



D	ATOS DEL CONTRATO
TITULO PROYECTO	MOLECULAR AND METABOLIC MECHANISMS UNDERLYING MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION
REFERENCIA	GA 948478
CÓDIGO PLAZA	PR28/10/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EDUARDO BALSA MARTINEZ
Departamento de destino del trabajador	BIOLOGÍA MOLECULAR
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias. UAM
Titulación requerida	FP2
Funciones a desarrollar	 Manejo de colonias de ratones: genotipado, marcaje, destete, cruces, control de nacimientos, organización y registro de las jaulas. Soporte en experimentación animal: administración de fármacos, toma de muestras biológicas, apoyo en cirugías menores, seguimiento del estado de los animales. Gestión de pedidos y suministros: control de stocks, solicitud y recepción de material, reactivos y equipos necesarios. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 948478
Méritos a valorar	- Experiencia en laboratorio. Manejo de colonia de ratones Procedimientos relacionados con oncolgia en modelos murinos
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación/Investigador/a
Modalidad de contratación	Temporal/Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1916,66 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/01/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026





D	ATOS DEL CONTRATO
TITULO PROYECTO	BRIDGing the research and INnovation Gap for Rare Diseases in Europe by upgrading excellence of IMGGE
REFERENCIA	GA 101160079
CÓDIGO PLAZA	PR29/10/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	BELÉN PÉREZ GONZÁLEZ
Departamento de destino del trabajador	BIOLOGÍA MOLECULAR
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	- Generación y caracterización de modelos celulares hepáticos. Evaluación de tratamientos mediante análisis proteómico y transcriptómico. Selección de chaperonas Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101160079
Méritos a valorar	- Experiencia en el lab de más de dos años, Experiencia en enfermedades raras, experiencia en la generación de hepatocitos derivados de iPSC, experiencia en cultivos primarios, iPSC y líneas establecidas, experiencia en edición génica, RNAseq
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación/
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.351,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/12/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2026





	OATOS DEL CONTRATO
TITULO PROYECTO	Sustainable exploration and biodiscovery of novel products and processes from extreme aquatic microbiomes to expedite the circular bioeconomy-XTREAM
REFERENCIA	GA-1011822878
CÓDIGO PLAZA	PR30/10/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PATRICIA PEREZ ARNAIZ
Departamento de destino del trabajador	BIOLOGÍA MOLECULAR
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Descubrimiento de genes de resistencia a condiciones extremas Construcción de metagenotecas de ambientes extremos. Desarrollo de hospedadores extremófilos para cribado funcional Contribución a las tareas de comunicación científica del laboratorio Elaboración de informes, artículos y presentaciones Estas funciones se realizan en el marco del proyecto europeo con referencia: GA- 1011822878
Méritos a valorar	1.Máster en biotecnología y afines 2.Experiencia en microfluídica 3.Experiencia en metagenómica funcional 4.Experiencia en producción, purificación de proteínas y ensayos enzimáticos 5.Experiencia en microbiología y biología molecular
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/01/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2028





DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Selective pathways for carbon-nitrogen bond cleavage
REFERENCIA	GA 101002715
CÓDIGO PLAZA	PR31/10/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIOLA TORTOSA MANZANARES
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	Desarrollo de nuevos procesos catalíticos Supervisión de estudiantes de doctorado Escritura de publicaciones científicas Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101002715
Méritos a valorar	Experiencia previa en síntesis orgánica Publicaciones científicas Nivel de inglés alto Máster en Química orgánica
N.º de plazas	2
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/12/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026