

La Voz de Galicia

BioFarma, de la USC, participa en el desarrollo de inhibidores contra el cáncer

El grupo de investigación de la Universidade de Santiago (USC) BioFarma participa en el desarrollo de dianas epigenéticas contra el cáncer dentro de un proyecto liderado por la compañía Oryzon Genomics. Con un presupuesto cercano a los 1,5 millones de euros, la iniciativa contará con la financiación de ayudas plurianuales del Ministerio de Economía, con la participación de la Unión Europea y en el marco del proyecto Retos-Colaboración. La meta es poder haber concluido esta línea de trabajo en diciembre del 2017.

BioFarma está coordinado por la profesora Mabel Loza y se desarrolla en el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (Cimus). Este especializado en investigación aplicada al descubrimiento de fármacos en colaboración con la industria farmacéutica y biotecnológica y está considerado un referente internacional en este ámbito.

El proyecto se desarrolla bajo el nombre «Descubrimiento y combinación de nuevos tratamientos para el tratamiento del cáncer basados en la modulación de dianas epigenéticas y receptores de adenosina». Contará además con la colaboración de la compañía Palobiofarme y el Centro Tecnológico Leitat Technological Center, ambos emplazados en España.