

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOLOGÍA)

DEPARTAMENTO: Biología Celular

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Bibliográfico	El complejo de Golgi como orgánulo sensor de señales	Ángel Velasco				
2	Bibliográfico	Implicación del sistema inmune en el desarrollo de la aterosclerosis	Beatriz Bermúdez				
3	Bibliográfico	Epigenética y cáncer	Nuria Pastor				
4	Bibliográfico	Degeneración matricial en la osteoartritis	Inmaculada Sánchez				
5	Bibliográfico	Bases Celulares de la Fibrosis quística	Inmaculada Sánchez				
6	Bibliográfico	Mecanismos de resistencia a radioterapia en tumores	Inmaculada Domínguez				
7	Bibliográfico	Transporte de proteínas ancladas a glicosilfosfatidilinositol	Manuel Muñiz				
8	Bibliográfico	Células madre del Cáncer en tumores sólidos	Santiago Mateos				
9	Bibliográfico	Células tetraploides y su papel en la tumorigénesis animal.	Santiago Mateos				
10	Bibliográfico	Papel del nucléolo en el proceso de carcinogénesis.	Javier Moreno				
11	Experimental	Organización y arquitectura epitelial en <i>Drosophila</i> .	Luis María				



FACULTAD DE BIOLOGÍA

12	Bibliográfico	Enfermedad de Alzheimer	Escudero				
13	Bibliográfico	Bases celulares de la adaptación de las hojas al stress abiótico.	Paula Daza José Torreblanca				
14	Bibliográfico	Bases celulares y moleculares de los trastornos del espectro autista	José Torreblanca				
15	Bibliográfico	Reparación del ADN tras la exposición a bajas tasas de radiación ionizante en neuroblastoma	Luis Orta				
16			Profesor Ayudante Doctor que aún no se ha determinado				
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							



FACULTAD DE BIOLOGÍA

33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fdo. Director de Departamento