



OFERTA DE CONTRATO Ref 2010/20 **AREA DE INVESTIGACION**: 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 Sánchez

Entidad financiadora: Entidad Privada

Licenciado Biología, Bioquímica, Biotecnología o Biomedicina

El candidato realizará las siguientes funciones:

- Realización de técnicas de biología molecular y bioquímica
- Análisis de datos de secuenciación masiva y microarrays
- Realización de técnicas de biología celular

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Licenciado Biología, Bioquímica, Biotecnología o Biomedicina

Experiencia Previa

Experiencia en el área de Neuro-oncología

Experiencia en Biología Celular (cultivos celulares, modelos animales, xenógrafos, etc)

Experiencia en Bioinformática y Biología Computacional (análisis de datos de secuenciación masiva, metagenómica, transcriptómica, regulación genómica, epigenómica, etc).

Se valorarán estancias en el extranjero

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos en el área.

Herramientas informáticas

Programación, estadística y análisis de datos en R.

Programación en Python

Bigdata

Text mining

Idiomas

Inglés, nivel medio

DURACIÓN

Según proyecto

DOCUMENTACION Y ENTREGA

Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación. Envío de la documentación a rrhh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

PLAZO

Hasta el 21 de octubre de 2020

El resultado de esta de oferta se publicará en el tablón de anuncios del I+12

Sus datos no serán comunicados a terceros. Én cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, sin coste alguno. Para ello, podrá dirigirse a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre sito en Avda. de Córdoba, s/n, Centro de Actividades Ambulatorias, 6ª planta – Bloque D, 28041, Madrid.