



Proyecto Investigación New Medicines for Trypanosomatidic Infections NMTrypI. PERFIL 1

Investigador Principal D. José M^a Alunda Rodríguez

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI43/17/3JUL1701

Tipo de Personal Investigador

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Biología, Veterinaria o Medicina

Tareas a desarrollar

Cultivos celulares (proliferación celular), valoración de fármacos in vitro e in vivo (Ratón, Hámster), ensayos de toxicidad para células de mamífero, cultivos de Leishmania, presentación de resultados

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.660,00 €

Nº Pagas Anuales

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Máster Universitario en Enfermedades Parasitarias o afin. Buen conocimiento de inglés como lengua instrumental, conocimientos de informática, experiencia en manejo de animales de experimentación (Categoría B), experiencia en métodos QSAR, experiencia internacional, contribuciones científicas sobre leishmaniosis (presentaciones, comunicaciones, artículos)

Inicio de contrato

15/09/2015

Fin de contrato

31/12/2017

Posibilidad de Renovación

Sí



Proyecto Investigación New Medicines for Trypanosomatidic Infections NMTrypI. PERFIL 2

Investigador Principal D. José M^a Alunda Rodríguez

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI43/17/3JUL1702

Tipo de Personal Investigador

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar

Cultivos celulares (proliferación celular), valoración de fármacos in vitro e in vivo. Ensayos de fármacos en leishmaniosis canina, incluyendo valoración clínica, muestreos de animales, pruebas biopatológicas e inmunológicas, valoración médico clínica, elaboración de informes, preparación de presentaciones, presentaciones a foros científicos y profesionales

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.660,00 €

Nº Pagas Anuales

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Capacitación para experimentación animal (Categoría B o asimilado). Experiencia en leishmaniosis canina experimental. Experiencia en presentaciones de ámbito internacional. Publicaciones y comunicaciones sobre leishmaniosis.

Inicio de contrato

15/09/2017

Fin de contrato

31/12/2017

Posibilidad de Renovación

Sí



Proyecto Investigación Acuerdo-UCM Universidad de Bergen

Investigador Principal Dña. Belén Rodríguez de Fonseca

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI43/17/3JUL1703

Tipo de Personal Investigador

Titulación requerida Doctorado en CC. Físicas

Tareas a desarrollar

Predicción de afloramiento costero en la región de Mauritania -Senegal y la predicción de la pesca y producción primaria en la región

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

2.144,84 €

Nº Pagas Anuales

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Máster en Geofísica y Meteorología. 1 Año postdoc en temas relacionados con la pesca. Participación en proyectos europeos de investigación. Al menos 3 Publicaciones de primer o segundo autor en temas relacionados con la variabilidad climática

Inicio de contrato

16/09/2017

Fin de contrato

14/02/2018

Posibilidad de Renovación

Sí