

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (Biología)

DEPARTAMENTO:

Nº	Modalidad (Bibliográfico o Experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Bibliográfico	Estrés nucleolar en la formación y progresión del Cáncer	Daniel Gómez Cabello				
2	Bibliográfico	Función de las células estrelladas del hígado en la fibrosis hepática	Elisa Rodríguez Seguel				
3	Experimental	Caracterización de la proteína centromérica CENP-V durante la meiosis en <i>Caenorhabditis elegans</i>	Mariola Chacón Rodríguez				
4	Bibliográfico	El lisosoma como centro de señalización celular	Angel Velasco López				
5	Bibliográfico	Modelos celulares de piel para el estudio de procesos inflamatorios	Inmaculada Domínguez				
6	Bibliográfico	Estudio de los mecanismos moleculares que dirigen la morfogénesis de epitelios durante en desarrollo	María Jesús Gómez Lamarca				
7	Bibliográfico	Enzimas E3 ligasas de ubiquitina y similares en salud humana	Román González Prieto				
8	Bibliográfico	Papel de los esfingolípidos en la dermatitis atópica	María Auxiliadora Aguilera Romero				
9	Experimental	Estudio molecular de la organización tridimensional de los epitelios en <i>Drosophila melanogaster</i>	Beatriz Estrada Martín				
10	Bibliográfico	Influencia de los lípidos en el daño y reparación del ADN	Manuel Luis Orta Vázquez				
11	Experimental	Estudio del papel de las ceramidas en la regulación del tamaño celular en levaduras	Rafael Lucena Hernández				
12	Bibliográfico	Bases celulares de la aterosclerosis	Sergio López Martín				
13	Bibliográfico	Estado del arte de los métodos biofísicos de inferencia de fuerzas a partir de imágenes	Luis María Escudero Cuadrado				



14	Bibliográfico	Rotura de la simetría en la biología del desarrollo: modelos tridimensionales in vitro y perspectivas futuras	Valentina Annese		
15	Bibliográfico	Contactos entre membranas de orgánulos y la función neuronal	Juan José Pérez Moreno		
16	Bibliográfico	Biología del neuroblastoma agresivo	Francisco M Vega Moreno		
17	Bibliográfico	Disbiosis y enfermedades intestinales inflamatorias: ¿Causa-efecto?	Beatriz Bermúdez Pulgarín		
18	Bibliográfico	Biosíntesis y fisiología del glicosilfosfatidilinositol	Manuel Antonio Muñiz Guinea		
19	Experimental	Estructura 3D de la cromatina en el desarrollo embrionario	Jose María Santos Pereira	No	Preferiblemente en inglés, pero no obligatorio
20	Bibliográfico	Role of cellular plasticity in inflammation and regeneration	Valentine Comaills		
21					

Fdo. Director de Departamento

Código Seguro De Verificación	DPlnBZbFq/Xmf/J1oBun/g==	Fecha	10/06/2024
Firmado Por	MANUEL ANTONIO MUÑIZ GUINEA	Página	2/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/DPlnBZbFq%2FXmf%2FJ1oBun%2Fg%3D%3D		

