

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Titulado superior o equivalente en Ciencias de la salud para la realización de un proyecto en el Grupo de Plasticidad Epitelial y Metástasis

Proyecto: Eficacia de nuevos antitumorales dirigidos contra el cáncer de colon metastásico.

Nº Expediente: PI18/00121

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 en Ciencias de la Salud (Nivel 3 marco español de cualificaciones para la educación superior – MECES)

Se valorará:

- Master Universitario relacionado con las áreas de interés
- Experiencia en biología molecular y celular.
- Experiencia en modelos preclínicos en oncología.
- Candidato entusiasta con buena comunicación verbal y escrita, en castellano e inglés.
- Capacidad de trabajo, motivación, inquietud científica, capacidad de trabajo en equipo y de planificación y organización

Condiciones:

Contrato de duración determinada a tiempo parcial

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 PI18/00121).

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 26 de junio de 2020

En A Coruña a 16 de junio de 2020



Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos