

PALABRAS DE BIENVENIDA

1° CONGRESO ARGENTINO DE OSTEOLÓGÍA

XXXIII REUNIÓN ANUAL AAOMM

XII CONGRESO ARGENTINO DE OSTEOPOROSIS

Este es un año especial, con orgullo compartimos la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral (AAOMM) y la Sociedad Argentina de Osteoporosis (SAO) el Primer Congreso Argentino de Osteología. En este Congreso se incluye la XXXIII Reunión Anual de AAOMM y el XII Congreso Argentino de Osteoporosis (CAO).

Tanto para la Sociedad Argentina de Osteoporosis como para la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral, es un motivo de alegría la realización de este Primer Congreso Argentino de Osteología. Hemos concretado así un viejo anhelo de muchos ex presidentes y asistentes a los congresos de ambas sociedades.

Es un nuevo desafío y estamos muy entusiasmados compartiendo esta primera experiencia de dos sociedades relevantes en el área del metabolismo óseo en nuestro país. Sin lugar a dudas nos enriqueceremos mutuamente.

Contamos con la participación de cuatro invitados internacionales. El Profesor Dr John Kanis (*World Health Organization Collaborating Centre for Metabolic Bone Diseases, University of Sheffield, UK*), actual Presidente de la International Osteoporosis Foundation (IOF) quien se referirá a Umbrales para el tratamiento y el Diagnóstico de la Osteoporosis. El Profesor Dr José Luis Millán (*Sanford Children's Health Research Center and Sanford-Burnham Medical Research Institute*) científico argentino radicado en La Jolla California (USA) luego de 39 años, se referirá a Hipofosfatasa y los mecanismos fisiológicos de iniciación de la calcificación ósea y dental y la fisiopatología de la hipofosfatasa y las calcificaciones vasculares. La Profesora Dra. Lilian Plotkin científica argentina (*PhD Department of Anatomy & Cell Biology, Indiana University School of Medicine, USA*), se referirá a las Conexinas y Panexinas: canales de membrana moduladores de la generación y actividad de las células óseas. El Profesor Dr. Frank Rauch (*Shriners Hospitals for Children, Montreal, Canadá*) científico clínico especialista en los desórdenes hereditarios óseos de niños y adolescentes, particularmente Osteogénesis Imperfecta, es Director de bioquímica, histomorfometría y diagnóstico molecular, se dedicará al tratamiento de la Osteogénesis Imperfecta y la relación con el fenotipo y el genotipo.

Destinamos muchas horas de trabajo, tratamos de ofrecerles un programa científico atractivo, que permita a los concurrentes una actualización adecuada sobre los últimos avances en distintos tópicos de la especialidad, englobando una amplia variedad de temas que serán abordados desde diferentes perspectivas, en pos de enriquecer a nuestros asistentes.

El programa incluye 4 conferencias, de las cuales 1 es plenaria, 5 miniconferencias y 7 simposios. La temática es variada: actividad de las células óseas, actualización y umbrales diagnósticos para el tratamiento de la osteoporosis, tratamientos secuenciales para osteoporosis, osteoporosis en la pre-menopausia, retraso en la consolidación de fracturas, vitamina D, impacto óseo en enfermedades raras como hipofosfatasa, enfermedad de Gaucher, tratamiento



de Osteogénesis Imperfecta y su relación con el fenotipo y el genotipo, relación del hueso con la glándula tiroides, Hipoparatiroidismo, Osteomalacia tumoral, Ácidos Biliares y su relación con la absorción del calcio, Sarcopenia. En lo relacionado a imágenes, el progreso del pQCT en diferentes patologías y su correlación con la densitometría ósea. Las exposiciones serán abordadas por prestigiosos invitados nacionales y extranjeros de reconocida trayectoria.

Una mención especial merecen las comunicaciones libres. Con orgullo anunciamos que tendremos 48 comunicaciones libres que reflejan el crecimiento continuo de nuestras entidades que brindan al investigador un ámbito apropiado para difundir y debatir sus avances en la investigación básica o clínica. Los mejores trabajos serán seleccionados a premios. Los premios a los trabajos básicos llevan el nombre Dr. Ricardo Boland (en memoria), socio fundador de AAOMM. Las distinciones a los trabajos clínicos serán otorgados por AAOMM y por SAO. Los premios clínicos AAOMM se denominan Dr. Günther Fromm en honor al emérito ex presidente y socio fundador de la Asociación.

Queremos expresar nuestro reconocimiento a todos los que participan en diferentes actividades de este congreso, disertantes, coordinadores y jurado de premios.

Un especial reconocimiento al CONICET, a la Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica que a través de sus subsidios prestigian esta actividad.

Nuestra gratitud a la industria farmacéutica que mediante sus generosas participaciones han hecho posible el desarrollo de este Congreso.

Todo nuestro agradecimiento y especial reconocimiento a las Comisiones Organizadoras, Científicas y Directivas de AAOMM y SAO que nos acompañaron con su diligencia, eficiencia, entusiasmo y dedicación que posibilitaron la reunión en conjunto de las dos entidades.

A nuestras familias y amigos por estar siempre y por su incondicional apoyo.

Les damos una cálida bienvenida y los invitamos a compartir nuestro 1° Congreso Argentino de Osteología en conjunto AAOMM-SAO. ¡Esperemos que lo disfruten!

DRA. CRISTINA TAU
Presidente AAOMM

DR. JOSÉ LUIS MANSUR
Presidente SAO