



ANEXO II: PROYECTOS DE INVESTIGADORES EMERGENTES CONCEDIDOS

REFERENCIA	TÍTULO
UMA20-FEDERJA-053	Los colectivos vulnerables en el marco del empleo y de la cuarta revolución industrial
UMA20-FEDERJA-048	Generación de microglía humana a partir de células madre pluripotentes inducidas (iPSCs) de pacientes con la Enfermedad de Alzheimer: nuevo modelo traslacional con interés clínico
UMA20-FEDERJA-083	Análisis del Transcriptoma de macroALgas Intermareales: descifrando los MEcanismos Genéticos que regulan las respuestas ecofisiológicas frente al estrés Ambiental (TALIMEGA)
UMA20-FEDERJA-109	Obtención y evaluación de plantas de olivo con floración temprano para su usop en programas de mejora de fast track breeding
UMA20-FEDERJA-132	Estudio de los mecanismos de la percepción del ADN como elicitador de la respuesta de inmunidad en plantas
UMA20-FEDERJA-092	PAPEL DE LA HIDROXIMETILACIÓN DEL ADN (5hmC) Y LA RELACIÓN CON LA MICROBIOTA INTESTINAL EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE
UMA20-FEDERJA-081	Papel del estrés mitocondrial en la enfermedad inflamatoria intestinal
UMA20-FEDERJA-075	Arqueología, Arquitectura y Paisaje: evolución tipológica y estado de conservación de las tumbas en la necrópolis de Qubbet el Hawa (Asuán, Egipto). Criterios para la intervención y puesta en valor.
UMA20-FEDERJA-149	La Historia oculta en los fondos de los Museos: una aproximación arqueológica interdisciplinar a los orígenes de la ciudad de Málaga desde época prehistórica a la llegada de los fenicios (siglos XXII al VII a.C.).
UMA20-FEDERJA-157	Desarrollo de un proceso sostenible de reciclado de baterías de iones de litio basado en la Electrodialisis
UMA20-FEDERJA-093	Análisis funcional e identificación de dianas de FaRIF, un factor de transcripción clave en la maduración del fruto de fresa.
UMA20-FEDERJA-060	Influencia del cobre sobre la biología de la bacteria fitopatogena Pseudomonas syringae pv. syringae
UMA20-FEDERJA-076	Validación de una vacuna DNA frente al virus de la enfermedad de linfocistis en dorada cultivada
UMA20-FEDERJA-071	Caracterización de la Rubisco en ecosistemas marinos: implicaciones ecológicas, fisiológicas y biogeoquímicas de la principal enzima fijadora del CO2 en el marco del Cambio Global

(*) La financiación de estos proyectos estará destinada a la contratación a tiempo completo del investigador principal durante el plazo de ejecución del proyecto, así como, 5.000 euros para gastos de ejecución complementarios.