA ANOFTALMIA A LOS DEFECTOS CORTICALES	BOVOLENTA NICOLAO, PAOLA
SAF2015-72162-EXP	LIGANDOS DE RECEPTORES TIPO TOLL (TLR): UNA FORMA NUEVA Y ALTERNATIVA PARA EL TRATAMIENTO DE LA HERNIA DIAFRAGMATICA CONGENITA (HDC)	FRESNO ESCUDERO, MANUEL

2016		
Nº EXPEDIENTE	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
PCIN-2016-095	EJE MITOCONDRIA-TYROSINA KINASA COMO DIANA PARA PREVENIR EL DETERIORO NEURONAL ASOCIADO A LA EDAD	ESTEBAN GARCIA, JOSE ANTONIO
BFU2016-81887-REDT	REDEVNEURAL: UN ENFOQUE INTEGRADOR PARA ENTENDER LA LOGICA DEL DESARROLLO NEURAL	BOVOLENTA NICOLAO, PAOLA
SAF2016-81716-REDC	TESTANDO NUEVAS ESTRATEGIAS PARA TRATAR ENFERMEDADES CEREBRALES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO	DOTTI, CARLOS
IJCI-2016-31138	AYUDA JUAN DE LA CIERVA-INCORPORACIÓN 2016	ELORZA PEREGRINA, AINARA ESTIBALIZ
IJCI-2016-27683	AYUDA JUAN DE LA CIERVA-INCORPORACION 2016	CARDOZO RUIZ, MARCOS JULIAN



PROYECTOS FINANCIADOS POR MCIN/ AEI /10.13039/501100011033

2016		
Nº EXPEDIENTE	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
PCIN-2016-108	SILENCIAMIENTO DE LOS AFERENTES DE LAS FIBRAS C DE LA VEJIGA HIPER-EXCITADOS MEDIANTE TERAPIA GENICA	WANDOSELL JURADO, FRANCISCO
IJCI-2016-29155	AYUDA JUAN DE LA CIERVA-INCORPORACIÓN 2016	GONZALEZ VASCONCELLOS, IRIA

2017		
Nº EXPEDIENTE	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
BFU2017-87941-R	DEFINIENDO LOS PRINCIPIOS FUNDAMENTALES QUE CONTROLAN LA HOMEOSTASIS DE LA PARED BACTERIANA	CAVA VALENCIANO, FELIPE
SAF2017-89020-R	SEÑALIZACION DE NRG1 EN CIRCUITOS CORTICALES: INFORMACION SOBRE LAS BASES MOLECULARES DE LA ESQUIZOFRENIA	FAZZARI, PIETRO
BFU2017-91384-EXP	BÚSQUEDA DE Cdna DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C	PERALES VIEJO, CELIA
IJCI-2017-34703	AYUDAS JUAN DE LA CIERVA INCORPORACION 2017	KAIMAKIS, POLYNIKIS
SAF2017-91416-EXP	CONSTRUCCION DE UN NUEVO Y VERSATIL GEN SEÑALIZADOR DE VARIACIONES EN NIVELES DE EXPRESION GENICA IN VIVO MEDIANTE TOMOGRAFIA DE EMISION DE POSITRONES (PET)	DOTTI, CARLOS
BIO2017-92329-EXP	NUEVA ESTRATEGIA DE VISUALIZACION DE LA DINAMICA DE REPLICACION DEL DNA POR FLUORESCENCIA	GUTIERREZ ARMENTA, CRISANTO

2018		
Nº EXPEDIENTE	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
IJC2018-038099-I	AYUDAS JUAN DE LA CIERVA-INCORPORACION 2018	ALFONSO PEREZ, TATIANA
RED2018-102553-T	REDEVNEURAL 3.0: UN ENFOQUE INTEGRADOR PARA ENTENDER LA LOGICA DEL DESARROLLO NEURAL	BOVOLenta NICOLAO, PAOLA
FJC2018-036152-I	AYUDA JUAN DE LA CIERVA-FORMACION 2018	CARUS CADAVIECO, MARTA
EST18/00786	AYUDA MOVILIDAD ESTANCIAS BREVES	LECHUGA MATEO, ANA