

Dr. Fernando Calvo

Instituto de Biomedicina de Sevilla

Lab 103

41013 Sevilla



CONTRATO TITULADO/A SUPERIOR

Buscamos Titulado Superior (Graduado/a o Licenciado/a en Biología o Bioquímica, Biomedicina o Medicina) para desarrollar el proyecto titulado “Inhibición de la ruta de señalización RAS/MAPK como opción terapéutica en el neuroblastoma recurrente y resistente a terapia” financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (referencia CNS2022-135292).

El proyecto pretende identificar nuevas dianas terapéuticas para los casos de neuroblastoma agresivo y recurrente. El proyecto se centrará en determinar si la ruta de señalización RAS/MAPK es una opción terapéutica para estos casos. Se oferta contrato con una duración de 21 meses (extensible a 23, con fecha de incorporación estimada: 1 de octubre de 2023).

El/La contratado/a llevará a cabo tareas de mantenimiento de cultivos celulares, supervisión de colonias animales, técnicas de biología molecular y técnicas histológicas. Se valorará positivamente experiencia previa en el manejo de cultivos celulares y de animales de experimentación (funciones ABC para el manejo de animales de experimentación). Es necesario que el/la candidato/a tenga nivel alto de inglés (hablado y escrito).

El laboratorio se encuentra en el **Instituto de Biomedicina de Sevilla** (Campus Hospital Universitario Virgen del Rocío).

Plazo de presentación de documentación: 10-14 julio 2023.

Información y link: <https://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> ; **Convocatoria Julio 2023**

Referencia: INV-PRTR-07-2023-T-016

Para más información e interesados contactar con:

Dr. Fernando Calvo Baltanas: fcervo@us.es

