

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Técnico Superior Anatomía Patológica y Citología para desarrollar un proyecto en el Grupo de Reumatología.

Proyecto: Estudio preclínico farmacodinámico y farmacocinético de la inyección intraarticular de la combinación LGP07-15 y de metotrexato (MTX) en un modelo de artrosis quirúrgico en modelo animal.

PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

Titulación:

- Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología

Se valorará:

Experiencia en:

- Gestión de muestras biológicas
- Técnicas generales de laboratorio
- Fisiopatología general
- Realización de necropsias de pequeños animales
- Realización de técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas
- Principios de microscopía óptica y de fluorescencia
- Conocimientos de las patologías del aparato locomotor

Condiciones:

Contrato de duración determinada a jornada completa

Documentación obligatoria a entregar:

1. Titulación
2. Expediente académico
3. Curriculum Vitae actualizado
4. Fotocopia D.N.I.

La selección se realizará en base a la documentación aportada, pudiendo requerirse entrevista personal y acreditación de los méritos alegados. La documentación podrá presentarse enviándola por correo electrónico a la dirección Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es (en el asunto indicar referencia TAP/01).

Nota: Los candidatos de nacionalidad extranjera han de contar, en el momento de presentarse a la convocatoria, con todos los permisos y autorizaciones exigidos por la normativa vigente para poder desarrollar una actividad profesional en territorio español.

El plazo para presentar candidaturas finaliza el día 24 de Mayo de 2020

En A Coruña a 14 de Mayo de 2020



Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos