

## PROGRAMA CIENTÍFICO RESUMIDO

### XXXIV Reunión Anual de AAOMM

**12 al 14 de Octubre 2017**

Salguero Plaza, Jerónimo Salguero 2686  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires



A.A.O.M.M.



**Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral**

#### JUEVES 12 DE OCTUBRE

8.15 h	<b>Acto de Apertura</b>
8.30 - 9.30 h	<b>CONFERENCIA PLENARIA: El osteocito y la esclerostina: desde la biología a la patología ósea.</b>
9.30 - 10.30 h	<b>COMUNICACIONES LIBRES</b>
10.30 - 11.00 h	RECESO
11.00 - 12.20 h	<b>CONFERENCIA: Hypoparathyroidism. Replacement Therapy with Parathyroid Hormone.</b>
12.20 - 12.50 h	<b>CONFERENCIA: Calcificaciones vasculares: rol de los estrógenos sobre el eje óseo-vascular.</b>
12.50 - 14.20 h	<b>SIMPOSIO DANONE: Impacto de las dietas de moda en la salud ósea.</b>
14.20 - 15.20 h	<b>COMUNICACIONES LIBRES</b>
15.20 - 16.15 h	<b>CONFERENCIA: Estado de vitamina D en niños chilenos, prevalencia de déficit y factores de riesgo.</b>
16.15 - 16.45 h	RECESO
16.45 - 17.45 h	<b>CONFERENCIA: Hipofosfatasa: cuando sospechar Hipofosfatasa del Adulto. Periartritis calcificante como manifestación única en la hipofosfatasa del Adulto.</b>
17.45 - 18.30 h	<b>COMUNICACIONES LIBRES</b>
18.30 - 19.00 h	<b>CONFERENCIA: Sarcopenia y fracturas óseas.</b>
19.00 - 19.15 h	<b>MINICONFERENCIA: Expresión de esclerostina además del hueso. Tejido hepático.</b>



19.15 - 20.00 h	<b>CONFERENCIA: Osteoporosis en la enfermedad renal crónica.</b>
20.00 h	<b>COCTEL DE APERTURA</b>

<b>VIERNES 13 DE OCTUBRE</b>	
8.30 - 9.30	<b>CONFERENCIA PLENARIA: Fibroblast Growth Factor 23 mediated bone disease.</b>
9.30 - 10.10 h	<b>COMUNICACIONES LIBRES: Presentación de Trabajos de Investigación Básica a los Premios "Dr. Ricardo Boland"</b>
10.10 - 10.40 h	RECESO
10.40 - 11.50 h	<b>SIMPOSIO ENFERMEDAD DE GAUCHER. La afectación ósea en la Enfermedad de Gaucher: experiencia argentina.</b>
11.50 - 12.30 h	<b>COMUNICACIONES LIBRES. Presentación de Trabajos de Investigación Clínica a los premios "Dr. Günther Fromm"</b>
12.30 - 14.00 h	<b>SIMPOSIO LILLY: Teriparatide y su mecanismo de acción diferencial. Evidencia de su acción en la micro-arquitectura ósea.</b>
14.00 - 15.00 h	<b>SIMPOSIO CONJUNTO ASBMR-AAOMM: Highlights of the American Society for Bone and Mineral Research 2017 Annual Meeting.</b>
15.00 - 15.30 h	<b>CONFERENCIA: Efecto de la naringina sobre los tejidos que regulan la homeostasis del calcio en modelos animales.</b>
15.30 - 16.00 h	RECESO
16.00 - 17.00 h	<b>CONFERENCIA: Effect of a human monoclonal anti-FGF23 antibody in X-linked hypophosphatemia and Tumoral Hypophosphatemic Osteomalacia.</b>
17.00 - 18.30 h	<b>SIMPOSIO RAFFO: Denosumab: revisión de la evidencia en el tratamiento de la osteoporosis posmenopáusica.</b>
18.30 - 19.30 h	<b>COMUNICACIONES LIBRES.</b>
19.30 h	<b>ASAMBLEA ANUAL DE AAOMM</b>

<b>SÁBADO 14 DE OCTUBRE</b>	
9.00 - 10.15 h	<b>SIMPOSIO: Nuevas Terapéuticas para Osteoporosis.</b>
10.15 - 10.45 h	RECESO
10.45 - 11.40 h	<b>COMUNICACIONES LIBRES.</b>
11.40 - 12.10 h	<b>Entrega de Premios a los trabajos científicos seleccionados</b>
12.10 h	<b>Cierre</b>