

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Técnico Superior de Laboratorio de Análisis Clínicos para desarrollar un proyecto en el Grupo de Reumatología.

Proyecto: Clinical validation of new predictive biomarkers for diagnosis and prognosis in osteoarthritis: HPP Project

Nº Expediente: PI19/01206

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:

- - Técnico Superior de laboratorio de Análisis Clínicos en el marco de la formación profesional del sistema educativo (FPPII)

Se valorará:

Experiencia en:

- Obtención, preparación y conservación de muestras biológicas humanas
- Técnicas generales de laboratorio
- Conocimientos de las patologías del aparato locomotor
- Técnicas de análisis microbiológicos
- Técnicas de análisis hematológicos y citológicos
- Técnicas de análisis bioquímicos
- Capacitación para funciones A, B e C de experimentación animal

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 TEC/REU/02).



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 25 de diciembre de 2020

En A Coruña a 15 de diciembre de 2020

Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos