

| 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 | Como máximo 1 año y 8 meses POR SUSTITUCIÓN DENTRO DE LA AYUDA PREP2022-000588 | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACION | A PARTIR DEL 1 DE MAYO DE 2026 (COMO MÁXIMO 1 año y 8 meses restantes de la ayuda PREP2022-000588) | |
| 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 ^{er} año de la ayuda PREP2022-000588, 1583,93 € brutos/mes, 2 ^o año de la ayuda PREP2022-000588, 1583,93 € brutos/mes, 3 ^o año de la ayuda PREP2022-000588, 1970,06 € brutos/mes 4 ^a año 2121,34 (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: Investigar en la UAM | |
| COMISION VALORACIÓN | Presidente: | Isabel Lastres Becker |
| | Vocal 1: | Ana Isabel Rojo Sanchís |
| | Vocal 2: | Marina Lasa Benito |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 4657-6844-4C65P5478-7A4F | Fecha | 21/04/2026 |
| Firmado Por | María de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4657-6844-4C65P5478-7A4F | Página | 1/1 |

