



NOS  
IMPULSA



FONDO EUROPEO DE  
DESARROLLO  
REGIONAL



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



EURAXESS  
RESEARCHERS IN MOTION

**SE CONVOCA 1 CONTRATO DE TITULADO SUPERIOR PARA SU INCORPORACIÓN AL LABORATORIO DEL Dr. ANTONI HURTADO PARA SU INCORPORACIÓN AL CIC SALAMANCA. Este contrato se enmarca dentro de la Convocatoria de Ayudas destinadas a Financiar Planes Estratégicos y Programas Estratégicos de Investigación, ejecutados por las estructuras de investigación de excelencia, en el marco de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación, para una especialización inteligente (RIS3) de Castilla y León 2014-2020 que está cofinanciada por la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Código CLC-2017-01). REF: 21-13-THRTS**

#### **Titulación:**

- Titulación superior (grado o licenciatura) en Biomedicina o ciencias afines.
- Máster en área relacionada con la temática del contrato.

#### **Requisitos:**

- Conocimientos de herramientas y software bioinformáticos y estadísticos (R, Genome Browser, IGV, GraphPad, etc)
- Experiencia en trabajo de laboratorio. Preferentemente en técnicas de secuenciación y cultivos celulares.
- Conocimiento de inglés a nivel oral y escrito (certificado de inglés C1).
- Experiencia previa en trabajos similares a las de este contrato.

#### **Funciones:**

- Realización de técnicas de biología molecular.
- Cultivos celulares en células de cáncer.
- Extracción de DNA de muestras de tejido parafinado y fresco de biopsias humanas.
- Secuenciación de High throughput de cromatina (ChIP sequencing, ATAC sequencing, RNA sequencing, etc)
- Análisis bioinformático de los datos de secuenciación (alineamiento, análisis de motif, principal component analysis, etc)

**Tipo Contrato:** Obra o servicio, duración estimada un año.

**Salario:** Según I Convenio FICUS

Inscripción en la oferta de empleo **21-13-THRTS** en [https:// www.cicancer.org](https://www.cicancer.org), Job Offers.

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta 1 de agosto de 2021