

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