

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2507/06

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: "UNCOVERING MECHANISMS OF DRUG RESISTANCE AND SENSITIVITY BIOMARKERS TO LSD1 INHIBITORS IN MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS (MPN): LOOKING FOR NOVEL COMBINATION THERAPIES FOR DIFFERENT MPN GENOTYPES"

Investigador Responsable: Dr. Gonzalo Carreño Gómez-Tarragona

Entidad financiadora: Entidad Privada

Área 2. Grupo III - Grado (Art. 15)

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 bajo una supervisión directa del investigador solicitante y las funciones a desarrollar serán:

- Participación en un estudio dirigido a la búsqueda de mecanismos de resistencia a fármacos en Neoplasias Mieloproliferativas Crónicas. El proyecto se basa en screening CRISPR y modelos celulares. El contratado realizará tareas experimentales (cultivos celulares, transfección y transducción, extracción de ácidos nucleicos, PCR, NGS) con autonomía y supervisión y participará en redacción de proyectos y publicaciones así como en la comunicación de resultados a congresos.

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Grado en Biología

Formación específica

Formación en Experimentación Animal

Experiencia Previa

Técnicas de biología molecular, cultivos celulares, inmunohistoquímica, microscopía, citometría de flujo
Beca de Colaboración, experiencia en otros grupos

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Se valorará

Herramientas informáticas

GraphPad, ImageJ, R.

Idiomas

Nivel C

Nº plazas: 1

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 19 de julio de 2025

El resultado de esta oferta se publicará en la Web del I+12