



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Proyectos Retos Investigación

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

Convocatoria 2017

AGL2017-83149-R	REGULACIÓN REDOX EN EL ESPERMATOZOIDE EQUINO: PODEMOS HACER QUE LAS ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO TRABAJEN EN NUESTRO FAVOR DURANTE LA CONGELACIÓN Y REFRIGERACIÓN?	MARÍA CRUZ GIL ANAYA FERNANDO JUAN PEÑA VEGA	205.700,00
AGL2017-84586-R	OXIDACIÓN DE PROTEÍNAS EN ALIMENTOS: DESDE LA QUÍMICA FUNDAMENTAL HASTA EL IMPACTO SOBRE LA NUTRICIÓN Y LA SALUD	MARIO ESTÉVEZ GARCÍA	187.550,00
AGL2017-87635-R	MEJORA GENÉTICA DE LEVADURAS KILLER TORULASPORA DELBRUECKII PARA INCREMENTAR SU VIGOR FERMENTATIVO Y SU RESISTENCIA A ETANOL, SO ₂ Y ALTA PRESIÓN DE CO ₂	MANUEL RAMÍREZ FERNÁNDEZ	108.900,00
DER2017-86394-C2-2-R	¿ES POSIBLE UN SISTEMA DE PENSIONES SOLVENTE Y SUFICIENTE EN ESPAÑA? RECOMENDACIONES PARA CONSEGUIR EL EQUILIBRIO PERFECTO	INMACULADA DOMÍNGUEZ FABIÁN	11.132,00
FFI2017-86320-R	LA METÁFORA EN EL LENGUAJE ACADÉMICO ORAL: LA PRODUCCIÓN METAFÓRICA EN LOS SEMINARIOS DE LOS PROGRAMAS AICLE EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR (METCLIL: SEGUNDA FASE DE EUROCOAT)	RAFAEL ALEJO GONZÁLEZ	30.008,00
MTM2017-86875-C3-2-R	MODELIZACIÓN ESTOCÁSTICA AVANZADA PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS. GESTIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	CARLOS JAVIER PÉREZ SÁNCHEZ	57.959,00
SAF2017-82597-R	REGULACIÓN DE LA POLIPLOIDÍA HEPÁTICA, LA REPROGRAMACIÓN Y EL CARCINOMA HEPATOCELULAR POR LA RUTA DEL RECEPTOR DE DIOXINA	PEDRO MARÍA FERNÁNDEZ SALGUERO	278.300,00
SAF2017-87538-R	CÉLULAS CITOTÓXICAS NK Y CIK EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: ANÁLISIS DEL EJE DNAM-1/TIGIT Y OTROS CHECKPOINTS PARA SU APLICACIÓN EN INMUNOTERAPIA PERSONALIZADA	MARÍA RAQUEL TARAZONA LAFARGA	96.800,00
TEC2017-85376-C2-1-R	SIMULACIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE PROBLEMAS MULTIESCALA EN ENTORNOS HPC. APLICACIONES NOVEDOSAS EN MICROSCOPIA Y ESPECTROSCOPIA ÓPTICA Y ELÉCTRÓNICA	JOSÉ MANUEL TABOADA VARELA	58.080,00