

## 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: Estudio de mecanismos moleculares implicados en la progresión tumoral de carcinomas

Exp: IN607B-2020/14

Entidad Financiadora: GAIN. Ayuda Xunta de Galicia. Modalidade: Grupos con Potencial de Crecemento

### 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:**

- Experiencia en técnicas de Biología Molecular y celular in vitro.
- Experiencia en cultivos celulares, técnicas ómicas.
- Doctorado en áreas de interés
- Capacidad de trabajo en equipo, motivación e inquietud científica
- Alto nivel de inglés

#### **Condiciones:**

Contrato de duración determinada a jornada completa

#### **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](mailto:Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es) (en el asunto indicar referencia AG/EPMET/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 27 de mayo de 2021

En A Coruña a 14 de mayo de 2021



**Fdo. Patricia Rey Pérez**  
Directora  
Fundación Profesor Novoa Santos