

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Titulado en Ciencias de la salud para el desarrollar un proyecto de investigación en Cardiología.

Proyecto: Estudio para evaluar la influencia del tratamiento con estatinas, incluyendo tipo y dosis, sobre la expresión del gen myd88 en pacientes con covid19 e implicación pronóstica.

Nº Expediente: CT850A-8

Entidad Financiadora: Programa TRASLACIONA COVID-19. Consellería de Sanidade, Servizo Galego de Saúde y ACIS

PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

Titulación:

- Titulado Superior en Ciencias de la Salud

Se valorará:

- Master Universitario relacionado con las áreas de interés
- Experiencia profesional valorable en el ámbito sanitario en el área de la investigación en enfermedades cardiovasculares.
- Experiencia en el manejo de amplias bases de datos clínicos de pacientes
- Colaboración en proyectos, publicaciones y presentación de comunicaciones en el ámbito de Ciencias de la Salud.
- Conocimiento de paquetes estadísticos.
- Buen nivel de inglés hablado y escrito (al menos B1).

Condiciones:

Contrato de duración determinada a tiempo completo

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 CT850A-08/02).

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 19 de julio de 2021

En A Coruña a 9 de julio de 2021



Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos