



SE CONVOCA UN CONTRATO DE TITULADO SUPERIOR PARA SU INCORPORACIÓN AL CIC SALAMANCA, ASOCIADO A LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN de BIOINFORMÁTICA y GENÓMICA FUNCIONAL EN CÁNCER. REF: 22C-15-JRTS

Titulación: Grado en Biomedicina. y Máster Universitario en el área de Cáncer (particularmente si ha realizado y completado el *Máster Universitario en Biología y Clínica del Cáncer*, USAL).

Requisitos: Tener la **Titulación de Grado** indicada y tener experiencia demostrable de trabajo en **Bioinformática y Biología Computacional** aplicadas al área de cáncer. En particular, se pide experiencia en análisis de datos ómicos humanos de célula única (*single-cell omics*), principalmente de scRNA-seq. También, se pide experiencia de programación en R (<https://cran.r-project.org/>), así como en el uso de librerías de Bioconductor (www.bioconductor.org).

Disponibilidad inmediata.

Funciones: Trabajo de investigación en el grupo de **Bioinformática y Genómica Funcional (Lab 19 del CiC)** para completar el proyecto P118/00591 del ISCIII; en particular trabajando sobre datos ómicos de célula única en la línea de investigación: "Bioinformática y Genómica Funcional en Cáncer".

Tipo Contrato: Contrato de duración determinada, por circunstancias de la producción. Duración 5 meses, financiado por P118/00591 "Onco-proteogenómica personalizada aplicada a hemopatías malignas e inmunomodulación: desarrollo y uso de métodos bioinformáticos para búsqueda de marcadores, predictores de riesgo y dianas en pacientes y donantes" ISCIII / FEDER

Salario: Según I Convenio FICUS

Inscripción en la oferta de empleo **REF: 22C-15-JRTS** <https://www.cicancer.org>, Job Offers.

Plazo de presentación de solicitudes: **Hasta el 14 de Junio de 2022**