



FACULTAD DE BIOLOGÍA

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOQUÍMICA) – CURSO 2022/2023.

DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
1	Bibliográfico	Ritmos circadianos del metabolismo: implicación en el control del envejecimiento	Antonio Ayala Gómez	Sí	
2	Bibliográfico	Uso de la Medicina Genómica en el control del envejecimiento	Antonio Ayala Gómez	Sí	
3	Bibliográfico	Mejora de la cognición (memoria) mediante el uso de β -glucanos fúngicos: Papel del eje Eje Intestino-Cerebro	Juan Dionisio Bautista Palomas	Sí	1. Revisión Bibliográfica. 2. Preparación y caracterización de β -glucanos de <i>Pleurotus ostreatus</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Heridium erinaceus</i>
4	Bibliográfico	Microglia, "friend or foe" en la neurodegeneración	Miguel Ángel Burguillos García	Sí	
5	Bibliográfico	Papel del estrés de retículo endoplasmático en el cerebro tras la infección por SARS-CoV.	Elena Gavilán Dorronzoro	Sí	
6	Bibliográfico	Interacción entre la microglía y los agregados proteicos en las enfermedades neurodegenerativas	Antonio José Herrera Carmona	Sí	
7	Bibliográfico	Papel de la proteína LRRK2 en la enfermedad de Parkinson	Antonio José Herrera Carmona	Sí	
8	Bibliográfico	Respuesta inmune periférica en enfermedades neurodegenerativas	María Luisa Vizuete Chacón y Clara Muñoz Castro	Sí	
9	Bibliográfico	Angiopatía amiloide cerebral: fisiopatología y estrategias terapéuticas	María Luisa Vizuete Chacón y María Virtudes Sánchez Mico	Sí	

Fdo. Director de Departamento

Uti De Verificación

Firmado Por

Código Seguro De Verificación

JOSE LUIS VENERO RECIO

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/z2wT0AEDUGv3hew35o5g9A==>

z2wT0AEDUGv3hew35o5g9A==

Fecha

05/07/2022

Página

1/1

