

CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA 2022		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Función diferencial de la mitocondria en neurona-astrocito dependiente de a-sinucleína en la enfermedad de Parkinson	
REFERENCIA	PLAZA 10: PID2022-137065OB-I00 (TUTOR: Isabel Lastres Becker)	
DURACIÓN CONTRATO	3 AÑOS Y DOS DIAS POR SUSTITUCIÓN DENTRO DE LA AYUDA PREP2022-000588	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	A PARTIR DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2024 (3 años y 2 días restantes de la ayuda PREP2022-000588) y no más tarde del 1 de febrero de 2025	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1 <sup>er</sup> año de la ayuda PREP2022-000588, 1.470,98 € brutos/mes, 2 <sup>o</sup> año de la ayuda PREP2022-000588, 1576,05 € brutos/mes, 3 <sup>o</sup> año de la ayuda PREP2022-000588, 1970,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Graduado en Biología o Bioquímica. Realizado el Máster de Biomedicina Molecular. Certificado inglés B2/C1. Capacitación experimentación animal.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Área temática principal Biomedicina Enfermedades del sistema nervioso Biociencias y biotecnología Subárea temática Área temática secundaria Biología molecular y celular	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Criterio 1. Trayectoria académica y/o científico-técnica del candidato/a (hasta 50 puntos). Subcriterio 1.a): Aportaciones científico-técnicas (hasta 45 puntos). Se valorará el expediente académico y otros méritos curriculares del candidato/a, así como la adecuación de los mismos a las tareas a realizar en función de la formación y experiencia profesional. Subcriterio 1.b): Movilidad e internacionalización (hasta 5 puntos). Se valorará la relevancia y el impacto en su trayectoria investigadora de las estancias del candidato/a en centros nacionales e internacionales y/o en el sector industrial, atendiendo al prestigio de la entidad de recepción de la estancia y a la actividad desarrollada en la misma. Criterio 2. Adecuación del candidato/a a las actividades de investigación a desarrollar (hasta 50 puntos). Se valorará la adecuación del candidato/a al programa, proyecto o actividades de investigación a desarrollar en función de su formación y experiencia previas. Para ello, se tendrá en cuenta el valor añadido que la realización del proyecto representará para su carrera investigadora, así como el valor aportado al centro y al equipo receptor. Criterio 3. Capacitación experimentación animal. Estar en posesión de la capacitación del manejo de ratones.	
LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Bioquímica Facultad de Medicina	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: <a href="#">Investigar en la UAM</a>	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Isabel Lastres Becker
	Vocal 1:	Ana Isabel Rojo Sanchís
	Vocal 2:	Marina Lasa Benito
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	774C-5978-4236P4A72-3249	Fecha	26/11/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=774C-5978-4236P4A72-3249">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=774C-5978-4236P4A72-3249</a>	Página	1/1

