

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Licenciado en Biología.

**Proyecto:** Papel de la disfunción mitocondrial en los cambios estructurales y funcionales de la membrana peritoneal en pacientes tratados con diálisis peritoneal. Efecto de una dieta antioxidante.

**Nº Expediente PI15/02218**

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

**Requisitos y perfil del candidato:**

**Titulación:**

- Licenciado en Biología

**Se valorará:**

- Conocimientos en Biología Celular y Molecular
- Experiencia en desarrollo de ensayos de high throughput screening
- Experiencia en Técnicas de imagen: microscopía óptica y de fluorescencia.
- Experiencia en estudios de proteínas y citometría de flujo
- Experiencia en el manejo de animales de experimentación
- Habilidades:  
Buen nivel de inglés  
Buen nivel en informática (Windows, SPSS, etc..)  
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.



FUNDACIÓN PROFESOR  
NOVOA SANTOS

La documentación podrá presentarse, enviándola por correo electrónico a la dirección [Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es](mailto:Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es) (en el Asunto indicar Referencia: PI PI15/02218)

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día 24 de Mayo de 2016 a las 14:00h

En A Coruña, a 09 de Mayo de 2016

**Fdo. Patricia Rey Pérez**

*Directora*

*Fundación Profesor Novoa Santos*