

Facultad de Ciencias Químicas es reconocida por su constante apoyo al Centro de Sangre Concepción



Durante una visita al Centro de Sangre Concepción, el decano de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Concepción, Dr. Adelio Matamala, recibió de parte de la directora del Centro, Dra. Cristina Martínez (derecha de la foto), un diploma de reconocimiento por el constante apoyo brindado por la Facultad, en su noble contribución como Espacio de Realización de Colectas Móviles de Donantes Altruistas de Sangre, aportando a la fecha un total de 1.071 donaciones en 58 colectas, ayudando en la recuperación de más de 3.213 enfermos de la región.

Al respecto el Dr. Matamala, indicó que esto obedece al espíritu de la Universidad de Concepción que al estar inserta en la comunidad, busca colaborar con ella. "No podíamos estar ajenos de participar de una iniciativa como es el Centro de Sangre, con un fin altruista de colaborar con otros, y hemos dado las facilidades de espacio para que ellos puedan hacer

sus colectas cada quince días o semanalmente. Esto se ha visto potenciado por la respuesta de los funcionarios y estudiantes que constantemente están donando sangre".

En ese sentido, "haber sido invitado a conocer el Centro de Sangre, fue una grata impresión porque pudimos constatar la calidad de la infraestructura que poseen, las locaciones que manejan, el equipamiento de primera línea y el personal muy comprometido con su trabajo, y con el protocolo de seguridad, así que tengo una excelente opinión del Centro".

Por su parte, la Dra. Cristina Martínez, junto con agradecer el constante apoyo de la Facultad de Ciencias Químicas y de la Universidad de Concepción en la realización de colectas móviles, manifestó que, "todas las donaciones logradas permiten avanzar hacia el gran desafío que es alcanzar un 100% de donación voluntaria y altruista al año 2018, siendo una de las máximas expresiones de solidaridad y generosidad con una persona a la que no conocemos, pero que sin embargo, podemos ayudar en la recuperación de su salud".

Agregando la Dra. Martínez que, durante el año 2015 en el gran Concepción se alcanzó un 65,3% de donación altruista, porcentaje que dobla al promedio nacional; "nuestro objetivo es que las personas incorporen como un deber social el donar sangre, transformándose en donantes regulares repetidos, los cuales sin duda conformaran el grupo de mayor seguridad con relación a su seroprevalencia de agentes patógenos".

Ciencias Químicas se sumó a celebración en el Día del Patrimonio



Como es tradición, desde el año 2000, cada último domingo de mayo se celebra el Día del Patrimonio Cultural de Chile, actividad impulsada por el Consejo de Monumentos Nacionales, a la cual se suma la Universidad de

Concepción, abriendo sus puertas a la comunidad, para efectuar un tour guiado por los principales edificios del Campus, entre ellos; la Facultad de Ciencias Químicas.

Este año, la temática central fue: "Comunidad y Patrimonio", y estuvo a cargo de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Geografía de esta casa de estudios, quienes organizaron esta instancia que busca ser una celebración y reflexión en torno a las diferentes dimensiones de la herencia cultural del país.

En este contexto, la Encargada de Extensión de la Facultad de Ciencias Químicas, Dra. Catherine Sepúlveda, manifestó que "en esta versión, se abrió el hall principal y patio del primer piso, e instaló un video de la historia arquitectónica de construcción de la Facultad, explicación que estuvo a cargo de dos monitores de la Facultad de Arquitectura. Además, en otro stand, presentamos una muestra de equipamiento antiguo de química, para que los asistentes supieran cómo funcionaban antes nuestros laboratorios. Para esta muestra consideramos: balanzas, espectroscopios, densímetros y detectores de conductividad, entre otros instrumentos antiguos".

Consultada, respecto al balance de la actividad, la Dra. Sepúlveda, destacó que "gracias a un registro realizado por las monitoras de arquitectura, pudimos comprobar que en un rango de tiempo aproximado de 5 horas, ingresaron a nuestra Facultad, alrededor de 350 personas, lo que nos deja muy conformes, porque además la percepción de los asistentes fue muy agradable y positiva".

Comité Paritario se constituye por un nuevo período hasta 2018



Por un período de dos años (2016 - 2018) se constituyó el nuevo comité Paritario de la Facultad de Ciencias Químicas, organismo que tiene la función de detectar y evaluar los riesgos de accidentes y enfermedades profesionales y mejorar las condiciones laborales en lo que respecta a la higiene, seguridad y salud ocupacional de sus trabajadores.

En este contexto, el nuevo Comité Paritario, está integrado por 12 personas, 6 de ellos elegidos por los trabajadores, ellos son: Rosa Poblete, David Retamal, Doris Ruiz, María Parra, Rodrigo Arancibia y Katherine Valdebenito. Así como, 6 personas designadas por la Universidad: Bruno Urbano, Rodrigo Olivares, Mauricio Espinosa, Leonardo Bernal, Pamela Robles y Aquiles Neira.

Dentro de las primeras actividades que desarrolló el Comité Paritario, se organizó una capacitación en conjunto con la unidad MATPEL, la cual estuvo dirigida a los estudiantes de pre y postgrado con tesis en ejecución y personal técnico de nuestra Facultad, principalmente.

Estudiantes del Nazareth College visitaron Facultad de Ciencias Químicas UdeC



En el marco de un convenio de colaboración entre la Universidad de Concepción y el Nazareth College de Estados Unidos, los estudiantes americanos: Andrew Cross y Shane Fuentes, realizaron un intercambio estudiantil por 5 semanas en diferentes Facultades y reparticiones de los Campus Los Ángeles y Concepción de esta casa de estudios.

En este contexto, explicó el Vicedecano de la Facultad de Ciencias Químicas, Dr. Eduardo Pereira, "como Facultad fuimos la unidad encargada de coordinar y recepcionar a los estudiantes de manera formal. Mientras estuvieron en el Campus Los Ángeles, efectuaron una pasantía con un médico y una vez en Concepción, participaron en la Facultad de Humanidades y Artes, para apoyar

con el idioma inglés. También, realizaron actividades y laboratorios de investigación en nuestra Facultad".

En ese sentido, indicó Cross "durante nuestra estadía, logramos cumplir con nuestro objetivo de aprender y practicar el idioma español, así como, trabajar junto a un médico, porque una vez que obtengamos la licenciatura para obtener el grado de bioquímico, nos gustaría estudiar medicina". Por su parte, Shane Fuentes destacó el trabajo que la Facultad de Ciencias Químicas desarrolla sobre todo en el área de la investigación, "quedamos bastante impresionados por el nivel científico, las instalaciones, y el buen nivel de los académicos".

Lo anterior expresó el Dr. Pereira, "puesto que la experiencia que tuvieron en los laboratorios fue bastante valiosa. Ellos eligieron el tema, de acuerdo a sus intereses, y escogieron el área de macro moléculas y macromoléculas biológicas. Entonces, estuvieron en el Laboratorio de Polímeros, y Polímeros Biológicos, con la Dra. Susana Sánchez y el Dr. Bruno Urbano, como sus tutores".

En ese sentido, agregó Pereira: "Para nosotros siempre es interesante el intercambio estudiantil, porque permite que tanto los estudiantes extranjeros como los de nuestra Facultad, realicen estadías en diferentes universidades".

Consultados los estudiantes visitantes respecto a su paso por la Región, ambos destacaron la comida típica chilena, y la hermosura natural de los diferentes Campus de la Universidad de Concepción.