



Proyectos Retos Investigación

**Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016
Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad**

Convocatoria 2014

Referencia	Título	Importe	IP
ECO2014-53419-R	COMERCIO, DIFERENCIACIÓN DEL PRODUCTO, CRECIMIENTO Y BIENESTAR	29.500,00	ALCALÁ AGULLÓ, FRANCISCO DOROTEO
SAF2014-59347-C2-1	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS INTERACCIONES MORFOGENÉTICAS Y CELULARES (NEURALES/VASCULARES) QUE REGULAN LA DIFERENCIACIÓN FUNCIONAL DE LA CORTEZA CEREBRAL Y EL TÁLAMO	250.000,00	AROCA TEJEDOR, MARIA DEL PILAR
BIO2014-54411-C2-1	BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y SINTÉTICA DE LA ACETILACIÓN-DESACETILACIÓN DEL PROTEOMA DE E. COLI	170.000,00	CANOVAS DIAZ, MANUEL
CTQ2014-58875-R	SÍNTESIS Y ESTUDIO DE MATERIALES MOLECULARES AUTOENSAMBLADOS EN CÉLULAS SOLARES ORGÁNICAS	126.000,00	CURIEL CASADO, DAVID
AGL2014-51839-C5-1	LA PIEL DE PECES: INFLAMACIÓN, ULCERACIÓN, RESPUESTA INMUNOLÓGICA FRENTE A BACTERIAS. FITOTERAPIA Y NANOPARTÍCULAS COMO POSIBLES TRATAMIENTOS	135.000,00	ESTEBAN ABAD, MARIA ANGELES
TIN2014-53749-C2-2	MODELOS DE INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO CLÍNICOS PARA ENLAZAR LOS SISTEMAS DE HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA Y DE AYUDA A LA DECISIÓN CLÍNICA II	89.600,00	FERNANDEZ BREIS, JESUALDO TOMAS
SAF2014-52480-R	LA HORA DE LA COMIDA: HACIA UN TRATAMIENTO MÁS EFICAZ DE LA OBESIDAD Y EL SÍNDROME METABÓLICO	160.000,00	GARAULET AZA, MARTA
AGL2014-53167-C3-1	ANÁLISIS DE LAS VÍAS DE ACTUACIÓN DE CONTAMINANTES DE ORIGEN FARMACÉUTICO EN LA RESPUESTA INMUNITARIA CELULAR Y EN LA ESPERMATOGÉNESIS EN PECES	140.000,00	GARCIA AYALA, ALFONSA



Proyectos Retos Investigación

**Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016
Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad**

Convocatoria 2014

Referencia	Título	Importe	IP
DER2014-53758-R	INSTRUMENTOS PARA LA TUTELA DEL EMPRENDEDOR Y DEL CONSUMIDOR SIN MENOSCABO DE LA DEBIDA PROTECCIÓN DEL CRÉDITO EN EL ÁMBITO DE LA JUSTICIA CIVIL	16,000.00	GARCIA-ROSTAN CALVIN, GEMMA
HAR2014-58151-R	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE ESTRATEGIAS DE REGENERACIÓN URBANA SOBRE LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL DE ZONAS INDUSTRIALES HISTÓRICAS	18,000.00	GRIÑAN MONTEALEGRE, MARIA
CGL2014-59677-R	INTERACCIONES CALIDAD DEL AIRE-CLIMA E IMPACTOS DE LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA RENOVABLE BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	123,000.00	JIMENEZ GUERRERO, PEDRO
TIN2014-59023-C2-1	ANÁLISIS Y GESTIÓN DINÁMICA DE RIESGOS CON AMENAZAS HETEROGÉNEAS	92,800.00	MARTINEZ PEREZ, GREGORIO
BIO2014-52655-R	IMPACTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS CRÓNICAS Y EL CÁNCER DE PIEL	340.000,00	MULERO MENDEZ, VICTORIANO FRANCISCO
PSI2014-56680-R	ESTADO DE SALUD Y SALUD PERCIBIDA EN POBLACIÓN ADULTA DESDE UN ENFOQUE GENÉTICAMENTE INFORMATIVO	6.000,00	ORDOÑANA MARTIN, JUAN RAMON
CTM2014-56458-R	EL PAPEL DE LA CONECTIVIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE LA ESTRUCTURA GENÉTICA Y LA RED TRÓFICA DE LAS POBLACIONES Y COMUNICACIONES MARINAS COSTERAS	190.000,00	PEREZ RUZAFÁ, ANGEL
EDU2014-53646-R	ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD DE LOS ESTUDIANTES DE ALTAS HABILIDADES: SUPERDOTADOS Y TALENTOS	29.000,00	PRIETO SANCHEZ, MARIA DOLORES



Proyectos Retos Investigación

**Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016
Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad**

Convocatoria 2014

Referencia	Título	Importe	IP
ENE2014-54506-C2-1	SÍNTESIS SOSTENIBLE DE BIODIÉSEL DE TERCERA GENERACIÓN A PARTIR DE MICROALGAS VERDES EMPLEANDO ALCOHOLES SUPERCRÍTICOS	56.000,00	QUESADA MEDINA, JOAQUIN
CGL2014-52579-R	ADAPTACIÓN MOLECULAR EN BRIÓFITOS: ESTUDIOS EN EL MUSGO FUNARIA HYGROMETRICA EN DIFERENTES CONDICIONES CLIMÁTICAS MEDIANTE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN	118.000,00	ROS ESPIN, ROSA MARIA
TIN2014-52099-R	INTELIGENCIA DINÁMICA EMERGENTE PARA CIUDADES INTELIGENTES BASADA EN EL INTERNET DE LAS COSAS	184.400,00	SKARMETA GOMEZ, ANTONIO FERNANDO
CTQ2014-57467-R	PREPARACIÓN DE NANOMATERIALES BIOPOLIMÉRICOS USANDO LÍQUIDOS IÓNICOS Y CO2 SUPERCRÍTICO Y SU APLICACIÓN EN BIOMEDICINA Y MEDIO AMBIENTE	187.000,00	VILLORA CANO, MARIA GLORIA