

ASIGNACIÓN DE LOS TFM DEL MÁSTER EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS

ESPECIALIDAD: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS

Curso 2021-2022

	ESTUDIANTE	TÍTULO	TIPO	PROFESOR/ES
1	Acosta Ganán, Michael	Desarrollo de un modelo farmacocinético/farmacodinámico vedolizumab en pacientes con colitis ulcerosa	2	Samuel Pérez Blanco y Germán Sánchez
2	Arnaiz Hidalgo, Leyre	Estudio preclínico de la nefrotoxicidad asociada al tratamiento combinado de inmuno y quimioterapia	2	Hernández Ana I. Morales Martín y Marta Prieto Vicente
3	Belda Arroyo, Leland	Morfina sintéticas: síntesis, modelización y evaluación biológica**	2	M ^a Ángeles Castro, Narciso Martín Garrido
4	Boya del Teso, Irene	Síntesis de profármacos antineoplásicos activados por hipoxia celular**	2	Ángel Luis Fuentes de Arriba y Diego García Gómez
5	Brizuela Vicente, Patricia	Nuevos análogos tropánicos con posible actividad biológica**	2	Pablo García, Alberto Esteban y David Díez Martín
6	Cinca Fernando, Paula	Síntesis de nuevos derivados de ácidos biliares por funcionalización en 3-alfa	2	Marta Rodríguez Romero y Álvaro Gacho Temprano
7	García Guerrero, Marina	Eficacia de fármacos diseñados contra la tubulina en helmintosis	2	Julio López Abán, María Belén Vicente Santiago
8	García Iglesias, Víctor	Nuevos agentes quimioteráuticos de acción dual basados en inhibidores de tubulina	2	Laura Gallego Yerga y Rafael Peláez Lamamie de Clairac Arroyo
9	García Pérez, Jorge	Preparación de agentes antineoplásicos con afinidad por el ácido siálico**	2	Ángel Luis Fuentes de Arriba y Esther del Olmo Fernández
10	Gómez Valero, Daniel	Vesículas con quitosán para la administración de antioxidantes	2	Clara Isabel Colino Gandarillas y Carmen Gutiérrez Millán
11	Hernández Vicente, Raquel	Diseño de un nuevo método para la evaluación de la Reserva Funcional Renal en rata	2	Laura Vicente Vicente y Alfredo G. Casanova Paso
12	Jiménez Alonso, Francisco José	Análisis comparativo de medicamentos mediante electroforesis capilar. Formulación magistral y calidad en el acceso a terapia en procesos de farmacia y salud global (II) **	2	Diego García Gómez y Javier Domínguez Álvarez
13	Martcorena Fuente, Daniel	Síntesis de nuevos agentes neuroprotectores derivados de 1,3-ciclohexadienales**	2	Pilar García García, Nieves García Ledesma y David Díez Martín
14	Martín Hernández, Javier	Nuevos compuestos bioactivos híbridos de naftohidroquinonas y quinolinas	2	Pilar García García, Pablo A. García García y M ^a Ángeles Castro
15	Parra Moreno, Carmen María	Formulaciones innovadoras basadas en liposomas liofilizados	2	María José de Jesús Valle
16	Rosado López, Adrián	Modificación estructural de compuestos de origen natural	2	M ^a Concepción Pérez Melero y Mario de Juan Alberdi
17	Rosales Fernández, Celia	Nuevos derivados del aldehído podofílico con potencial actividad inhibitoria de la Topoisomerasa II	2	Pilar García García, Pablo A. García García y M ^a Ángeles Castro

** Estos trabajos se desarrollaran en laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas de la USAL.

Tipo de TFM: 2: Experimental