

EDITORIAL / Editorial

PALABRAS DE BIENVENIDA

Este año realizamos la XXVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral (AAOMM). Como hacemos año tras año nuestro objetivo es profundizar, discutir y difundir los nuevos conocimientos que han surgido en el área del metabolismo mineral y óseo y en el campo del diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades asociadas. En esta ocasión la reunión se hace en la región central del país no sólo porque es el lugar de residencia de la mayoría de los miembros de la actual Comisión Directiva (CD), sino también para brindar oportunidad de asistencia y participación a los profesionales, investigadores y estudiantes del interior del país interesados en estas disciplinas.

Como es costumbre, la combinación de los conocimientos básicos y clínicos obtenidos por nuestros asociados se dan cita en las comunicaciones orales, encuentros enriquecedores de intercambios e intensas discusiones. En esta reunión tendremos 4 sesiones de comunicaciones orales, siendo una de ellas destinada exclusivamente para la exposición y discusión de los 4 mejores trabajos básicos y los 4 mejores trabajos clínicos seleccionados por un Comité de Expertos Nacionales e Internacionales; al final de esa sesión un Comité Ad-Hoc determinará cuáles serán los trabajos distinguidos con premios.

Se llevarán a cabo 4 Simposios, uno de los cuales tiene el objetivo de estimular y promover la difusión del trabajo de los investigadores jóvenes de la sociedad, quienes serán los futuros líderes del desarrollo del conocimiento del metabolismo fosfocálcico en nuestro país y futuros dirigentes de nuestra asociación. En otro Simposio, patrocinado por la industria farmacéutica, se expondrán los avances terapéuticos para el tratamiento de la osteoporosis en pacientes de nuestro medio. Los nuevos enfoques, contradicciones y enigmas acerca de la hormona paratiroidea, hormona calcitropa de relevancia primordial en la regulación de la homeostasis del calcio y del fósforo y con presente y futura aplicación terapéutica para el tratamiento de diferentes patologías óseas, serán objeto de un Simposio Clínico con abordaje desde el laboratorio y la clínica. Además, un Simposio sobre Enfermedades Raras cubrirá aspectos poco conocidos de patologías óseas de baja prevalencia.

El intercambio de ideas y tendencias generadas en otros confines se hará realidad a través de las conferencias que brindarán brillantes investigadores extranjeros. Tendremos con nosotros a la Dra. JoEllen Welsh (*State University of New York at Albany, Rensselaer, USA*) y al Dr. Roberto Battaglini (*The Forsyth Institute, Boston, USA*). La Dra. Welsh se referirá a sus investigaciones relacionadas con la vitamina D y la diferenciación celular, el metabolismo energético y el hueso y el Dr. Battaglini expondrá acerca de los nuevos métodos para el estudio de la función del osteoclasto. Otros profesionales e investigadores nacionales diser-



tarán sobre aspectos nuevos de la histología y remodelación del hueso maxilar, los efectos del déficit y los excesos de la hormona del crecimiento y las dificultades del monitoreo de la vitamina D.

El curso de densitometría ósea, que se ha transformado en una tradición en nuestras reuniones anuales, estará destinado a médicos y técnicos a quienes se les impartirán los nuevos conceptos y experiencias logradas por los distinguidos expositores.

Y, finalmente, como broche de nuestra reunión tendremos conferencistas de sociedades afines nacionales e internacionales (SAO, SIBOMM, IOF), que con esfuerzo y entusiasmo, envíen a sus representantes para que compartamos sus experiencias y conocimientos y con quienes estrecharemos lazos de cooperación y amistad presente y futura.

Todo esto es posible gracias al apoyo económico de entidades gubernamentales y de la industria, al trabajo desinteresado y tenaz de miembros de la CD y de Comisiones Especiales y a la participación de disertantes y asistentes. A todos, muchas gracias y comencemos nuestro encuentro!

DRA. NORI TOLOSA DE TALAMONI
Presidenta de AAOMM
Córdoba, septiembre de 2010