



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
7DIC1601	TRA2015-65283-R (MINECO/FEDER, UE) ANALISIS DINAMICO DE ACCESSIBILIDAD Y MOVILIDAD A PARTIR DE BIG DATA	D. Javier Gutiérrez Puebla y D. Juan Carlos García Palomares	Salas Olmedo	Maria Henar
7DIC1602	TIN2015-65277-R (MINECO/FEDER, UE) COMPUTACION HETEROGENEA EFICIENTE: DEL PROCESADOR AL DATACENTER	D. Manuel Prieto Matías y D. Luis Piñuel Moreno	Bote Rosado	José Manuel
7DIC1603	FIS2013-46475-C3-1-P CONFORMADO DE HACES DE LUZ CON CARACTERISTICAS PARTICULARES DEIRRADIANCIA, POLARIZACION Y COHERENCIA. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Rosario Martínez Herrero	Maluenda Niubó	David
7DIC1604	BIO2013-44112-P Identificación de nuevos componentes y reconfiguración de circuitos de señalización de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.	Dña. María Molina Martín	JIMÉNEZ GUTIÉRREZ	ELENA
7DIC1605	ART. 83 MSD Animal Health Innovation SAS (96/2016) Field study to evaluate the efficacy of fluralaner 280 mg/ml + moxidectin 28 mg/ml spot-on solution for dogs administered once topically at doses of 25 mg fluralaner and 2.5 mg moxidectin/kg body weight..	Dña. Guadalupe Miró Corrales	GÁLVEZ ESTEBAN	ROSA
7DIC1606	New isoprenylcysteine carboxylmethyltransferase (ICMT) inhibitors for the treatment of progeria	Dña. Silvia Ortega Gutiérrez	MARCOS RAMIRO	BEATRIZ



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
7DIC1607	ART 83 TAKEDA Analisis de los activadores de los mGluRs deTAKEDA en la transmision sinaptica	D. José Sánchez-Prieto Borja	Martín Herranz	Ricardo
7DIC1608	BIO2015-65147-R (MINECO/FEDER, UE) ESTUDIO DE PROTEINAS DE CANDIDA Y DE MACROFAGOS RELACIONADOS CON APOPTOSIS Y SEÑALIZACION MEDIANTE PROTEOMICA DIRIGIDA. NUEVOS METODOS DE INMUNOPREVENCIÓN Y DIAGNOSTICO	Doña. Concepción Gil García y Dña. Lucía Monteoliva	Oliveira Vaz	Catarina
7DIC1609	TIN2014-52010-R Repositorios Educativos Dinámicamente Reconfigurables en Humanidades. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. José Luis Sierra Rodríguez	Gayoso Cabada	Joaquín
7DIC1610	PSI2013-44262-P Cognición Social: Efectos de la emoción en el reconocimiento de la expresión facial y la cognición espacial en la población normal y patológica. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Luis Aguado Aguilar y Dña. Berenice Valdés Conroy	Romero Ferreiro	M Verónica
7DIC1611	SELFNET - H2020FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	D. Luis Javier García Villalba	Desierta	
7DIC1612	ART. 83 GAS NATURAL FENOSA 2016Desarrollo de nuevos sensores fluorescentes para la monitorización in situ de parámetros de calidad del agua de refrigeración de centrales térmicas de generación eléctrica	D. Guillermo Orellana Moraleda	Amaro Torres	Francisco