

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Titulado superior o equivalente en Ciencias de la salud para desarrollar un proyecto de investigación en el Grupo de Reumatología

Proyecto: Identificación y validación de biomarcadores proteicos de enfermedades reumáticas

Exp: IN607A 2017/11

Entidad Financiadora: GAIN

PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

Titulación:

- Titulado Superior en Ciencias de la Salud (Nivel 3 marco español de cualificaciones para la educación superior – MECES) o equivalente

Se valorará:

- Experiencia en estrategias de proteómica cuantitativa.
- Experiencia en estudios de búsqueda de biomarcadores mediante proteómica dirigida.
- Conocimientos sobre enfermedades reumáticas e inflamación.
- Conocimientos sobre la obtención y uso de microarrays de proteínas.
- Buen nivel en manejo programas informáticos de uso general (Windows, SPSS, etc), así como conocimientos en programas de análisis de datos proteómicos (MaxQuant, Perseus)
- Capacidad de trabajo en equipo

Condiciones:

Contrato de duración determinada a tiempo completo

Documentación obligatoria a entregar:

1. Titulación Universitaria
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 IN607A/01).



FUNDACIÓN PROFESOR
NOVOA SANTOS

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 1 de Marzo de 2020

En A Coruña a 20 de Febrero de 2020

Fdo. Patricia Rey Pérez

Directora

Fundación Profesor Novoa Santos