



**SE CONVOCA 1 CONTRATO DE *TITULADO SUPERIOR* PARA SU INCORPORACIÓN AL CIC SALAMANCA, FINANCIADO POR EL CONVENIO FUNDACIÓN AECC(INTERNATIONAL ACCELERATOR PROGRAMME) PROYECTO " Early Cancer Research Initiative Network on MBL (ECRIN-M3)" REF: 20-12-AORTS**

**Titulación:** Graduado/a en Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, u otra titulación superior en Ciencias Biomédicas o título equivalente, con título de Máster o similar en programas afines a Biomedicina.

**Requisitos:** experiencia previa en actividades de investigación entre 4-10 años, y experiencia específica de al menos 5 años en técnicas de análisis celular mediante citometría de flujo, incluyendo manejo de citómetros de "última generación" (>12-14 detectores de fluorescencia, citómetros espectrales, etc), así como en técnicas de procesamiento de muestras humanas, de diseño de paneles de citometría y de interpretación y análisis de los datos. Nivel de inglés mínimo: B2.

**Funciones:** Identificación de células B clonales circulantes en sangre mediante citometría de flujo de última generación en sujetos sanos y pacientes con leucemia linfática crónica, mieloma múltiple y otras hemopatía linfoides; caracterización fenotípica, genética y molecular de dichas células; estudio detallado del sistema inmune en sujetos de la población general (y pacientes con la leucemia); diseño de paneles para análisis inmunofenotípico de las células normales y clonales/tumorales mediante citometría de flujo de >20 colores; separación celular y análisis moleculares de células individuales.

**Tipo Contrato:** Obra o servicio.

**Salario:** Según I Convenio FICUS

Inscripción en la oferta de empleo REF:20-12-AORTS en [www.cicancer.org](http://www.cicancer.org), *Ofertas de empleo*.

Plazo de presentación de solicitudes: **Hasta 8 de diciembre de 2020**