

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2311/14

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: “IDENTIFICACIÓN DE SUBTIPOS LETALES DE CÁNCER DER PRÓSTATA MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE DATOS TRASCRIPCIÓN, GENÓMICOS Y CLÍNICOS”

Investigador Responsable: Dr. David Olmos Hidalgo

Entidad financiadora: Entidad Pública

Área 2. Grupo IV - Técnico de grado superior

Son los profesionales que realizan tareas técnicas de apoyo a la investigación y prestan servicios a la comunidad investigadora a través de plataformas o servicios de apoyo a la investigación o directamente en los grupos de investigación. Ejercen su función bajo una supervisión directa del investigador solicitante y las funciones a desarrollar serán:

- Manejo de muestras biológicas y bases de datos de gestión de Biobanco; dentro de las actividades del proyecto PI19/01380
- Tareas básicas de Biología Molecular y Celular; dentro de las actividades del proyecto PI19/01380
- Tareas de gestión de colonias de animales: modelos modificados genéticamente y modelos de tumores derivados de pacientes; dentro de las actividades del proyecto PI19/01380
- Procesamiento de bloques de muestras incluidas en parafina humanas y no humanas; dentro de las actividades del proyecto PI19/01380
- Tinciones clásicas de histología, Inmunohistoquímica e ISH; dentro de las actividades del proyecto PI19/01380

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Técnico superior en Laboratorio clínico y biomédico

Formación específica

Se requiere la capacitación para las funciones B y C (FELASA), además de experiencia en el manejo de ratones como animales de experimentación

Experiencia previa

Al menos 6 años de experiencia en laboratorio de investigación biomédica

Experiencia en aislamiento de ácidos nucleicos y proteína de tejidos en fresco y parafinados

Experiencia en técnicas de control de calidad de ácidos nucleicos y proteínas (Bioanalyzer; Qubit, Nanodrop, SDS-PAGE)

Gestión de muestras humanas y no humanas (ratón) en colecciones o biobancos

Experiencia en gestión administrativa de laboratorio

Se valorará la experiencia en técnicas de tinción histológica clásica (H&E, Tricrómico de Masson, Bouin, etc...) y la experiencia en técnicas más avanzadas como: Inmunohistoquímica (IHQ), Inmunofluorescencia (IF), Inmunocitoquímica (ICQ) e hibridación in situ (HIS)

Herramientas informáticas

Nivel usuario

Idioma

Inglés (nivel alto)

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 19 de noviembre de 2023

El resultado de esta 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.