



Convocatoria Pública

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

Proyecto: Identificación y validación de biomarcadores circulantes predictivos de respuesta a estrategias de terapia biológica en pacientes con artritis reumatoide (BIO-RESTER)

Exp: PI17/00404

Entidad Financiadora: ISCIII - Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación - Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) “Una manera de hacer Europa”

PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

Titulación:

- Licenciado o Graduado (Nivel 3 marco español de cualificaciones para la educación superior – MECES) en Ciencias de la Salud.

Se valorará:

- Conocimientos sobre enfermedades reumáticas e inflamación
- Conocimientos en técnicas de análisis de proteínas: inmunoensayos ELISA, Luminex y espectrometría de masas
- Buen nivel de inglés
- Buen nivel en manejo programas informáticos de uso general (Windows, SPSS, etc)
- Capacidad de trabajo en equipo

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: PI17/00404).



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 26 de diciembre de 2021

En A Coruña a 16 de diciembre de 2021

Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos