



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



Dirección General
de Universidades e Investigación
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

Comunidad de Madrid



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa" ^o

**RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR EL FONDO EUROPEO
DE DESARROLLO REGIONAL EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID**

Programa de Actividades I+D

COMUNIDAD DE MADRID

PROGRAMA	NOMBRE DEL PROGRAMA	INVESTIGADOR PRINCIPAL UAM
S2013/ABI-2728	Alimentos funcionales y estrategias nutricionales eficaces para la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas.	ALONSO PASCUAL, MARÍA TERESA
S2013/ABI-2728	Alimentos funcionales y estrategias nutricionales eficaces para la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas.	REGLERO RADA, GUILLERMO J.
S2013/ABI-2783	Aplicaciones Industriales de la Espirulina	FERRER PARRA, MERCEDES
S2013/ABI-2906	Plataforma para el desarrollo de estrategias de control de Salud animal	ALMENDRAL DEL RIO, JOSE MARIA
S2013/ICE-2715	Investigación y Desarrollo de Tecnologías Educativas en la Comunidad de Madrid	RODRIGUEZ MARIN, PILAR
S2013/ICE-2845	Conceptos y Aplicaciones de los Sistemas Inteligentes	DORRONSORO IBERO, JOSE RAMON
S2013/ICE-3000	Space Debris Radar- Radar para detección de basura espacial	RUIZ CRUZ, JORGE ALFONSO
S2013/ICE-3004	DESARROLLOS INSTRUMENTALES FOTONICOS Y DE RADIOFRECUENCIA Y APLICACIÓN A TECNICAS EXPERIMENTALES DE GEODESIA ESPACIAL (DIFRAGEOS)	BOEMO SCALVINONI, EDUARDO IVAN
S2013/ICE-3006	desarrollo de SIstemas CONfiables mediante MOdelos y herRamientas avanzadas	LARA JARAMILLO, JUAN DE



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



Dirección General
de Universidades e Investigación
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

Comunidad de Madrid



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa" ^o

S2013/ICE-3095	Ciberseguridad: datos, información, riesgos	CAMACHO FERNANDEZ, DAVID
S2013/MAE-2716	Red Madrileña de Tratamientos Avanzados de Aguas Residuales	CASAS DE PEDRO, JOSE ANTONIO
S2013/MAE-2719	Restauración y conservación de los ecosistemas mediterráneos: Respuesta frente al cambio global	PECO VAZQUEZ, BEGOÑA
S2013/MAE-2745	Desarrollo del Programa de actividades de I+D multidisciplinares del Centro de Tecnologías para la Fusión (TechnoFusión)	MUÑOZ MARTÍN, ÁNGEL
S2013/MAE-2745	Desarrollo del Programa de actividades de I+D multidisciplinares del Centro de Tecnologías para la Fusión (TechnoFusión)	ZUCCHIATTI, ALESSANDRO
S2013/MAE-2800	Empleo de líquidos iónicos como alternativa a los disolventes orgánicos en procesos y productos	LOPEZ FERNANDEZ, RAFAEL
S2013/MAE-2800	Empleo de líquidos iónicos como alternativa a los disolventes orgánicos en procesos y productos	PALOMAR HERRERO, JOSE FRANCISCO
S2013/MAE-2874	Conocer y Modelizar la Contaminación Biológica del Aire Urbano	GUANTES NAVACERRADA, RAUL
S2013/MAE-2882	Producción de combustibles limpios para transporte a partir de residuos agro-forestales	OCON ESTEBAN, PILAR
S2013/MIT-2740	PHotonic Advanced MAterials	BAUSA LOPEZ, LUISA EUGENIA
S2013/MIT-2740	PHotonic Advanced MAterials	CUEVAS RODRIGUEZ, JUAN CARLOS
S2013/MIT-2740	PHotonic Advanced MAterials	HERNANDEZ JUAREZ, BEATRIZ
S2013/MIT-2841	Materiales avanzados de carbono para fotovoltaica molecular	TORRES CEBADA, TOMAS
S2013/MIT-2841	Materiales avanzados de carbono para fotovoltaica molecular	YAÑEZ MONTERO, MANUEL
S2013/MIT-2850	NUEVAS FRONTERAS DEL NANOMAGNETISMO FUNDAMENTAL Y APLICADO	MIRANDA SORIANO, RODOLFO
S2013/MIT-2850	NUEVAS FRONTERAS DEL NANOMAGNETISMO FUNDAMENTAL Y APLICADO	RAMOS RUIZ, MIGUEL ANGEL
S2013/MIT-2914	TECNOLOGÍAS Y CONSERVACIÓN DE GEOMATERIALES DEL PATRIMONIO	LOPEZ MARTINEZ, JERONIMO
S2013/MIT-3007	Propiedades fundamentales y aplicaciones del grafeno y otros materiales bidimensionales	LOPEZ VAZQUEZ DE PARGA, AMADEO
S2013/MIT-3029	Nuevas estrategias nanotecnológicas para el diseño y construcción de plataformas (bio)sensoras avanzadas integrables en instrumentación miniaturizada para aplicaciones clínicas y agroalimentarias	LORENZO ABAD, ENCARNACION



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



Dirección General
de Universidades e Investigación
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

