

Asignación de líneas para la realización del Trabajo Fin de Máster 18/19

La Comisión Académica del Máster Universitario en Biomedicina Experimental, a la vista de la selección de temas por los alumnos y el interés comunicado por los tutores, ha resuelto la asignación de las líneas de investigación para la realización de los TFM de los alumnos matriculados en dicha asignatura en el curso 2018-2019.

Alumno	Línea	Tutor
López Jódar, María	Estudio de nuevos compuestos capaces de revertir la resistencia intrínseca y adquirida a fármacos antitumorales en cáncer de mama y ovario	Eva M^a Galán Moya/Alberto Ocaña
Molina Romero, F. Javier	Correlación anatomo-radiológica de las estructuras mesiales en el hombre	Ricardo Insausti
Recalde Rodríguez, Joselyn Xiomara	Caracterización funcional del gen de glaucoma congénito <i>FOXC1</i> en un modelo de pez cebra.	José Daniel Aroca
Ripari Trebucq, Luisina	Efecto de la presencia de células GBM humanas sobre el proceso de neurogénesis en cerebros adultos.	Carlos de la Rosa
Rodrigo Quintanar, Imanol	Evaluación de los efectos antiinflamatorios, antiproliferativos y citotóxicos de extractos vegetales con potencial farmacológico en modelos traslacionales in vitro e in vivo.	Pedro Tranque/José M. Pérez
Roldán Sastre, Alberto	Expresión y distribución de subunidades de la proteína G en el cerebro de ratón	Rafael Luján/Carolina Aguado
Sánchez Montero, Ana C.	Estudios sobre el papel de proteínas de la pared celular en el establecimiento de infecciones causadas por hongos patógeno humano del género <i>Candida</i> .	Piet de Groot