

## 9<sup>no</sup> Congreso Argentino de Osteología 2026

05 al 07 de Agosto de 2026

Palais Rouge - CABA

**Organizan** AAOMM y SAO

---

**Dirigido a** Médicos especialistas en clínica médica, geriatría, ginecología, traumatología, endocrinología, reumatología, hematología, oncología, pediatría, fisiatría y otros profesionales de la salud interesados en el abordaje, diagnóstico y tratamiento de osteopenia, osteoporosis, hipovitaminosis D, enfermedades poco frecuentes óseas, sarcopenia, obesidad, fracturas por fragilidad, alteraciones del metabolismo mineral.

---

**Expectativa de inscritos:** Teniendo en cuenta congresos previos, estimamos entre 500-700 asistentes al congreso.

---

**Invitados extranjeros** Al momento consideramos la posibilidad de contar con prestigiosos profesionales extranjeros de: Brasil y Dinamarca.

---

**Invitados Nacionales** También contaremos con profesionales nacionales, líderes en osteología de los principales centros del país abocados al estudio, investigación, diagnóstico, y tratamiento de las enfermedades del metabolismo mineral y óseo.

---

**Organización** Durante el congreso habrá conferencias plenarias de los profesionales más destacados y temas más importantes del momento, mesas redondas, simposios, simposios de la industria, las novedades en investigación de ciencias básicas y ciencias clínicas relacionadas a la Osteología, y las presentaciones de las comunicaciones libres con investigadores de todo el país.

## Programa preliminar

# Miércoles 05 de agosto 2026

07.30 a 08.00	Acreditación
08.00 a 08.40	<b>Conferencia Inaugural:</b> Inteligencia artificial: aplicación en osteoporosis. <i>Dr. Facundo Segura</i>
08.40 a 10.30	Comunicaciones Libres 1
10.30 a 11.00	<b>Coffee Break</b>
11.00 a 12.15	<b>Simposio 1:</b> <b>Simposio conjunto SAO-AAOMM-SAA: Salud ósea y andrógenos.</b> Osteoporosis en el varón, impacto de la deficiencia de testosterona. <i>Dr. Andrés De Benito</i> Osteoporosis inducida por terapia de deprivación androgénica. <i>Dra. María Diehl</i> Tratamiento sustitutivo y cruzado con testosterona, efectos en hueso y músculo. <i>Dr. Rubén Abdala</i>
12.15 a 13.00	<b>Simposio de la Industria: Adium</b>
13.00 a 14.00	<b>Receso Almuerzo</b>
14.00 a 15.15	Comunicaciones Libres 2
15.15 a 16.30	<b>Simposio 2:</b> <b>Tejido adiposo, cirugía y GLP-1: el nuevo escenario óseo.</b> Obesidad 2026: del tejido adiposo al hueso. <i>Dr. León Litwak</i> Obesidad y masa ósea: ¿Cómo cambia el escenario la cirugía bariátrica? <i>Dra. Claudia Sedlinsky</i> Análogos de GLP1: ¿beneficio cardio metabólico con costo en salud ósea? <i>Dra. Mirena Buttazzoni</i>
16.30 a 17.45	<b>Simposio 3:</b> <b>Biomateriales para regeneración ósea: innovación y traslación</b> Biomateriales de origen humano para uso terapéutico para la regeneración tisular. <i>Dra. Cecilia Sobrero</i> Biomateriales híbridos antimicrobianos con potencial traslacional en tejido óseo. <i>Dra. Carla E. Giacomelli</i> Modelos experimentales <i>in vivo</i> para la evaluación de la biocompatibilidad de materiales para implantes óseos. <i>Dr. Daniel Olmedo</i>
17.45 a 18.15	<b>Coffee Break</b>
18.15 a 18.50	<b>MiniConferencia: Microplásticos y masa ósea</b> <i>Rodrigo Bueno de Oliveira (Brasil)</i>
18.50	<b>Acto Inaugural</b>
19.00	<b>Asamblea SAO</b>
20.00 a 22.00	<b>Cocktail de bienvenida</b>

