



Las biotecnológicas gallegas AMSlab y Mestrelab entregan en Santiago los premios ‘Chemists for our Future’ y aseguran que “Galicia ofrece oportunidades a los profesionales de la química”

Premiados los seis mejores expedientes de los alumnos que empiezan y los que finalizan sus estudios en la Facultad de Químicas

Santiago de Compostela. 14 de diciembre 2017. Las compañías Mestrelab Research, con sede en Santiago de Compostela, y AMSlab, con base en la ciudad de Lugo, entregaron hoy en la Facultad de Química de la USC, en Santiago de Compostela, los premios *Chemists for our Future*, impulsados por ambas firmas biotecnológicas, y que apuestan por el talento entre los estudiantes de la Facultad de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Los galardones también quieren potenciar la iniciativa en el ámbito de la investigación y el desarrollo científico y tecnológico entre los universitarios.

Los fundadores y promotores de AMSlab, Manuel Lolo; y Mestrelab, Carlos Cobas, dos emprendedores en el ámbito de la química y la biotecnología que cursaron estudios en la Facultad de Química de Santiago de Compostela, destacaron que “Galicia ya ofrece oportunidades a los profesionales de la química”. “Y con nuevas iniciativas empresariales también se generarán nuevas oportunidades”, aseguró Carlos Cobas. Por su parte, Manuel Lolo, indicó que los premios pretenden ser “una motivación para las nuevas generaciones de químicos en Galicia”. El CEO de AMSlab habló de valores. Y destacó la “perseverancia y el trabajo en equipo”. A su juicio, “son valores fundamentales en la empresa”. Aludió a que esos valores también son necesarios para hacer el Camino de Santiago. Él es natural de Pedrafita do Cebreiro. “Yo hice el Camino de Santiago para estudiar Química”, recordó. Este profesional de la química también destacó la importancia de que las empresas asuman riesgos y apuesten por la innovación. “Desde las empresas también tenemos que hacer investigación”.

Los premios *Chemists for our Future* cuentan con dos categorías. Y tres premios por cada categoría, que ayer fueron entregados en la USC. **Premios de inicio de estudios de Grado en Química:** El Primer premio, dotado con 2.000 euros, fue para David Montoto Pintos, de Milladoiro (Ames). Y los accésits, dotado con mil euros cada uno, para Andrea Bañobre Pena, de Vilalba; y para Amaia Agulleiro Beraza, de Bugallido-Ames. **Premios de finalización de Grado en Química:** El Primer premio, dotado con 2.000 euros, recayó en Alicia Rioboo Vidal, de Santiago de Compostela. Los accésits, de mil euros cada uno, fueron para Noa Varela Domínguez, de Pobra do Caramiñal; y para Juan José Tarrío Cordeiro, de Portosín. Alicia Rioboo podrá realizar prácticas en Mestrelab y AMSlab.

La decana de la Facultad de Química de la USC, María del Pilar Bermejo, agradeció a AMSlab y a Mestrelab el respaldo a los premios. Y también al profesor Javier Sardina, “catalizador de la idea”. “Estamos orgullosos de las empresas nacidas de la USC”, dijo en alusión a las dos compañías que impulsaron los premios. “Cuando los que fueron nuestros alumnos llegan tan lejos quiere decir que no formamos tan mal a nuestros universitarios”, apuntó a modo de ejemplo y aludiendo a Lolo y Cobas. Apostó por la transferencia del conocimiento hacia la empresa. La decana destacó que la labor de la USC es “generar nuevo conocimiento”.

Por su parte, el conselleiro de Economía, Emprego e Industria, Francisco Conde, clausuró en el acto de entrega de los Premios *Chemists for our future*. Conde, tras felicitar a los estudiantes premiados y a los promotores de esta iniciativa, destacó la importancia de la transferencia del talento al tejido empresarial para que la investigación científica pueda tener un mayor impacto en la industria. Para eso, apuntó que “canto máis estreita sexa a relación entre universidade e empresa máis sentido cobrará o termo de investigación aplicada”. Conde indicó que “a industria precisa de talento e coñecemento para que as empresas poidan incrementar a súa competitividade apostando, polo tanto, por unha maior conexión entre o mundo académico e o empresarial”.

Gabinete de Comunicación de Bioga: **679.486.961**