

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un investigador en el grupo de Reumatología para desarrollar un proyecto de investigación.

Proyecto: Estudio preclínico farmacodinámico y farmacocinético de la inyección intrarticular combinada de metotrexato y ácido hialurónico en un modelo de artrosis quirúrgico animal.

Requisitos y perfil del candidato:

Titulación:

Licenciado en Ciencias de la Salud o equivalente

Se valorará:

- Experiencia en técnicas de Biología Molecular y Celular
- Experiencia en manejo y gestión de muestras biológicas humanas de pacientes con enfermedades reumatológicas.
- Conocimientos sobre legislación aplicable en materia colecciones de muestras biológicas
- Experiencia en modelos animales de enfermedades reumatológicas.
- Habilidades:
Buen nivel de inglés
Buen nivel en informática (Windows, SPSS, etc..)
Capacidad de trabajo en equipo
Autonomía y capacidad de planificación y organización

Condiciones:

Contrato a tiempo parcial de duración determinada.

Documentación a entregar:

1. Curriculum Vitae actualizado
2. Fotocopia D.N.I.
3. Copia de la titulación académica

La selección se realizará en base a la documentación aportada, pudiendo requerirse entrevista personal.

La documentación deberá presentarse mediante envío por correo electrónico a la dirección Fundación.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es (en el Asunto indicar Referencia: Reu/01)

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día 2 de Agosto de 2019 a las 14:00h

En A Coruña, a 19 de Julio de 2019



Fdo. Patricia Rey Pérez

Directora

Fundación Profesor Novoa Santos