



PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (Bioquímica) CURSO 2024-25

DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

FACULTAD DE BIOLOGÍA

Nº	Modalidad	Título	Tutor	Ampliación matricula
1	Bibliográfico	Mecanismos moleculares de las dietas de adelgazamiento	Antonio Ayala Gómez	Sí
2	Bibliográfico	Mecanismos moleculares del efecto beneficioso de los probióticos	Antonio Ayala Gómez	Sí
3	Bibliográfico	TFG1 (título a acordar con el alumno)	Antonio José Herrera Carmona	Sí
4	Bibliográfico	TFG2 (título a acordar con el alumno)	Antonio José Herrera Carmona	Sí
5	Bibliográfico	Alteraciones metabólicas de los astrocitos en la enfermedad de Alzheimer	Clara Muñoz Castro	Sí
6	Bibliográfico	Modulación de la función mitocondrial en microglía como estrategia terapéutica en la enfermedad de Alzheimer	Vicente Roca Agujetas	Sí
7	Experimental	Metabarcoding aplicado a la biotecnología medioambiental	Juan Parrado Rubio	Sí
8	Experimental	Angiogénesis no productiva en modelos de la enfermedad de Alzheimer	Alicia Elena Rosales Nieves	Sí
9	Bibliográfico	Interacción microglía – vasculatura cerebral durante el desarrollo y en patologías	Alicia Elena Rosales Nieves	Sí
10	Bibliográfico	Tema a convenir con el alumno	María Luisa Vizquete Chacón	Sí
11	Bibliográfico	Nuevos anticuerpos para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer	María Luisa Vizquete Chacón María Virtudes Sánchez Mico	Sí

Código Seguro De Verificación

geMkYS+yq5yFBj2zQokKPw==

Fecha

29/05/2024

Firmado Por

JOSE LUIS VENERO RECIO

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/geMkYS%2Byq5yFBj2zQokKPw%3D%3D>

Página

1/1

