

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar personal de apoyo a la investigación para el desarrollo de un proyecto en el Grupo de Reumatología.

Proyecto: Estudio de fase 3b, multicéntrico, aleatorizado, en doble ciego y controlado con placebo, para evaluar la eficacia y la seguridad de guselkumab administrado por vía subcutánea en la mejoría de los signos y síntomas clínicos y en la inhibición de la progresión radiográfica en participantes con artritis psoriásica activa.

PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

Titulación:

- Licenciado/Graduado en Medicina y Cirugía

Se valorará:

- Conocimientos de radiología del aparato locomotor
- Especialidad en Reumatología
- Experiencia en el manejo de cohortes de pacientes
- Diseño y elaboración de bases de datos
- Recolección, codificación, validación y depuración de datos
- Experiencia en el manejo de cuestionarios de calidad de vida
- Alto nivel de inglés
- Experiencia en equipos internacionales
- Conocimiento/interés en Investigación Clínica

Nº de plazas: 1

Condiciones:

Contrato de duración determinada a jornada parcial

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/02/22)



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 12 de marzo de 2022

En A Coruña a 3 de marzo de 2022

Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos