

Proyecto Investigación: 2020-T1/BMD-20365. INFLAMACIÓN CRÓNICA ASOCIADA A ATROSCLEROSIS EN LA PROGRESIÓN Y RESPUESTA DEL CÁNCER A INMUNOTERAPIAS: MODULACIÓN DE MDSC A TRAVÉS DE PLAQUETAS. Financiado por la Comunidad de Madrid.

Código Plaza: PR35/03/2023

Investigador Principal: Guadalupe Ortiz Muñoz

Dichas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: 2020-T1/BMD-20365

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Bioquímica.

Centro de destino del trabajador: Laboratorio B-25. Facultad de Medicina. UAM

Titulación requerida: Máster

Funciones a desarrollar:

- El contratado estará a cargo de la realización de modelos animales relacionados con el proyecto (implantación de tumores) así como del seguimiento, tratamientos y su estudio post-mortem a través de inmunohistoquímicas, técnicas de secuenciación o PCR.
- Estará a cargo del análisis de los datos generados a partir de sus experimentos.
- Realizara cultivos celulares.
- Participara en las funciones comunes a realizar en el laboratorio (preparación de tampones, limpieza y mantenimiento del material).
- Se inscribirá en uno de los programas de doctorado de la UAM.
- Presentará sus datos en conferencias nacionales e internacionales.
- Atenderá a seminarios. Semanalmente atenderá a reuniones con el grupo de trabajo. Su trabajo será presencial. Se espera que realice su tesis doctoral. En relación con el proyecto: Durante el periodo de contratación se investigará sobre el papel de las plaquetas activadas en el microambiente tumoral. Más concretamente realizaremos experimentos basados en modelos experimentales para determinar su impacto en las células supresoras (MDSC).

Méritos a valorar:

- Grado de Biomedicina básica y experimental, Bioquímica o equivalentes.
- Estar en posesión del Máster en Biotecnología.
- Se valorará muy positivamente la experiencia en el campo de la biología tumoral.
- Acreditación de experimentación animal (certificaciones A, B y C).
- Nivel de inglés igual o superior al "first certificate"
- Uso de herramientas ofimáticas.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

Retribución Mensual Bruta: 1.629,30 (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 16/05/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 01/05/2026

Código Seguro De Verificación	364A-7745-6E71P6742-4645	Fecha	30/03/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=364A-7745-6E71P6742-4645	Página	1/2



Proyecto Investigación: P2022/BMD-7216. AGES 3 CM. Financiado por la Comunidad de Madrid

Código Plaza: PR36/03/2023

Investigador Principal: José Luis Ayuso Mateos

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Psiquiatría.

Centro de destino del trabajador: Facultad de Medicina. UAM

Titulación requerida: Graduado/a - Licenciado/a

Funciones a desarrollar:

- Evaluación de pacientes con primeros episodios psicóticos y controles dentro del estudio AGES 3.
- Gestión de los datos.
- Coordinación del reclutamiento.

Dichas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia P2022/BMD-7216

Méritos a valorar:

- Licenciado/Graduado en Psicología.
- Expediente académico del Grado.

- Se valorará el estar cursando el Master Oficial de Psicología General Sanitaria.
- Experiencia previa en proyectos de investigación en salud mental o en la realización de evaluaciones neuropsicológicas.
- Conocimientos de estadística aplicada a la investigación en psicopatología.
- Idiomas.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo parcial

Retribución Mensual Bruta: 950€ (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 20 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 16/05/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/05/2024

Código Seguro De Verificación	364A-7745-6E71P6742-4645	Fecha	30/03/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=364A-7745-6E71P6742-4645	Página	2/2

