

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (Bioquímica)

DEPARTAMENTO:

Nº	Modalidad (Bibliográfico o Experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Bibliográfico	What is the role of polyploidy in normal and cancer tissues and in wound healing process?	Valentine Comaills			si	Preferiblemente en Ingles
2	Bibliográfico	Papel de las células estrelladas del hígado en la fibrosis hepática	Elisa Rodríguez-Seguel				
3	Bibliográfico	Coordinación metabólica a nivel lisosomal	Angel Velasco López				
4	Bibliográfico	La tecnología de proteómica de célula única en investigación en cáncer	Daniel Gómez Cabello				
5	Experimental	Análisis del empaquetamiento epitelial en organoides de cáncer de pulmón	Luis María Escudero Cuadrado				
6	Bibliográfico	Papel de la microglía en neurodegeneración	Juan José Pérez Moreno				
7	Bibliográfico	Biología celular de la metástasis cancerosa	Francisco M Vega Moreno				
8	Experimental	Estudio de los mecanismos moleculares de la compartimentalización celular	Manuel Muñiz Guinea				
9	Bibliográfico	El factor de transcripción p63 en desarrollo y diferenciación	José María Santos Pereira				

Fdo. Director de Departamento

Código Seguro De Verificación	8Ypxw4hJcMzglh3hpILT0g==	Fecha	09/06/2024
Firmado Por	MANUEL ANTONIO MUÑIZ GUINEA	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8Ypxw4hJcMzglh3hpILT0g%3D%3D		

