

Convocatoria Pública

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

Proyecto: "Tratamientos anti-tolerancia y/o antipersistencia bacteriana: Claves para la lucha frente a bacterias resistentes".

Exp: PI19/00878

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 o equivalente.

Se valorará:

- Experiencia en técnicas básicas de microbiología de trabajo en laboratorio de investigación.
- Conocimiento en Terapia de Fagos y análisis de endolisinas
- Conocimiento de Mecanismos moleculares de persistencia y tolerancia
- Buen nivel de inglés
- Capacidad de trabajo en equipo
- Autonomía y capacidad de planificación y organización

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 PI19/00878).



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 16 de noviembre de 2020

En A Coruña a 6 de noviembre de 2020

Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos