

[PORTADA](#) [GALICIA](#) [SANTIAGO](#)

Dos directivas de una multinacional proponen crear una red de la USC

▫ *Licenciadas en Santiago, abogan por la colaboración de exalumnos, como en Estados Unidos*

JOEL GÓMEZsantiago / la voz, 22 de febrero de 2015. Actualizado a las 05:00 h.



FOTO: [XOÁN A. SOLER](#). Piñeiro y Blanco (derecha) con Sonia Martínez, Carracedo, Loza y Sánchez Piñón, en el Cimus..

«Sería interesante para la USC aprovechar el valor de antiguo alumnado que desempeña puestos con capacidad de decisión en los ámbitos de la ciencia, de la industria o financiero», manifiesta Marta Piñeiro, directora de innovación de fármacos en la multinacional Eli Lilly, en Indianápolis (Estados Unidos). Su colega María Jesús Blanco, directora de química de descubrimiento de fármacos en la misma compañía, sostiene que «es un orgullo poder colaborar con Galicia y poder inspirar más talento gallego». Ambas se licenciaron en Química en Santiago y proponen promover una red de exalumnado influyente, que apoye a la USC.

Las dos contactaron de nuevo con Santiago para participar, en el Cimus, en un encuentro de la plataforma de descubrimiento de fármacos Innopharma, que promueven Mabel Loza y Ángel Carracedo, y comprobaron el valor de infraestructuras de investigación, que desconocían.

«Hoy el mundo está globalizado, hay que intentar conectar con gente diferente, sobre todo abrir los campos de diversidad, de perspectivas de conocimiento. El tamaño no es lo más relevante, lo que importa es el talento y las ideas; y pueden existir posibilidades de colaboración de una multinacional como Lilly con una plataforma de la USC como Innopharma. No hay nada establecido, pero hemos comentado posibilidades», sostiene Blanco

«La Universidad de Harvard tiene una asociación muy fuerte de exalumnado que está por todo el mundo y nunca rompe la relación con la institución: facilitan becas, dinero, son una fuerza de poder», indica Piñeiro.

Para esta especialista «la investigación actual necesita colaboración entre gobiernos, industria e instituciones académicas, nadie hace el trabajo solo. La industria norteamericana ha aceptado el hecho de que hay que colaborar externamente; yo misma establezco relaciones con muchísimos profesionales del exterior, y para eso las relaciones interpersonales son muy importantes. La USC debe intentar aprovechar esa posible colaboración, en la que todas las partes ganan, y que también permite avanzar, en nuestro campo para conseguir soluciones a enfermedades».

«Hemos comprobado que aquí hay talento y creo que sería posible colaborar para intentar descubrir nuevos fármacos», indica María Jesús Blanco.