



OFERTA DE CONTRATO: Ref 2305/10

AREA DE INVESTIGACION: VIROLOGÍA – VIH/SIDA

Proyecto de Investigación: EQUINE POLYCLONAL ANTIBODIES IMMUNOTHERAPY AGAINST COVID-19/SARS-

COV2–VOC PROJECT ID: 101046084 (EPIC-CROWN-2) Investigador Responsable: Dr. Rafael Delgado Vázquez

Entidad financiadora: Entidad Pública

Área 1.Grupo I. Investigador Adjunto

Investigadores con título de doctor, cuyo trabajo consistirá en la realización de tareas de investigación orientadas a la obtención de un elevado perfeccionamiento y especialización profesional, participando en líneas y/o proyectos de investigación, respondiendo ante el responsable del grupo o unidad, si existiese, o, en su defecto ante el director científico. Así como aquellos que prestan servicios científico-técnicos a la comunidad investigadora como responsables o integrantes de plataformas o servicios de apoyo a la investigación, o directamente en los grupos de investigación. Las funciones a realizar son:

- Métodos moleculares en virología
- Expresión de proteínas
- Producción de virus recombinantes
- Análisis por citometría de flujo
- Ensayos funcionales de infección con virus recombinantes

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Doctorado en Biología

Formación especifica

Máster y cursos en el área de Virología de VIH y Virus Emergentes Formación específica en técnicas de laboratorio

Experiencia Previa

Experiencia demostrable en investigación en virología

Experiencia demostrada en laboratorio de Bioseguridad nivel 3

Publicaciones y comunicaciones en el área de virología

Se valorarán publicaciones y comunicaciones en el área de virología

Idiomas

Inglés, nivel medio

DURACIÓN

Según proyecto

DOCUMENTACION Y ENTREGA

Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación. Envío de la documentación a rrhh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

PLAZO

Hasta el 22 de abril de 2023

El resultado de esta de oferta se publicará en el tablón de anuncios del I+12