





OFERTA DE CONTRATO: Ref 2309/09 AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: "AYUDA ADICIONAL CP2100052 - MIGUEL SERVET"

Investigador Responsable: Dra. Irene Ferrer Sánchez

Entidad financiadora: Entidad Pública 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 siquientes funciones:

- Procesamiento de muestras biológicas (tisulares y sanguíneas) de pacientes para su extracción de ADN, ARN, proteínas y su posterior análisis con diferentes técnicas de biología molecular
- Ensayos in vitro de cultivos y co-cultivos en 2D y 3D de líneas celulares y de cultivos primarios derivados de muestras de pacientes. Ensayos in vitro de resistencia a fármacos dirigidos en líneas celulares y en cultivos primarios derivados de muestras de pacientes
- Análisis molecular por NGS de diferentes cohortes de pacientes con cáncer de pulmón
- Experimentación animal (generación de PDX, PDX humanizados, xenografts y modelos genéticamente modificados), utilización de estos modelos como herramienta preclínica para testar nuevas estrategias terapéuticas e identificar nuevos biomarcadores predictivos de respuesta
- Caracterización de los modelos animales y de la eficacia de los tratamientos testados mediante técnicas de biología molecular (qRT-PCR, ddPCR, NGS, WB, IHQ, IF, citometría
- Análisis de datos –ómicos mediante herramientas de bioinformática, preparación de presentaciones de resultados y escritura de artículos

REQUERIMIENTOS

Titulación académica Titulado Superior en Ciencias de la Vida (biología, bioquímica, biomedicina, etc.) **Formación específica** Máster en Biomedicina (Biología, Clínica del Cáncer, Bioquímica, Medicina Traslacional, etc). Buenas prácticas de laboratorio. Posesión del Título de Capacitación de Experimentación Animal Funciones A, B, C y cursos de análisis estadísticos, oncología o medicina de precisión

Experiencia previa Investigación básica/traslacional aplicada al cáncer. Investigación en oncogenes y dianas terapéuticas dirigidas a dichos genes en el cáncer de pulmón. Procesamiento de muestras biológicas (sanguíneas y tisulares) para su posterior análisis por diferentes técnicas de biología molecular. Técnicas de cultivo celular, mantenimiento de líneas celulares y tratamientos con fármacos. Técnicas de cultivos celulares primarios, generación y mantenimiento de organoides y tratamientos con fármacos. Generación de modelos PDX in vivo, generación de modelos ortotópicos en pulmón y tratamiento con fármacos en animales de diferentes cepas. Técnicas básicas de biología molecular: PCR, qRT-PCR, Western Blot, ELISA, extracción, purificación y cuantificación de ácidos nucleicos, técnicas de Secuenciación Masiva (NGS) y técnicas de inmunofluorescencia. Se valorará positivamente haber realizado alguna estancia en el extranjero. Experiencia laboral en diferentes centros de investigación y/o hospitales, nacionales y extranieros

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos Se valorará positivamente tener publicaciones y/o comunicaciones a congresos internacionales

Herramientas informáticas herramientas bioinformáticas, de estadísticas y de análisis de datos (SPSS, Python, etc.)

Idioma Inglés nivel B2

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 18 de septiembre de 2023

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