

**OFERTA DE CONTRATO:** 1806/09

**Área de Investigación:** CÁNCER

**Proyecto de Investigación:** "STUDY OF THE MOLECULAR MECHANISMS INVOLVED IN PRIMARY (GLIOBLASTOMA) AND SECONDARY (METASTASIS) BRAIN TUMORS TO IDENTIFY NOVEL THERAPEUTIC TARGETS AND ANTI-CANCER AGENTS, BIOMARKERS TO SELECT TREATMENTS AND NOVEL NON-INVASIVE METHODS FOR MOLECULAR DIAGNOSIS".

**Investigador Responsable:** Dr. Juan Manuel Sepúlveda

**Entidad financiadora:** Entidad privada

### **REQUISITOS**

**Titulación académica:**

Licenciado en Bioquímica

**Formación específica:**

Cursos en Neuro-oncología, nuevas tecnologías de secuenciación masiva, Estadística, Arrays de expresión

### **MERITOS**

**Experiencia previa:**

Oncología, estudio de biomarcadores en Neuro-oncología

Bioinformática, análisis de datos de Secuenciación masiva, paneles y exomas. Utilización de Linux y lenguaje PERL.

**Publicaciones y/o comunicaciones a congresos**

Se valorarán las publicaciones y/o comunicaciones a congresos en el área de estudio

**Herramientas Informáticas:**

Se valorarán los conocimientos en herramientas para el análisis de datos genéticos y en estadística

**Idiomas:** Inglés nivel medio

### **FUNCIONES**

- Análisis genómico de muestras tumorales
- "Arrays" de expresión en muestras de gliomas

### **DURACION**

12 meses

### **DOCUMENTACION**

1. Currículum Vitae (en español), adaptado a los requisitos y méritos de la convocatoria
2. Fotocopia DNI.
3. Fotocopia de titulación requerida.

### **ENTREGA**

Envío de la documentación al siguiente correo electrónico: rrhh@h12o.es

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día 21 de Junio de 2018