

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Titulado Superior en Ciencias de la Salud para desarrollar un proyecto en el Grupo de Reumatología

Proyecto: Validación clínica de biomarcadores genéticos para predecir permanencia en remisión en pacientes con artritis reumatoide tratados con terapia biológica

PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

Titulación:

- Licenciado o Graduado en Ciencias de la Salud(Nivel 3 marco español de cualificaciones para la educación superior – MECES)
- **Se valorará:**
 - Conocimientos sobre enfermedades reumáticas e inflamatorias
 - Conocimientos en programas de análisis de datos proteómicos y de secuenciación masiva, y experiencia en su interpretación
 - Manejo de bases de datos clínicos y epidemiológicos de cohortes de pacientes
 - Manejo de software estadístico, como SPSS o R, para la gestión de las bases de datos, el análisis estadístico y la obtención de resultados
 - Desarrollo de software estadístico
 - Capacidad de trabajo en equipo
 - Alto nivel de inglés
 -

Condiciones:

Contrato de duración determinada a jornada completa

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 REU-BIOIF/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 18 de febrero de 2021

En A Coruña a 8 de febrero de 2021



Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos

- Manejo de software estadístico, como SPSS o R, para la gestión de las bases de datos, el análisis estadístico y la obtención de resultados.
- Conocimientos en programas de análisis de datos proteómicos y de secuenciación masiva, y experiencia en su interpretación.
- Desarrollo de software estadístico
- Capacidad de trabajo en equipo

Conocimientos sobre enfermedades reumáticas e inflamación.

- Manejo de bases de datos clínicos y epidemiológicos de cohortes de pacientes
- Buen nivel de inglés