

**Se trata de la Dra. Lilian Nass, quien con 17 años en la docencia, asumirá este desafío liderando a 14 países por el periodo 2015- 2016.**

Grata fue la sorpresa vivida por la delegación de odontólogos chilenos que acudieron al “XX congreso de ALODYB”, desarrollado entre el 6 y 8 de noviembre en la Ciudad de Guatemala, luego de que la asamblea de socios determinara por unanimidad que la nueva presidenta electa (2015- 2016) de la Asociación Latinoamericana de Operatoria Dental y Biomateriales, fuera la docente de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción y Presidente Nacional de la Sociedad Científica del Grupo Chileno de Materiales Dentales, Dra. Lilian Nass.

Lo que a juicio del decano de la Facultad de Odontología de esta casa de estudios, Dr. Alex Bustos, “es todo un logro y premio al profesionalismo desarrollado por la académica que se respalda en el trabajo de todo un equipo y en los 7 años de acreditación, lo máximo otorgado a una carrera de odontología en el país”.

En ese sentido, la Dra. Lilian Nass, quien desarrolla la docencia hace 17 años, explica que la importancia de presidir esta asociación latinoamericana, creada para integrar y fomentar el desarrollo del conocimiento, investigación y docencia para el beneficio de la salud en la población, “radica principalmente en que el estudio de los biomateriales y la operatoria dental es fundamental para cualquier odontólogo, ya que se consideran los pilares de la odontología para el desarrollo de todas las disciplinas odontológicas. Además, los congresos anuales buscan la excelencia basados en la investigación y el conocimiento en sus diferentes especialidades, misión que asume anualmente con gran responsabilidad el país anfitrión”.

Por otra parte agrega, “el año 2015, la sede del 22° Congreso de ALODYB será Concepción, oportunidad en la cual convocaremos a los 14 países latinoamericanos que integran la asociación para compartir los últimos estudios e investigaciones en esta materia”.

En este contexto, explica la Dra. Nass, “acabo de llegar del XX Congreso de ALODYB, el cual contó con 50 conferencistas de renombre que expusieron temas tan importantes como la

adhesión a dentina y odontología regenerativa, remineralización dentinaria, bioingeniería de materiales, como lo es por ejemplo, resina dopada con zinc, un material de obturación, la que es bioactiva y facilita la formación de fosfato cálcico y cristales de fosfato de zinc, con propiedades mecánicas superiores a la hidroxiapatita, componente principal del esmalte dentario y pueden, en condiciones favorables, transformarse en hidroxiapatita, es decir, formar tejido sano, según investigaciones de los Dres. Osorio y Toledano, invitados de la Universidad de Granada, España, que se han integrado a nuestros congresos.”

La importancia de realizar y participar de estos eventos científicos, agrega la Dra. Nass, “es que todos los avances en distintas áreas son transmitidos a nuestros propios estudiantes y esto se replica en todos los países”.

Respecto al trabajo que se realiza en el país con los materiales dentales, la Dra. Nass explica “estamos a la vanguardia a nivel latinoamericano, ya que gracias al respaldo académico tenemos acceso a todos los nuevos productos, somos un país muy bien evaluado a nivel mundial, lo que hace que los laboratorios nos envíen los últimos avances y productos para su estudio, probar su efectividad, biocompatibilidad y atender a nuestros pacientes con la más alta tecnología y los mejores materiales”.

Para la Dra. Nass, primera mujer en asumir la presidencia de ALODYB después de 20 años, este logro que dedica a sus hijos, Valeria de 13 años y dos estudiantes de esta casa de estudios- fue posible gracias al respaldo de la Universidad de Concepción, lo que a su juicio la distingue a nivel profesional y concluye un proceso que inició gracias a la motivación de la Dra. Sylvia Dapelo (Q.E.P.D.), vicedecano y jefe de la carrera por nueve años, quien fuera coordinadora regional, socia fundadora de Sociedad Científica del Grupo Chileno de Materiales Dentales el año 1972 y socia corporativa de la Asociación Latinoamericana”.