

## FUNDACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS

### (Fundación CIEN)

#### **Convoca:**

Una plaza de **Licenciado o Graduado en especialidad biosanitaria** - Ref: TISUP-PT18.

#### **Requisitos imprescindibles:**

- Licenciado/a o graduado/a en una especialidad biosanitaria.

#### **Experiencia y Conocimientos a valorar:**

- Experiencia en biobancos de muestras biológicas humanas, y especialmente de muestras neurológicas.
- Experiencia en participación en grupos de investigación, y especialmente en investigación colaborativa.
- Experiencia en gestión de sistemas de calidad.

#### **Funciones:**

- Gestión de solicitudes de muestras al biobanco.
- Gestión de proyectos de investigación colaborativa del biobanco, y coordinación de grupos y líneas de investigación.
- Gestión de la calidad del biobanco.

#### **Formación adicional:**

- Se valorará conocimiento o experiencia en el trabajo de laboratorio de un biobanco, y especialmente de laboratorio de Neuropatología.
- Se valorará conocimiento del sistema de gestión de la calidad ISO 9001-2008 e ISO 9001-2015.
- Se valorará conocimiento de aplicaciones informáticas de bases de datos y de análisis estadístico (Access, SPSS, etc.).
- Se valorará la realización de cursos relacionados con la especialidad.
- Se valorarán conocimientos de inglés.

#### **LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

Interesados enviar **Currículum Vitae, Título, Méritos, Documentos acreditativos de los requisitos obligatorios, DNI, y copia Número Afiliación a la Seguridad Social**, indicando la **referencia**, a la siguiente dirección de correo electrónico: [rrhh@fundacioncien.es](mailto:rrhh@fundacioncien.es)

**Es imprescindible que las solicitudes sean entregadas en formato digital.**

No se admitirán solicitudes en formato papel, ni aquéllas que no indiquen la referencia del puesto al que se opta.

La ausencia de estos requisitos excluirá al participante del proceso de selección.

#### **PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

**Desde el 8 al 23 de mayo de 2018, ambos inclusive.**