

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un investigador para desarrollar un proyecto en el Grupo de Insuficiencia Cardíaca del INIBIC.

Proyecto: Estudio de la expresión de la proteína mitocondrial transportadora de piruvato (MPC) en el corazón humano con Insuficiencia Cardíaca

Requisitos y perfil del candidato:

Titulación:

- Licenciado en Ciencias de la Salud

Se requiere experiencia en:

- Procesamiento de tejidos cardíacos para obtención de ácidos nucleídos y proteínas.
- Técnicas de biología molecular (qRT-PCR y similares)
- Técnicas electroforéticas e inmunológicas de identificación de proteínas.
- Técnicas histológicas

Se valorará:

- Buen nivel de inglés hablado y escrito
- Estancias en el extranjero
- Conocimiento de paquetes estadísticos
- Capacidad de trabajo en equipo

Condiciones:

Contrato de duración determinada a tiempo completo

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: SEC 01/2018)

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día 11 de Octubre de 2018 a las 14:00h

En A Coruña, a 26 de Septiembre de 2018



Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos