



<b>PROYECTOS DE I+D+i 2013 - Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)</b> <b>Concedidos en el marco de la convocatoria de ayudas a "Proyectos de I+D+i" del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016</b> <b>Financiados por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER "Una manera de hacer Europa"</b>		
REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE CONCEDIDO
AGL2013- 45922-C2-2-R	Nuevos criterios de riego deficitario en granado. Evaluación de la calidad y funcionalidad de productos hidrosostenibles y aceptación en el mercado nacional e internacional	96.800 €
AGL2013-41612-R	Desarrollo de nuevos recursos y bioproductos basados en residuos de especies palmáceas orientados al secuestro de carbono y estrategias de mitigación	121.000 €
BIO2013- 47684-R	Estructura de proteínas de la superficie de streptococcus pneumoniae: diseño de nuevas moléculas inactivantes y ensayo como antimicrobianos	205.700 €
CGL2013- 42312-R	Impacto de la fragmentación del hábitat en la diversidad de hongos MA en ecosistemas de yesos como indicador de vulnerabilidad al cambio climático	108.900 €
CGL2013- 47862-C2-1-R	Evaluación de la calidad del suelo, control de la erosión y recuperación de la cubierta vegetal en distintos escenarios y manejos postincendio	66.550 €
CTQ2013- 47922-R	Síntesis de perilenodiimidias para células solares orgánicas. Estudio de reactividad de perilenodiimidias y aplicación en sondas fluorogénicas	104.060 €



DPI2013-47196-C3-2-R	Interfaz de supervisión y control cooperativo del campo operatorio para cirugía laparoscópica asistida con la mano	108.900 €
ENE2013- 48696-C2-1-R	Estudio para la mejora de instalaciones de energía solar térmica y enfriamiento evaporativo en edificios y centrales termosolares	154.880 €
MAT2013- 48426-C2-2-R	Biomateriales cerámicos multifuncionales con estructuras jerarquizadas para regeneración ósea y/o liberación controlada de agentes bioactivos	87.293 €
TEC2013- 47037-C5-4-R	Análisis del efecto multipactor y diseño de nuevos dispositivos de alta potencia basados en tecnología guiada con materiales dieléctricos y magnéticos	83.248 €