

ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

DNI estudiante	Tema	Tutor1	Tutor2
15424500X	Evaluación de los inhibidores de la autofagia como potenciadores de la acción de la quimioterapia en líneas celulares de carcinoma de colon y páncreas portadoras de mutaciones en el gen KRAS.	Miguel Saceda Sánchez	Asia Fernández Carvajal
21695253C	Búsqueda y caracterización de mutantes afectados en la regeneración in vitro de órganos vegetales	José Manuel Pérez Pérez	
33475942V	Perfiles de citocinas en practicantes de ejercicio anaeróbico	Enrique Roche Collado	Vicente Micol Molina
48339872J	Liberación controlada de fármacos	Eduardo Fernández Jover	
48720150D	Estudio in vitro de la capacidad del sistema nervioso para la activación tóxica y detoxificación in situ de insecticidas organofosforados. (Biotecnología)	Eugenio Vilanova Gisbert	
48762041V	Interacción de polímeros fluorescentes con sistemas biológicos	Reyes Mateo Martínez	
53239374D	Estudio experimental de los factores moleculares implicados en el desarrollo de la corteza cerebral: gen LIS1	Salvador Martínez Pérez	
74380962C	Estudio de la respuesta Th2/Treg en la fasciolosis	María Adela Valero Aleixandre	Esther Caparrós Cayuela
74381662F	Obtención de microARN artificiales (amiARN) para el silenciamiento génico de genes de interés de Arabidopsis thaliana.	María Rosa Ponce Molet	

Información adicional sobre plazos de matrícula en <http://estudios.umh.es/grados/trabajo-fin-de-grado/>

Elche, 26 de noviembre de 2013

Fdo.: José Luis Ruiz Gómez

Decano

