

## Academia e industria se reúnen en Science Match Up

La jornada contempló un panel en el que los participantes pudieron compartir sus experiencias, desafíos y los beneficios que surgen de la vinculación entre la universidad y el sector productivo.

Organizado por el Consorcio Science Up, como parte del proyecto Ciencia e Innovación para el 2030, y la Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL) de la PUCV, se llevó a cabo la primera versión del evento Science Match Up: Descubre tu Partner Tecnológico, actividad que tuvo por objetivo fomentar la colaboración entre la academia y la industria.

La jornada, realizada en el Campus Curauma de la Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y que reunió a más de 80 participantes, incluyó diversas actividades, entre ellas un panel de conversación con destacados exponentes de la academia, la industria y del ámbito de la innovación y el emprendimiento de base científica-tecnológica. Durante el panel, los participantes pudieron compartir sus experiencias, desafíos y los beneficios que surgen de la vinculación entre la universidad y el sector productivo.

Posteriormente, académicos de la Facultad y representantes de empresas, la Municipalidad de Viña del Mar y Creas participaron en una rueda de negocios, enfocada en generar redes de colaboración y potenciar iniciativas innovadoras desarrolladas dentro de la PUCV.

La coordinadora de la OTL, Vania Baddilla, destacó la relevancia de mantener un vínculo constante con la industria. "Para la Oficina de Transferencia y Licenciamiento es sumamente importante estar en constante vínculo con el sector productivo. Hoy se llevaron a cabo más de 16 ruedas de negocio donde hemos fomentado la vinculación entre diferentes empresas y profesores del área de las ciencias", declaró.

En paralelo, estudiantes de pre y postgrado y público en general tuvieron la posibilidad de visitar stands informativos sobre la OTL, Science Up, Ruta de Innovación, la empresa Esaonda, entre otros. Asimismo, se ofreció un recorrido por el Curauma Makerspace, un espacio tecnológico, creativo y de experimentación de la Facultad de Ciencias de la Universidad.

La directora de Innovación de la casa



de estudios, Macarena Rosenkranz, destacó la importancia de articular las capacidades de la Universidad con las necesidades del sector productivo, en este sentido, señaló que "como institución, estamos generando un portafolio de tecnologías actualizado, poniendo a disposición una plataforma que muestre las capacidades de la PUCV. Esto facilita la colaboración entre académicos e investigadores, generando resultados de investigación que deriven en productos y servicios más robustos, que respondan a los requerimientos de la sociedad".

Por su parte, María José Henríquez, Directora Ejecutiva y Coordinadora General del Consorcio Science Up PUCV, se refirió a las oportunidades de vinculación que se generaron en la instancia, señalando que "estamos muy contentos del éxito que ha tenido esta primera versión del Science Match Up, pues independiente de las vinculaciones efectivas que puedan o no resultar de la rueda de negocios realizada, desde ya lo consideramos un evento exitoso, debido a que la asistencia fue significativa, tanto de empresas, académicos/as y estudiantes. Esto permitió generar mesas de trabajo con desafíos y problemáticas reales del sector productivo junto con soluciones y propuestas eficientes y creativas desde la academia".

### PANEL DE CONVERSACIÓN SCIENCE TALK

Representando a la Universidad estuvo presente Roberto Bastías, académico del Instituto de Biología e investigador líder de la tecnología "Kiwiphage", quien compartió con los asistentes su trayectoria para lograr vincularse con la

empresa Agroadvance. Sobre ello, señaló que "este tipo de instancias, como la que nos reúne, son muy valiosas para dar a conocer experiencias positivas en la vinculación entre académicos y la empresa. A través de esta colaboración, es posible generar tecnologías con impacto en la

industria. Al mismo tiempo, considero que resulta muy positivo para los estudiantes, ya que les permite visualizar cómo, desde la universidad, pueden desarrollar innovación, aprovechar oportunidades y materializar sus propias iniciativas y proyectos innovadores".