

**SE CONVOCA DOS CONTRATO POSTDOCTORALES PARA SU INCORPORACIÓN AL GRUPO DEL DR. JOSÉ R.BUSTELO EN EL CIC DE SALAMANCA, ASOCIADO A LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN “PAPEL DE MUTACIONES DE LA GTPASA Y RHOA EN CÁNCER”. REF: 22-35-XBUDOC**

**Titulación:** Doctor en Biología, Biotecnología, Genética, Farmacia o ciencias afines

**Requisitos:** Experiencia en:

- Transducción de señales y biología celular
- Oncología molecular
- Análisis fenotípico de ratones modificados genéticamente
- Expresión del genoma completo y análisis in silico
- Purificación de proteínas y ensayos bioquímicos

**Funciones:** Trabajar en la caracterización de nuevos “driver” oncogénicos y vías de señalización de la superfamilia RAS que están implicados en linfomas/leucemias de células T (posición 1) y cáncer de pulmón de células no pequeñas (posición 2).

Ejemplos de publicaciones recientes del laboratorio

- Robles-Valero et al. *Cancer Cell* 32: 608 (2017)
- Lorenzo-Martín et al. *Nat Commun* 11: 1038 (2020)
- Rodríguez-Fdez et al. *Nat Commun* 11: 5808 (2020)
- Robles-Valero et al. *EMBO J* 40: e108125 (2021)
- Fernández-Pisonero et al. *Cell Rep* 38 :110522 (2022)

**Tipo Contrato:** Contrato de trabajo indefinido vinculado al desarrollo de actividades científico-técnicas por línea de investigación, financiado por el proyecto LA CAIXA UNCHARTED RHOADS and HR20-00164 A NEW FUNCTIONALPARADIGM FOR RHOA GENE MUTATIONS IN PERIPHERAL T CELL LYMPHOMA:FUNCTIONAL AND CLINICAL IMPLICATIONS

**Salario:** 29.900-32.600 € brutos/ año en función de experiencia

Inscripción en la oferta de empleo **22-35-XBUDOC**, en [https:// www.cicancer.org](https://www.cicancer.org), Job Offers.

Plazo de presentación de solicitudes: **Hasta 31 de enero de 2023**