

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un investigador para desarrollar un proyecto en el Grupo de Microbiología.

Proyecto: Fagos y mecanismos moleculares de persistencia y tolerancia bacteriana: Innovación en nuevos tratamientos

Requisitos y perfil del candidato:

Titulación:

- Licenciado en Biología

Se requiere experiencia en:

- Genómica aplicada a microbiología
- Experiencia en genética bacteriana
- Experiencia en resistencia a antibióticos
- Experiencia en mecanismos moleculares de persistencia y tolerancia bacteriana

Se valorará:

- Buen nivel de inglés y francés hablado y escrito
- Publicaciones científicas específicas de la temática
- Capacidad de trabajo en equipo

Condiciones:

Contrato de duración determinada a tiempo parcial

Documentación a entregar:

1. Curriculum Vitae actualizado
2. Fotocopia D.N.I.
3. Copia de la titulación académica

La selección se realizará en base a la documentación aportada, pudiendo requerirse entrevista personal.

La documentación deberá presentarse mediante envío por correo electrónico a la dirección Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es (en el Asunto indicar Referencia: (SEIMC 02/2019))

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día 14 de Junio de 2019 a las 14:00h

En A Coruña, a 30 de Mayo de 2019



FUNDACIÓN PROFESOR
NOVOA SANTOS
Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos