



► SE CONVOCA 1 CONTRATO DE TITULADO SUPERIOR, PARA SU INCORPORACIÓN AL CIC DE SALAMANCA, financiado por el proyecto PI15/00328 - “Genómica y proteómica integrativa de hemopatías malignas mieloides y mieloma múltiple: estudio bioinformático de datos ómicos de muestras clínicas para identificar marcadores de pronóstico, respuesta y supervivencia, y estratificación eficaz de pacientes”, perteneciente al ISCIII / FEDER. **Ref: 17-26-JRTS**

●**Requisitos:**

Titulación

**Grado en Biotecnología** (4 años, 240 creditos ECTS) y **Master** (+60 creditos ECTS) en el área de ciencias biomédicas (es decir, *Titulado Superior, Nivel 3*).

Experiencia

Con experiencia de trabajo en el ámbito de la genómica médica (que se pueda avalar con contrato).

●**Objetivos Específicos:**

Trabajo en el campo de la genómica y la bioinformática aplicadas a estudios biomédicos en cáncer y en terapia celular con células madre de origen adulto. Manejo y análisis de datos clínicos y ómicos de muestras humanas de donantes y pacientes. El trabajo se desarrollará en colaboración en el ámbito de onco-hematología y terapia celular entre investigadores del Centro de Investigación del Cáncer (CiC-IBMCC) e investigadores del Hospital Clínico Universitario (HUS) de Salamanca. La persona contratada se incorporará al grupo del CiC-IBMCC.

●**Se valorarán otros aspectos:**

- Media de expediente académico en la titulación superior requerida (Master)  $\geq 7/10$ .
- No haber obtenido la titulación hace más de 3 años.
- Experiencia básica y conocimientos en bioinformática aplicada a análisis de datos genómicos en estudios biomédicos y clínicos.
- Experiencia en Ensayos Clínicos.

●**Tipo de contrato:**

Por obra y servicio.

Inscripción en la oferta de empleo **Ref: 17-26-JRTS** en [www.cicancer.org](http://www.cicancer.org), apartado *Convocatorias de Personal*

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el 16 de noviembre de 2017.