



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DEL CÁNCER

Instituto de Biología Molecular y Celular
del Cáncer (IBMCC)



Centro de Investigación del Cáncer
Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer
Universidad de Salamanca – CSIC
Campus Miguel de Unamuno
37007, Salamanca
España

Tel.: 923 294720
Fax: 923 294743

www.cicancer.org

Otorgado nuevo proyecto de investigación para profundizar en las alteraciones genéticas presentes en linfomas

- El investigador principal del Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC) Xosé R. Bustelo coordinará uno de los cuatro proyectos de oncología que acaban de recibir financiación de la Fundación la Caixa de la Convocatoria de Investigación en Salud 2020.
- El objetivo es aumentar el conocimiento de las mutaciones presentes en linfomas de linfocitos T para mejorar su diagnóstico y tratamiento.

Este proyecto de investigación se centrará en el estudio de una serie de alteraciones genéticas del gen *RHOA* que se encuentran en alta frecuencia en linfomas derivados de los linfocitos T.

Además de contribuir a una mejor comprensión de cómo se origina este tipo tumoral, se espera que este estudio revele información hasta ahora desconocida que permita estratificar y tratar mejor a los pacientes afectados de este tipo de cáncer.

El proyecto *A new functional paradigm for RHOA gene mutations in peripheral T cell lymphoma: functional and clinical implications (UNCHARTED RHOADS)*, enmarcado dentro de la temática de Oncología de la Convocatoria de Investigación en Salud 2020, se desarrollará hasta septiembre de 2023 y cuenta con una financiación de 498.300 €.

La selección de las propuestas se ha realizado a partir de un riguroso proceso de *peer review* que cumple los estándares más exigentes de calidad, imparcialidad, objetividad y transparencia. El proceso de evaluación ha contado con una primera fase de preselección remota y de una segunda fase de selección presencial por comités de expertos en cada una de las áreas de investigación. En definitiva, son proyectos altamente competitivos. De todas las solicitudes recibidas en esta convocatoria, han sido seleccionadas solo el 4%.