

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2310/16

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: "ESTUDIO COMPLEMENTARIO DE BIOMARCADORES ASOCIADO AL ENSAYO CLÍNICO: "PHASE II NON RANDOMIZED CLINICAL TRIAL OF NIVOLUMAB/IPILIMUMAB MAINTENANCE FOLLOWING FIRST-LINE CHEMOTHERAPY IN

Investigador Responsable: Dr. Enrique González Billalabeitia

Entidad financiadora: Entidad Privada

Área 2. Grupo II - Titulado Superior

Son los profesionales que prestan servicios científico-técnicos 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 con autonomía, responsabilidad e iniciativa para organizar su trabajo y/o el de otros, realizando su cometido bajo una supervisión de los resultados obtenidos por parte del investigador solicitante de esta ayuda realizando las siguientes funciones:

- Mantenimiento de la Colección Privada de Biobanco en Tumores Genitourinarios (BANDyT)
- Supervisión de las actividades de investigación, técnicas y administrativas del laboratorio; preparando materiales y requerimientos para estas. Velar por el correcto uso de los equipos y estancias, manteniendo el registro de reserva y el uso de equipos del laboratorio.
- Coordinación y ejecución de técnicas moleculares necesarias para el desarrollo de proyectos del grupo, incluyendo: GeoMx® Digital Spatial Profiler (DSP), droplet digital PCR (ddPCR) y otras técnicas moleculares
- Coordinación de procedimientos necesarios para el manejo de muestras en proyectos multicéntricos

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Licenciado en Biología

Formación específica

Máster relacionado con la rama de la Investigación Biomédica

Acreditación para trabajar con animales de experimentación

Experiencia Previa

Gestión de colecciones de muestras biológicas humanas, así como la integración de datos clínicos en la misma. Esto incluye el conocimiento del manejo del Software Noray Biobanks®.

Gestión de Laboratorio de Investigación, incluyendo la solicitud y gestión de pedidos, mantenimiento del almacén, reserva de equipos y salas, y en la elaboración de presupuestos.

Cultivos celulares, mantenimiento de líneas, ensayos de toxicidad, silenciamiento in-vivo y viabilidad celular.

Técnicas moleculares avanzadas, incluyendo:

- GeoMx® Digital Spatial Profiler de Nanostring.
- Droplet Digital PCR® de BioRad.
- Affymetrix GeneChip® System
- Otras técnicas moleculares: NanoDrop, TapeStation, bioanalyzer...

Contribución activa en la preparación y desarrollo de Estudios multicéntricos en los aspectos referentes al manejo de muestras biológicas.

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 octubre 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.