



► **SE CONVOCA 1 CONTRATO DE TITULADO SUPERIOR PARA SU INCORPORACIÓN AL CIC DE SALAMANCA, FINANCIADO POR EL PROYECTO PI16/00787 - Diseño, evaluación técnica y validación clínica de un método de nueva generación para monitorización de enfermedad mínima residual en médula ósea y sangre en leucemias agudas, perteneciente al ISCIII / FEDER. REF: 18-12-AORTS.**

● **Requisitos:**

Licenciado/a o graduado en Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología u otra titulación superior en Ciencias Biomédicas o título equivalente

● **Objetivos Específicos:**

Realizar trabajos en el campo de la citometría de flujo de nueva generación, la caracterización de anticuerpos monoclonales y la detección y caracterización de enfermedad residual en leucemias mieloblásticas agudas.

● **Se valorarán otros aspectos:**

Experiencia en Citometría de flujo.

Especialización en Hematología o Inmunología en especial en el campo de las hemopatías malignas (leucemias y linfomas) y dentro de estas en la leucemia mieloblástica aguda.

Publicaciones en este campo en revistas científicas internacionales de índice de impacto medio/alto.

Trabajo previo en centros y grupos de investigación de excelencia.

Dominio oral y escrito del idioma inglés.

● **Tipo de contrato:**

Obra o servicio.

Inscripción en la oferta de empleo REF: 18-12-AORTS en www.cicancer.org , apartado convocatorias de personal.

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta 29 de mayo de 2018