

PROYECTOS DE I+D+I: PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD CONVOCATORIA 2014 - Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) Financiados por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013 - 2016 del MINECO y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	
REFERENCIA	TÍTULO
AGL2014-51773-C3-1-R	Buscando aplicaciones para la memoria innata ("trained immunity") en peces: inmunomoduladores, agentes terapéuticos y vacunas.
BIO2014-56889-R	Regulación y nuevas funciones del gen ARGONAUTE1 de Arabidopsis.
CTQ2014-55798-R	Moléculas y Polímeros Conjugados Innovadores para la preparación de Células Solares Orgánicas e Híbridas y para aplicación en Optoelectrónica.
DPI2014-58431-C4-2-R	Decodificación y estimulación de actividad cerebral sensorial y motora para permitir potenciación a largo plazo mediante estimulación Hebbiana y estimulación asociativa pread.
MAT2014-53282-R	Desarrollo de nanoestructuras basadas en polielectrolitos para su aplicación como herramientas de diagnóstico, transporte de fármacos y diseño de biosensores.
SAF2014-54518-C3-1-R	Regulación neural de la humedad de las mucosas del ojo y la boca: Mecanismos moleculares y celulares de transducción, regulación refleja y cambios con la edad.

SAF2014-54518-C3-2-R	Regulación neural de la humedad de las mucosas del ojo y la boca: Mecanismos moleculares y celulares de transducción, regulación refleja y cambios con la edad.
SAF2014-58256-R	Desarrollo del sistema glinfático en la corteza cerebral de rata. Papel de las hormonas tiroideas.
TEC2014-57146-R	Redes inalámbricas centradas en los dispositivos móviles para la convergencia de 5G y el vehículo conectado.
TEC2014-60084-R	Convertidores activos compactos de longitud de onda de imágenes.