



Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile lideró primera jornada del Proyecto Hélice

Heriberto García, jefe de Anamed del Instituto de Salud Pública; Jorge Fuentelba, decano de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Concepción, y Mario Rivera, profesor de Química Farmacológica y Toxicológica de la Universidad de Chile.



Profesionales de la industria, el Estado y la academia se reunieron el jueves 4 de abril en la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la U. de Chile, en el marco del Proyecto Hélice, una iniciativa liderada por el decano de dicha facultad, Pablo Richter. El proyecto fomenta el diálogo entre decisores y actores relevantes del país para afrontar problemas complejos, centrados en las ciencias químicas.

Esta primera versión conformó grupos de trabajo para "Autenticidad y Fraude Alimentario" y "Comercio Ilegal de Medicamentos". El proyecto fue organizado por la Subdirección de Vinculación con el Medio de la casa de estudios, encabezado por Betsabet Sepúlveda. Luego de este hito, los grupos continuarán trabajando durante este año.



Alejandra del Río, de Carey y Cía; comisario Edgardo Rodríguez, de la Policía de Investigaciones, e Ignacio Gillmore, abogado de Carey y Cía.



Álvaro Flores y Claudia Poblete, del Minsal, junto a Lorena Lorca, Víctor Rivera y Lorena Galarce, de Achipia.



María Angélica Sánchez, presidenta de la Fundación Petra; el profesor Pablo Richter, decano de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile, y Claudia Mardones, decana de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Concepción.



Marco Billi, académico de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.



Martín Pérez, Inmaculada Cerrato y Jorge Cienfuegos, presidente del Colegio de Químicos Farmacéuticos y Bioquímicos de Chile.



La metodología de Hélice se centra en el diálogo transdisciplinario. La mesa de "Fraude y Autenticidad Alimentaria" fue liderada por la profesora María Angélica Larraín.