



Proyecto Investigación: 1R01AI161821-01 Role of mycobacterial dynamin-like proteins in the biogenesis of membrane vesicles, and host-pathogen interactions.

Código Plaza: PR21/05/2023

Investigador Principal: Rafael Carlos Prados Rosales

Centro de destino del trabajador: Facultad de Medicina, UAM.

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología

Titulación requerida: Doctorado

Funciones a desarrollar:

El investigador estará encargado de abordar estudios de composición de vesículas extracelulares en muestras de orina y plasma en el contexto de la Tuberculosis.

Estas funciones se circunscriben al proyecto internacional 1R01AI161821-01.

Méritos a valorar:

- Doctorado

Requisitos:

- Experiencia previa en biología molecular
- Experiencia en manipulación cultivos microbiológicos
- Experiencia en cultivos celulares
- Experiencia en manipulación muestras clínicas de orina y plasma.
- Experiencia en técnicas de separación de vesículas extracelulares a partir de muestras fluidicas.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador/a

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

Retribución Mensual Bruta: 2.000€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/06/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/05/2024

Código Seguro De Verificación	7A71-527A-5571P6551-6378	Fecha	16/05/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7A71-527A-5571P6551-6378	Página	1/1

