

Comité Paritario se adjudica fondo concursable para instalar nuevas alarmas en la Facultad de Ciencias Químicas



Un nuevo logro de gestión alcanzó el Comité Paritario de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Concepción, al adjudicarse un fondo concursable para instalar alarmas de emergencias en los bloques 3 y 4 de la Facultad.

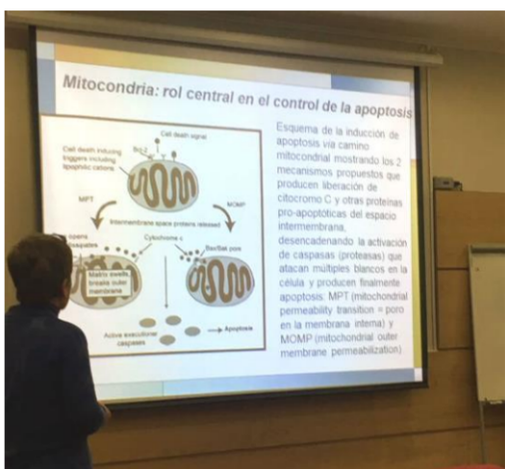
Este fondo, indicó el Presidente del Comité Paritario y académico del Departamento de Polímeros, Dr. Bruno Urbano, “fue otorgado por la Vicerrectoría de Asuntos Económicos y Administrativos, de nuestra casa de estudios a través de la Unidad de Seguridad Laboral y Salud

Ocupacional, gracias a un proyecto que postulamos y que permitirá contar con alarmas, sensores de incendio y pulsadores de emergencia en todo el edificio. Nuestra Facultad ya cuenta con alarmas instaladas en el bloque 1 y 2, con este proyecto aumentará la cobertura y la posibilidad de actuar en forma oportuna frente a una emergencia”.

Otro aspecto relevante de destacar, indicó el Dr. Urbano es que “acabamos de finalizar un proyecto que nos adjudicamos el 2015 que incluía varias etapas y consistió en la difusión de aspectos relacionados con la seguridad y prevención a través de distintas plataformas. Por ejemplo; realizamos dos videos, uno de ellos con recomendaciones de seguridad y el otro relacionado con las actividades del comité. También se confeccionaron afiches con recomendaciones para el trabajo seguro en el laboratorio y que se encuentran ubicados afuera de los Laboratorios de Docencia. Por último, prontamente se instalarán 25 planos con las vías de evacuación, teléfonos, recomendaciones en caso de emergencia, que estarán distribuidos en todos los pisos de la Facultad y en el Departamento de Ciencias de la Tierra”.

En este contexto, destacó el Dr. Urbano, “haber ganado los proyectos es una gran satisfacción, ya que es un reconocimiento para todos los trabajadores que integramos el Comité. Además, valoramos y agradecemos el apoyo que hemos recibido por parte de las autoridades de nuestra Facultad y de esta forma logramos contribuir a la seguridad de todos los trabajadores y estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas”, puntualizó.

Profesora Uruguaya de la Universidad de la República expuso en Ciencias Químicas UdeC



Para dictar un curso de dos días que incluyó estudios de distintas áreas de la Química Inorgánica Medicinal, y apoyar de esta forma, el trabajo colaborativo académico, la Dra. Dinorah Gambino, Profesora de Química Inorgánica de la Facultad de Química de la Universidad de la República en Montevideo, visitó la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Concepción.

Durante la exposición, indicó la Dra. Gambino, “me centré en los agentes

terapéuticos metálicos en forma general: radiofármacos metálicos, compuestos desarrollados como potenciales agentes antiparasitarios, también metálicos, y compuestos metálicos para la terapia del cáncer”.

“Todos ellos, son ejemplos de compuestos metálicos que tienen una aplicación farmacológica y una finalidad terapéutica. En esa línea, el curso estuvo orientado a poder exponer principalmente a los estudiantes de pre y postgrado de la Facultad.”

Respecto a la coordinación de la visita, la Dra. Gambino, destacó que “fue posible gracias al trabajo académico que hemos desarrollado con el profesor del Departamento de Química Analítica e Inorgánica de la UdeC, Dr. Rodrigo Arancibia, mediante la participación en diferentes Congresos Internacionales. En ese sentido, acepté la invitación a exponer y la verdad es que tanto el trabajo docente, como el nivel de los estudiantes y la Infraestructura me han parecido muy interesantes de conocer y me ha gustado bastante”.

Por su parte el Dr. Arancibia, expresó que contar con la presencia de la Dra. Gambino, “es una instancia significativa en la difusión de la Química Bioinorgánica en Chile. En este contexto, la decisión de invitar a la profesora Gambino se basó en su profunda experiencia en esta área de la Química Inorgánica, con un gran número de publicaciones en revistas de alto impacto, al igual que numerosos capítulos en libros y presentaciones en Congresos. A nivel mundial, es una gran representante de la investigación que se realiza en América Latina en el ámbito de Química Inorgánica con finalidades médico-biológicas, particularmente, frente a las enfermedades desatendidas en el mundo que afectan a nuestro continente (Mal de Chagas y Leishmaniasis)”.

Cabe destacar que, la visita de la profesora Gambino en la Facultad de Ciencias Químicas fue posible mediante el apoyo económico otorgado por FONDECYT a través del proyecto N° 11130443.

Finalmente, agregó el Dr. Arancibia “es importante mencionar que en el curso contamos con participantes de distintas Universidades (USACH, PUCV y UdeC) y diversas áreas de la ciencia (Biología, Bioquímica y Química), lo que da cuenta del carácter interdisciplinario de esta rama del conocimiento”.

Ciencias Químicas galardonó a homenajeados por 25 años de servicio



Autoridades académicas de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Concepción: el Dr. Eduardo Pereira (Decano) y Dra. Mónica Pérez (Vicedecana), reconocieron a los 8 trabajadores de la Comunidad FCQ, que en el marco del nonagésimo octavo aniversario de la Institución, cumplieron 25 años de servicio.

En dicha oportunidad los funcionarios: María Eugenia Avello Martínez, Julio Belmar Mellado, Pedro Bravo Pérez, Eliana Campos Cárcamo, Liubow González Martínez, Giralda Mena Sánchez, César Pedraza Herrera y Rosa Poblete Echeverría, fueron invitados a un almuerzo de camaradería en un prestigioso restaurant de Concepción.

Al respecto, el Decano de la Facultad, Dr. Eduardo Pereira, indicó que “este almuerzo, fue una manera diferente de celebrar a los 8 funcionarios y funcionarias que cumplieron 25 años de servicio, puesto que ellos son un ejemplo de compromiso con la Institución y con nuestra Facultad de Ciencias Químicas en particular”.