

Académico de la U Talca recibe Premio Nacional de Odontología

El profesor Rodrigo Giacaman Sarah fue distinguido con uno de los máximos reconocimientos que puede recibir un investigador odontológico en el país. El galardón destacó su aporte al desarrollo de la cariología, la investigación en salud oral y la formación de nuevas generaciones de científicos



La División Chilena de la Asociación Internacional para la Investigación en Odontología (IADR, por sus siglas en inglés), una de las organizaciones científicas más importantes a nivel mundial en el ámbito de la investigación odontológica, distinguió al académico de la

Facultad de Odontología de la Universidad de Talca, Rodrigo Giacaman Sarah, con el Premio Nacional de Ciencias Odontológicas

La entidad distinguió la trayectoria del profesor quien es autor de variadas por sus investigaciones de alto impacto en

el ámbito de la cariología y la salud oral, su activa participación en redes académicas globales, además de ser formador de decenas de investigadores e investigadoras.

La decana de la Facultad de Odontología de la U Talca, Soraya León Araya, destacó que el reconocimiento distingue una trayectoria científica de excelencia y un aporte sostenido al desarrollo de la odontología.

“El profesor Giacaman ha dedicado su carrera a generar conocimiento con impacto internacional, formando nuevas generaciones de investigadores y contribuyendo al desarrollo de la cariología moderna. Su liderazgo científico ha trascendido nuestras fronteras, posicionando a la Universidad de Talca como un referente en

investigación odontológica en Latinoamérica y en el mundo”.

Asimismo, dijo que el Premio demuestra que desde una universidad pública y regional es posible desarrollar investigación de excelencia y aportar de manera significativa al avance de la ciencia.

“Este reconocimiento constituye un motivo de profundo orgullo para nuestra Facultad y para la Universidad de Talca”, afirmó, tras lo cual agregó que “esta distinción trasciende el logro individual y refleja el trabajo sostenido que la comunidad académica ha desarrollado durante años”.

Por su parte, el profesor Rodrigo Giacaman Sarah expresó que recibe la distinción con emoción y humildad, entendiéndola como el resultado de un esfuerzo colectivo.

“Recibir el Premio Nacional de Ciencias Odontológicas es una enorme emoción y una gran alegría. Lo asumo con mucha humildad, porque más que una condecoración personal, lo entiendo como el reconocimiento a una trayectoria de trabajo construida con convicción, perseverancia y sentido de propósito”.

El profesor subrayó que este reconocimiento constituye una motivación para seguir fortaleciendo la investigación científica y la formación de nuevos investigadores. “Más que representar el cierre de una etapa, el premio refuerza el compromiso de continuar aportando al desarrollo del conocimiento, relevando además el valor del trabajo colaborativo como motor del avance científico”.

Red internacional busca fortalecer la protección de comunidades expuestas a plaguicidas

El uso intensivo de plaguicidas se ha transformado en uno de los principales desafíos para la salud pública y la sustentabilidad de la agricultura a nivel mundial. En países como Chile, donde la producción agrícola constituye un sector estratégico para la economía, la creciente utilización de estos compuestos ha abierto, gracias a la evidencia científica levantada desde hace más de una década desde la Universidad Católica del Maule y otros planteles, un debate sobre sus efectos en trabajadores, comunidades rurales, niños y ecosistemas, impulsando la necesidad de contar con mejores regulaciones basadas en evidencia científica.

Con ese desafío como horizonte, la investigadora de la UCM y directora del Centro de Investigación en Estudios Avanzados del Maule (CIEAM) de la Vice-

rectoría de Investigación y Postgrado de dicha institución, Dra. Liliana Zúñiga Venegas, participó durante esta semana en una serie de actividades académicas en Rosario y Buenos Aires, Argentina, como parte del proyecto FOVI250099 “Red Interdisciplinaria de Investigación sobre Plaguicidas y Justicia Ambiental”, iniciativa financiada por ANID y liderada por la Universidad del Bío-Bío.

La red reúne a investigadores de Chile, Argentina, Brasil y Uruguay para abordar un fenómeno que no reconoce fronteras, como son los impactos sociales, ambientales y sanitarios derivados del uso de plaguicidas en la agricultura intensiva. Su propósito es fortalecer la investigación colaborativa, compartir experiencias internacionales y generar evidencia que contribuya a la ac-

tualización de políticas públicas orientadas a proteger la salud de las personas.

“Los plaguicidas representan un desafío común para muchos países agrícolas. Compartir experiencias y conocimiento científico permite visibilizar la problemática y comprender mejor los distintos escenarios de exposición y avanzar hacia estrategias de prevención más efectivas, especialmente para las comunidades vulnerables que viven y/o trabajan cerca de zonas de aplicación”, explicó la doctora Zúñiga.

Durante su estadía, la investigadora dictó una clase sobre salud socioambiental para estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional de Rosario y sostuvo reuniones de trabajo con el Instituto de Salud Socioambiental de esa casa de estudios, liderado por el médico Damián Verzeñassi,

uno de los principales referentes latinoamericanos en investigación sobre los impactos de los modelos agrícolas intensivos.

Asimismo, presentó un seminario ante el Grupo de Epidemiología, Sociedad, Territorio y Ambiente (GESTA), de la Universidad Nacional de San Martín, donde expuso la experiencia chilena en vigilancia epidemiológica y evaluación de la exposición a plaguicidas.

Regulación y la vigilancia sanitaria

La participación de la académica continuó a una línea de investigación que para la Universidad Católica del Maule se constituye en uno de los ejemplos más relevantes de cómo la investigación universitaria interdisciplinaria puede influir en la discusión de políticas públicas. Sus estudios sobre exposición a plaguicidas en

trabajadores agrícolas, población infantil y comunidades rurales han sido presentados en diferentes instancias como la Comisión de Agricultura del Senado, contribuyendo al debate nacional sobre la necesidad de fortalecer la regulación y la vigilancia sanitaria en Chile.

El proyecto FOVI permitirá ampliar ese trabajo mediante una red internacional que integrará conocimientos provenientes de la epidemiología, la salud pública, la sociología rural y la ecología política, incorporando además la experiencia de comunidades afectadas y organismos públicos. La meta es avanzar hacia una agricultura más sostenible y sistemas de vigilancia que permitan reducir la exposición de las personas a sustancias potencialmente peligrosas.