

Anexo Convocatoria 9/2024



Proyecto Investigación: Ayuda CNS2022-135321 financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Dissecting the role of the glial subpopulations of monoacylglycerol lipase in CNS myelination, demyelination and remyelination.

Investigador Principal: Javier Palazuelos Diego

Centro de destino del trabajador: Facultad de CC Biológicas

Código Plaza: PAIT36/24-9/24-01

Departamento de destino del trabajador: Bioquímica y Biología Molecular

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal Técnico de Proyectos (PAI-T)

Titulación requerida: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

Tareas a desarrollar:

Manejo de ratones transgénicos y electroporaciones. Análisis bioinformático de cambios de expresión génica. Caracterización de comportamiento animal.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1759,5 €

Horas Semanales: 37,5h

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 18/07/2024

Méritos a valorar:

Experiencia profesional en las tareas a desarrollar. Especialmente las relacionadas con el análisis de datos y estudios de manipulación celular in vivo.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2025

Anexo Convocatoria 9/2024

Proyecto Investigación: PDC2022-133095-I00 MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Validando la remediación de suelos mediante oxidación química mejorada con surfactantes

Investigador Principal: Aurora Santos López

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias Químicas

Código Plaza: PAIT36/24-9/24-02

Departamento de destino del trabajador: Ingeniería Química y Materiales

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal Técnico de Proyectos (PAI-T)

Titulación requerida: Graduado en Ingeniería Química

Tareas a desarrollar:

Ensayos de Remediación de suelos y aguas subterráneas contaminados por compuestos orgánicos clorados por métodos químicos de oxidación y empleo de surfactantes

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1232 €

Horas Semanales: 25h

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/09/2024

Méritos a valorar:

Se valora experiencia en tareas de calidad, conocimientos de software de cálculo y simulación. Disponibilidad para hacer desplazamientos (nacionales) de corta duración para ensayos en los emplazamientos.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2024