

PALABRAS DE BIENVENIDA XXXIV REUNIÓN ANUAL

Ha llegado el momento de compartir una nueva Reunión Científica de la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral, principal actividad anual que se desarrolla en forma ininterrumpida desde su fundación hace 34 años.

Este año esperamos continuar con la interacción de los participantes, el diálogo entre colegas, y acercar las novedades científicas a los profesionales.

Luego de muchas horas de trabajo, nos sentimos orgullosos de ofrecer un intenso y atractivo programa científico, que brinde a los concurrentes una actualización adecuada sobre los últimos avances en distintos tópicos de la especialidad, englobando una amplia variedad de temas en pos de enriquecer los conocimientos de nuestros asistentes.

Contamos con la participación de cinco invitados internacionales: la Dra. Suzanne Jan de Beur, Profesora asociada de la Johns Hopkins School of Medicine y Directora de la División de Endocrinología del Johns Hopkins Bayview Medical Center (Baltimore, U.S.A.), cuyo interés científico se focaliza en la fisiología de FGF23 y biología molecular de los desórdenes de la homeostasis del fósforo, las bases genéticas de los síndromes de resistencia a la hormona paratiroidea y el efecto de las terapias de osteoporosis sobre células madres mesenquimales; la Dra. Nuria Guañabens, Consultora Senior del Servicio de Reumatología del Hospital Clínic de Barcelona (España), Profesora de Medicina de la Universidad de Barcelona, su interés científico radica en los marcadores óseos y enfermedades óseas asociada a la enfermedad hepática, el estudio, diagnóstico y tratamiento de la osteoporosis premenopáusica, la enfermedad de Paget e Hipofosfatasa; la Dra. Tanja Sikjaer, endocrinóloga de la Universidad de Aarhus (Dinamarca), Departamento de Endocrinología y Medicina Interna, sus investigaciones radican en el estudio y tratamiento de hipoparatiroidismo; la Dra. Teresita Bellido (Indiana University School of Medicine, USA) presentará sus últimos avances científicos en el estudio de la biología de los osteocitos y la esclerostina y su relación con la patología ósea. Finalmente, la Dra. Loreto Reyes, endocrinóloga pediátrica (Unidad de Metabolismo Óseo, Endocrinología Pediátrica, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile) presentará un estudio de vitamina D en niños.

El programa incluye 10 conferencias, de las cuales 2 son plenarias, 1 miniconferencia y 6 simposios. La temática es variada: osteocitos-esclerostina en la patología ósea, hipoparatiroidismo y su tratamiento; calcificaciones vasculares; nutrición y salud ósea; vitamina D en niños; hipofosfatasa, sarcopenia y fracturas óseas; expresión de esclerostina en el tejido hepático; osteoporosis en la enfermedad renal crónica; fisiología de FGF23 y tratamiento con anticuerpo monoclonal anti-FGF23 en el raquitismo hipofosfatémico y osteomalacia hipofosfatémica; enfermedad de Gaucher; actualización de los tratamientos de osteoporosis, sus nuevas terapéuticas y tratamientos secuenciales. Las exposiciones serán abordadas por prestigiosos invitados nacionales y extranjeros de reconocida trayectoria.

Nuevamente, el crédito internacional de nuestra entidad se reafirma con la realización del Simposio conjunto ASBMR-AAOMM. En esta oportunidad se presentarán los Temas destacados de la American Society for Bone and Mineral Research 2017 Annual Meeting.

Una mención especial merecen las comunicaciones libres. Es un orgullo anunciar que este año tendremos 45 comunicaciones libres de presentaciones científicas que reflejan el crecimiento continuo de nuestra entidad que brinda al investigador básico y clínico un ámbito



apropiado para difundir y debatir sus avances. Los mejores trabajos serán galardonados. Los premios a los trabajos básicos llevan el nombre de “Dr Ricardo Boland”, en memoria de su socio fundador de AAOMM, y distinguido científico argentino, y las distinciones a los trabajos clínicos, se denominan “Dr Günther Fromm” en honor al emérito expresidente y socio fundador de la Asociación.

Nuestro agradecimiento a todos los que participan en diferentes actividades de esta reunión, disertantes, coordinadores y jurado de premios.

Un especial reconocimiento al Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica (CONICET), a la Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica (AGENCIA), y a la International Osteoporosis Foundation (IOF), que a través de sus subsidios prestigian a la AAOMM y a la importancia de esta actividad.

Nuestra gratitud a la industria farmacéutica que mediante sus generosas participaciones, ha hecho viable el desarrollo de esta Reunión Anual.

Todo mi agradecimiento y especial reconocimiento a la Comisión Directiva que me acompañó con su diligencia, eficiencia, entusiasmo y dedicación y que posibilitaron estos dos años de gestión.

A mi familia y amigos por brindarme siempre su incondicional apoyo.

Me despido de la gestión con el deseo de un crecimiento continuo en el ámbito nacional e internacional de nuestra Entidad.

Les doy una cálida Bienvenida, y los invito a compartir nuestra actividad científica anual deseando que la disfruten.

Dra Cristina Tau
Presidente de AAOMM