

# Cuatro pymes gallegas se alían para buscar fármacos contra el cáncer

Neogalfarm contará también con el trabajo de dos centros singulares de la USC // Gracias a una colaboración anterior ya han pedido una patente

**NATALIA SEQUEIRO**  
Santiago

Cuatro pymes gallegas han creado una alianza para intentar buscar nuevos fármacos para el tratamiento del cáncer. A través de la plataforma Neogalfarm, las compañías biotecnológicas colaborarán también con dos de los centros singulares de la Universidade de Santiago de Compostela, el Ciqus y el Cimus. La idea es ayudarse mutuamente y sumar esfuerzos para “acelerar el complejo proceso” de desarrollar medicamentos oncológicos.

El proyecto lleva ya un año en funcionamiento, pero ayer se presentó en Santiago en la sede del Cimus, del Campus Vida. Las em-

presas Amslab, Galchimia y Oncostellae llevan colaborando entre ellas desde el año 2014. Entonces pusieron en marcha un primer proyecto denominado Oncogalfarma, que ha tenido como resultado la solicitud de una patente para un posible tratamiento de cáncer de próstata. La investigación aún está en fases muy preliminares y está lejos de llegar al hospital, explica Carme Pampín, directora ejecutiva de Galchimia.

A las tres compañías se sumó el año pasado Nanogap, especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales. El objetivo es poner en marcha cuatro nuevos proyectos desde cero y lograr que dos de ellos lleguen a la fa-

se preliminar y otro a la clínica. Además del cáncer de próstata también se centrarán en el cáncer de pulmón, aunque Pampín explica que la investigación para lograr fármacos contra el cáncer es muy compleja y en las primeras fases se aborda de forma más genérica por lo que aún desconocen qué aplicaciones prácticas podrían tener su trabajo.

Para este periodo de dos años, el proyecto Neogalfarm contará con una financiación de un millón de euros, gracias al Programa Conecta-Peme de la Axencia Galega de Innovación, dependiente de la Xunta. Pampín destaca la importancia de este programa que ha apostado por que las empresas gallegas colabo-



Pampín, ayer presentando el proyecto. Foto: Fernando Blanco

ren entre sí. “Hasta ahora era más fácil buscar financiación para la investigación con colaboraciones a nivel internacional”, indica la CEO (chief executive officer) de Galchimia. Pampín destaca que gracias a esta iniciativa y también a la apuesta de la USC por la biotecnología a través del campus de excelencia y de los centros singulares se está creando “un ecosistema” que favorece que se puedan desarrollar investigaciones de nivel desde Galicia. “Sin este apoyo económico sería muy complicado llevar adelante este tipo de proyectos”, asegura Pampín.

La investigación impulsada por las cuatro pymes – que forman parte de Bioga, el clúster tecnológico empresarial de las ciencias de la vida – se desarrollará en Galicia casi al 100% y tan sólo contará con apoyo de un centro tecnológico catalán. “En Galicia no existe una tradición en compañías farmacéuticas como en otras comunidades, pero en los últimos años cada vez se están constituyendo más empresas en el ámbito de las ciencias de la vida”, subraya Pampín, la CEO de Galchimia.

e|CorreoGallego

**Mantiene** su sede social en Rúa Preguntoiro, 29, 1º, Santiago de Compostela.

**Inaugura** su nuevo centro de trabajo en el Polígono Industrial y Comercial de A Costa Vella de Santiago, Rúa Polonia, 98-99, ático.

SERVICIO DE ATENCIÓN  
AL PÚBLICO

Dependencias de **Correo TV**,  
Rúa Preguntoiro, 29, 1º  
Horario: 10.00 a 14.00 h y 17.00 a 20.00 h,  
de lunes a viernes.

Central telefónica  
para todos los servicios  
**981 54 37 00**