

Referencia	Título del Proyecto	Investigador Responsable	e-mail	Página Web
JAEINT18_EX_0046	Nuevas nitronas para la terapia del ictus	Marco Contelles , José Luis	jlmarco@iqog.csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/node/18686
JAEINT18_EX_0047	Procesos catalíticos de ciclación y/o reagrupamiento en alenos y alquinos. Aplicación a la síntesis eficiente de productos bioactivos	Almendros Requena, Pedro	palmendros@iqog.csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/qbo/galhb http://orcid.org/0000-0001-6564-2758
JAEINT18_EX_0132	Diseño de nuevas rutas biocatalíticas para la síntesis de glicoconjugados con potencial aplicación en la reparación del Sistema Nervioso Central	García-Junceda, Eduardo	eduardo.junceda@csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/EduardoJunceda/homepage
JAEINT18_EX_0406	Determinación de disruptores endocrinos en alimentos y suplementos alimenticios de consumo humano	Gómara Moreno, Belén	bgomara@iqog.csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/BelenGomara/about
JAEINT18_EX_0414	Síntesis de glicósidos neuroactivos	Fernández-Mayoralas, Alfonso	alfonso.mayoralas@csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/node/18690
JAEINT18_EX_0531	Adición de alil y vinil silanos metalados a sulfóxidos, sulfoximinas y sulfiniminas insaturadas: aplicaciones sintéticas	Viso Beronda, Alma	almaviso@iqog.csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/sepco/sas https://www.researchgate.net/profile/Alma_Viso http://www.iqog.csic.es/iqog/es/AlmaViso/research
JAEINT18_EX_0623	Síntesis de compuestos de selenio como agentes antitumorales y antimicrobianos, y como inhibidores de los mecanismos de resistencia a medicamentos	Domínguez Álvarez, Enrique	e.dominguez-alvarez@iqog.csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/EnriqueDominguezAlvarez/home
JAEINT18_EX_0644	Síntesis de N-sulfinil y N-sulfoximinoil inamidas y allenamidas: aplicaciones sintéticas en procesos pericíclicos.	Fernández de la Pradilla, Roberto	rfpradilla@iqog.csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/RobertoFernandezDeLaP/research
JAEINT18_EX_0676	Diseño racional, síntesis quimoenzimática y actividad biológica de nuevos compuestos bioactivos	Bastida, Agatha	agatha.bastida@iqog.csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/AgathaBastida/research
JAEINT18_EX_0678	Síntesis, estructura y propiedades de híbridos péptidoareno	Herradón, Bernardo	b.herradon@csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/BernardoHerradon/research
JAEINT18_EX_0718	Diseño y síntesis de materiales fotónicos como marcadores avanzados para bioimagen	Chiara Romero, Jose Luis	jl.chiara@csic.es	http://www.iqog.csic.es https://www.linkedin.com/in/jose-luis-chiara-864bb63b/ https://www.researchgate.net/profile/Jose_Luis_Chiara
JAEINT18_EX_0734	Glicosondas fluorescentes: Diseño, síntesis y aplicaciones	Gómez, Ana María	ana.gomez@csic.es	http://www.iqog.csic.es/iqog/es/node/18683