Comunidad de Madrid



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa" ^o

S2013/MIT-3029	Nuevas estrategias nanotecnológicas para el diseño y construcción de plataformas (bio)sensores avanzadas integrables en instrumentación miniaturizada para aplicaciones clínicas y agroalimentarias	PAU VIZCAINO, JOSE LUIS
S2013/MIT-3029	Nuevas estrategias nanotecnológicas para el diseño y construcción de plataformas (bio)sensores avanzadas integrables en instrumentación miniaturizada para aplicaciones clínicas y agroalimentarias	QUINTANA MANI, MARIA DEL CARMEN
S2015/HUM-3321	Población, familia y envejecimiento en el mundo contemporáneo: dimensiones de un proceso en marcha	MONTERO LOPEZ, MARIA DEL PILAR
S2015/HUM-3327	El estudio de la emoción humana y su aplicación a poblaciones con dificultades de adaptación en el ámbito personal y social	CARRETIE ARANGÜENA, LUIS
S2015/HUM-3330	Madrid sin barreras: discapacidad e inclusión social	SIMON RUEDA, CECILIA
S2015/HUM-3353	NUEVAS FORMAS DE FINANCIÓN DE LA INNOVACIÓN	ANDRES ALONSO, PABLO DE
S2015/HUM-3362	Actividades de Investigación en Mitocrítica Cultural	ZAMORA CALVO, JOSE MARIA
S2015/HUM-3415	LA HERENCIA DE LOS REALES SITIOS: MADRID, DE CORTE A CAPITAL (HISTORIA, PATRIMONIO Y TURISMO)	MARTINEZ MILLAN, JOSE
S2015/HUM-3444	Madrid Economics	CRESPO FERNANDEZ, JUAN ALFONSO
S2015/HUM-3466	PROGRAMA INTERUNIVERSITARIO EN CULTURA DE LA LEGALIDAD	CRIDO GRANDE, JUAN IGNACIO
S2015/HUM-3494	Museología e integración social: la difusión del Patrimonio Artístico y Cultural del Museo del Prado a colectivos de especial accesibilidad (invidentes, sordos y reclusos).	SANCHEZ FERNANDEZ, CARMEN
S2017/BMD-3671	Nuevos mecanismos moleculares y celulares implicados en la fisiopatología inmune y enfermedades inflamatorias	FRESNO ESCUDERO, MANUEL
S2017/BMD-3671	Nuevos mecanismos moleculares y celulares implicados en la fisiopatología inmune y enfermedades inflamatorias	GIRONES PUJOL, NURIA
S2017/BMD-3671	Nuevos mecanismos moleculares y celulares implicados en la fisiopatología inmune y enfermedades inflamatorias	MAYOR MENENDEZ, FEDERICO
S2017/BMD-3676	Mediadores y mecanismos moleculares de patologías aórticas y valvulares	SALAIRES SANCHEZ, MERCEDES
S2017/BMD-3688	Imagen Multimodal de la respuesta terapéutica a estrategias multidiana en enfermedades neurológicas.	SANCHEZ-MONTAÑES ISLA, MANUEL ANTONIO
S2017/BMD-3700	Bases Metabólicas de la Neurodegeneración	DÍAZ NIDO, JAVIER
S2017/BMD-3700	Bases Metabólicas de la Neurodegeneración	GONZALEZ CASTAÑO, JOSE
S2017/BMD-3700	Bases Metabólicas de la Neurodegeneración	HERNANDEZ PEREZ, FELIX



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



Dirección General
de Universidades e Investigación
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

Comunidad de Madrid



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa" ^o

S2017/BMD-3721	RED DE RECURSOS GENOMICOS, FUNCIONALES, CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS PARA EL ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES RARAS NEUROLÓGICAS	GARESSE ALARCÓN, RAFAEL
S2017/BMD-3721	RED DE RECURSOS GENOMICOS, FUNCIONALES, CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS PARA EL ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES RARAS NEUROLÓGICAS	PEREZ GONZALEZ, MARIA BELEN
S2017/BMD-3724	Fisiopatología tiroidea: Mecanismos implicados en cáncer, autoinmunidad y acción de las hormonas tiroideas	MARAZUELA AZPIROZ, MONICA
S2017/BMD-3740	Ambiente y Genes en Esquizofrenia (AGES-CM 2)	AYUSO MATEOS, JOSE LUIS
S2017/BMD-3751	Enfermedad Renal Crónica: nuevas estrategias para la prevención, diagnóstico y tratamiento	RUIZ ORTEGA, MARTA
S2017/BMD-3770	RNA y proteínas de unión a RNA: implicaciones en salud y enfermedad	MARTINEZ SALAS, ENCARNACION
S2017/BMD-3778	Linfomas agresivos, análisis clínico y genómico integrado para una medicina de precisión	FERNANDEZ PIQUERAS, JOSE
S2017/BMD-3813	DISEÑO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS INNOVADORES PARA EL TRATAMIENTO LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTROFICA	LASTRES BECKER, ISABEL
S2017/BMD-3817	TomoXliver: estudio de la disfunción del hepatocito desde un abordaje multidisciplinar	CORREAS HORNERO, MARIA ISABEL
S2017/BMD-3827	Desarrollo de fármacos activadores de NRF2 para terapias innovadoras de la enfermedad de Alzheimer	CUADRADO PASTOR, ANTONIO
S2017/BMD-3827	Desarrollo de fármacos activadores de NRF2 para terapias innovadoras de la enfermedad de Alzheimer	GARCIA LOPEZ, MANUELA
S2017/BMD-3867	RED MADRILEÑA DE NANOMEDICINA EN IMAGEN MOLECULAR	JAQUE GARCIA, DANIEL