

referencia	subprograma_descripcion	titulo	organismo	total_concedido
AGL2015-65684-C2-1-R	Retos de la Sociedad	ESTUDIO DEL METABOLISMO SECUNDARIO DE BOTRYTIS CINEREA MEDIANTE TÉCNICAS "OMICAS", RELACIÓN CON LA PATOGENICIDAD Y DISEÑO DE ANTIFÚNGICOS PARA SU USO EN AGRICULTURA SOSTENIBLE	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	157.300,00
AGL2015-65684-C2-2-R	Retos de la Sociedad	ESTUDIO DEL METABOLISMO SECUNDARIO DE BOTRYTIS CINEREA MEDIANTE TÉCNICAS "OMICAS", RELACIÓN CON LA PATOGENICIDAD Y DISEÑO DE ANTIFÚNGICOS PARA SU USO EN AGRICULTURA SOSTENIBLE	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	84.699,80
BFU2015-68652-R	Retos de la Sociedad	REGENERACIÓN DE LESIONES TRAUMÁTICAS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL MEDIANTE MODULADORES DE LA ACTIVIDAD DE PKC	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	133.100,00
BFU2015-71422-R	Retos de la Sociedad	PAPEL DE LOS FOSFOLÍPIDOS DERIVADO DE MEMBRANA EN PLASTICIDAD SINÁPTICA Y REGULACIÓN DE LA EXCITABILIDAD NEURONAL. IMPLICACIÓN EN MUERTE NEURONAL EN UN MODELO DE ELA.	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	217.800,00
CTM2015-64810-R	Retos de la Sociedad	COPRODUCCIÓN DE HIDROGENO Y METANO MEDIANTE CODIGESTION ANAEROBIA DE BIOSOLIDOS Y VINAZAS	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	200.862,40
CTM2015-70731-R	Retos de la Sociedad	INTEGRACIÓN DE HERRAMIENTAS ÓMICAS PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN ESPECIES MARINAS DE INTERÉS COMERCIAL	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	139.150,00
DER2015-66247-R	Retos de la Sociedad	SECURITY AND PRIVACY	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	19.360,00
DER2015-68174-R	Retos de la Sociedad	ESPAÑA, SEGURIDAD Y FRONTERAS EXTERIORES EUROPEAS EN EL AREA DEL ESTRECHO.	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI	24.200,00
DPI2015-71448-R	Retos de la Sociedad	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS EN EL MECANIZADO DE CONTORNOS DE FIBRA DE CARBONO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI	48.400,00
MAT2015-67354-R	Retos de la Sociedad	SÍNTESIS LÁSER DE NANOPARTÍCULAS TERNARIAS: UNA RUTA ALTERNATIVA PARA LA SÍNTESIS DE NUEVOS AGENTES DE CONTRASTE MULTIMODALES PARA EL DIAGNÓSTICO DEL CÁNCER DE MAMA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI	60.405,60
SAF2015-68647-R	Retos de la Sociedad	ESTUDIO DEL SISTEMA NORADRENÉRGICO EN LA COMORBILIDAD DOLOR-DEPRESIÓN: UNA VÍA DE INNOVACIÓN FARMACOLÓGICA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	242.000,00
TIN2015-65845-C3-3-R	Retos de la Sociedad	DESARROLLO Y ANÁLISIS FORMAL DE SISTEMAS COMPLEJOS EN CONTEXTOS DISTRIBUIDOS: FUNDAMENTOS, HERRAMIENTAS Y APLICACIONES	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	55.176,00
CGL2015-64007-P	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D	REINTERPRETACIÓN DE LA SINGULARIDAD BIOGEOGRÁFICA Y ECOLÓGICA DEL BREZAL MEDITERRÁNEO O HERRIZA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	137.456,00
CTQ2015-65707-C2-2-P	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D	KINETIC AND MECHANISTIC STUDIES ON THE REACTIONS OF METAL CLUSTERS AND SYSTEMS WITH BIOLOGICAL RELEVANCE	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	100.793,00
DER2015-67303-P	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D	VALORACIÓN DE LA EFICIENCIA E IMPACTO DE LA RESPUESTA SOCIAL Y JURÍDICA A LA PEDERASTIA A PARTIR DEL ANÁLISIS CRIMINOLÓGICO.	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI	14.157,00
ECO2015-67721-P	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D	EFFECTO DE LOS EQUIPOS EMPRENDEDORES Y DE LAS REDES ESTRATÉGICAS SOBRE LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LAS SPIN-OFFS ACADÉMICAS ESPAÑOLAS	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI	12.584,00
FFI2015-64490-P	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D	CORPUS DE LA LITERATURA LATINA DEL RENACIMIENTO ESPAÑOL. VIII	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	26.015,00
PSI2015-63856-P	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D	DESARROLLO DE LA COGNICIÓN MATEMÁTICA TEMPRANA UTILIZANDO APPS. UN ESTUDIO EMPÍRICO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	38.236,00