



SE CONVOCA UN CONTRATO DE DOCTOR PARA SU INCORPORACIÓN AL LABORATORIO DE EPITRANSCRITÓMICA Y CÁNCER (BLANCO LAB) DEL CIC DE SALAMANCA, financiada por la Convocatoria de Ayudas LAB AECC 2019 de la Fundación AECC bajo el proyecto titulado “Post-transcriptionally modified RNAs as survival and growth mediators in cancer cells”. Ref: 19-24-SBDOC

Buscamos candidatos motivados y con interés en regulación de procesos de supervivencia y resistencia a terapias en cáncer e investigación con potencial impacto clínico.

Requisitos

- Doctorado en Biología molecular, Biomedicina traslacional o similar.
- Experiencia en tecnología CRISPR/Cas9, puesta a punto de screens celulares y experimentación con animales.

Se valorará

- Experiencia en cultivos celulares, biología celular y molecular y ensayos pre-clínicos.
- Estancias en centros en el extranjero y capacidad de trabajar en inglés.

Objetivos

Planificación, desarrollo y análisis de screens mediante tecnología CRISPR/Cas9, manejo de vectores lentivirales, microscopía, citometría de flujo, histología y tinciones, experimentación con modelos animales y preparación de ARNs para diversas técnicas de secuenciación masiva. Preparación de presentaciones, informes y manuscritos en inglés. Supervisión de estudiantes de grado, máster y doctorado.

Tipo de Contrato: Obra o servicio. Duración estimada de 3 años. Para empezar a principios del 2020

Salario: 25.950 euros brutos anuales.

Inscripción en la oferta de empleo **REF: 19-24-SBDOC** en www.cicancer.org, apartado convocatorias de personal.

Presentación de solicitudes: carta de motivación, CV, dos contactos para recomendación.

Plazo de presentación: 31 de Diciembre 2019.