

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2305/03

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: “ADRESSING THE BIOLOGICAL AND CLINICAL ROLE OF RB1 LOSS AND DNA REPAIR DEFECTS IN LETHAL PROSTATE CANCER (CRIS EXCELLENCE 19-26)”

Investigador Responsable: Dr. David Olmos Hidalgo

Entidad financiadora: Entidad Privada

Área 1. Grupo II – Investigador predoctoral

Son los titulados universitarios contratados según lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, que ejercen su actividad bajo supervisión con el objetivo de realizar una tesis doctoral. Las funciones a realizar:

- Diseñar y realizar bajo supervisión con autonomía progresiva experimentos dentro de los proyectos del laboratorio, y más concretamente dentro su proyecto de tesis doctoral y el proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Colaborar en la redacción de resúmenes, artículos y becas en colaboración con el grupo, y más concretamente en relación a su proyecto de tesis doctoral y el proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Presentar datos en reuniones del laboratorio y conferencias, y más específicamente dentro su proyecto de tesis doctoral y el proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Apoyar mediante formación y guía el trabajo experimental de los estudiantes de grado o master y técnicos dentro del marco de los proyectos del grupo, especialmente aquellos dentro del marco del proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Colaborar cuando sea preciso en tareas básicas relacionadas con el manejo presupuestario, el trabajo administrativo, la redacción de informes de becas y solicitudes, especialmente aquellos en el marco del proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Diseñar, realizar y supervisar experimentos dentro de los proyectos del laboratorio, y más concretamente dentro del proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Escribir resúmenes, artículos y becas en colaboración con el grupo, y más concretamente en relación al proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Presentar datos en reuniones del laboratorio y conferencias, y más específicamente dentro del proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Licenciatura y/o Grado con master en las áreas de Bioquímica Molecular o equivalente

Formación específica

Se valoraran Estancias formativas en laboratorios de referencia

Experiencia previa

Técnicas de biología molecular y edición genética. Cultivo celular de líneas de cáncer humano. Clonaje y transfección celular. Immunoprecipitación y CHIPseq.

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Se valorarán publicaciones, comunicaciones a congresos en el área, así como logros académicos

Herramientas informáticas

Microsoft office, GraphPad o equivalente, lenguaje R, y otras herramientas de análisis bioinformático

Idioma

Inglés hablado y escrito avanzado

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 rhh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

PLAZO Hasta el 22 de mayo de 2023

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

NOTA LOPD REGLAMENTO UE 2016/679 Y LEY ORGÁNICA 3/2018 DE 5 DE DICIEMBRE DE PROTECCIÓN DE DATOS

Le informamos que sus datos serán incorporados a un fichero titularidad de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre para gestión del personal de la Fundación durante el proceso selectivo de esta convocatoria. Una vez finalizado el proceso de selección se eliminarán todos los datos aportados a nuestro fichero de gestión de personal.

Sus datos no serán comunicados a terceros. En 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.