Jueves 06 de agosto 2026

08.00 a 09.45	Comunicaciones libres 3
09.45 a 10.45	<b>Simposio de la Industria: Ultragenyx</b>
10.45 a 11.15	<b>Coffee Break</b>
11.15 a 12.30	<b>Simposio 4:</b> <b>Uso no convencional de osteoanabólicos</b> Presente y futuro de los osteoanabólicos. <i>Dra. María Belén Zanchetta</i> Osteoanabólicos en mujeres jóvenes: ¿Cuándo, cómo y por qué? <i>Dr. Rodolfo Guelman</i> Osteoanabólicos en consolidación retardada: evidencia y practica real. <i>Dra. Helena Salerni</i>
12.30 a 13.30	<b>Simposio de la Industria: AstraZeneca</b>
13.30 a 14.45	<b>Simposio 5:</b> <b>Infección y salud ósea: del biofilm al tratamiento antirretroviral.</b> Adaptaciones bacterianas en infecciones óseas crónicas: biofilms y persistencia intracelular. <i>Dra. Fernanda Buzzola</i> Infección por HIV y metabolismo óseo. <i>Dra. María Victoria Delpino</i> Tratamiento del VIH y salud ósea: una mirada integral. <i>Dra. María Celeste Balonga</i>
14.45 a 16.00	<b>Simposio 6:</b> <b>Nutrición 2026: más allá del calcio y la vitamina D</b> Nutrición estratégica para el eje hueso-músculo. <i>Dra. Mónica Katz</i> Vitamina K2: ¿evidencia sólida o moda terapéutica? <i>Dra. Nadia Schwartz</i> Magnesio: el cofactor olvidado del metabolismo óseo. <i>Dr. José Luis Mansur</i>
16.00 a 16.30	<b>Coffee Break</b>
16.30 a 17.45	<b>Simposio 7:</b> <b>Enfermedades reumatológicas: riesgo óseo y tratamiento</b> Osteoinmunología: ¿Cómo impactan las enfermedades reumatológicas en el hueso? <i>Dra. María Silvia Larroué</i> Epidemiología de las fracturas en las enfermedades reumatológicas. <i>Dr. Fernando Somma</i> Impacto de los tratamientos reumatológicos sobre el metabolismo óseo. <i>Dra. María Lorena Brance</i>
17.45 a 19.00	<b>Trabajos a premio</b>
19.00 a 20.00	<b>Asamblea AAOMM</b>

## Viernes 07 de agosto 2026

08.00 a 09.00	Comunicaciones Libres 4
09.00 a 09.40	<b>Conferencia: Minerales, factores óseos e infertilidad masculina: ¿posibles implicaciones clínicas?</b> <i>Dr. Martin Blomberg Jensen (Dinamarca)</i>
09.40 a 10.55	<b>Simposio 8:</b> <b>Sarcopenia: de la composición corporal a la señalización molecular.</b> Sarcopenia: precisión diagnóstica en la era de la composición corporal. <i>Dra. Silvana Mastaglia</i> Análogos de GLP-1: beneficio cardiometabólico ¿riesgo muscular? <i>Dra. Juliana Mociulsky</i> Señalización de RANKL en el músculo esquelético: nuevos conocimientos e implicancias. <i>Dra. Mariana Kiomi Osako (Brasil)</i>
10.55 a 11.25	<b>Coffee Break</b>
11.25 a 12.10	<b>Highlights IOF – ESCEO 2026: Ciencias básicas.</b> <i>Dra. María Angélica Rivoira</i> <b>Highlights IOF – ESCEO 2026: Ciencias clínicas.</b> <i>Dra. Adriana Díaz</i>
12.10 a 13.00	<b>Entrega de Premios</b>
12.30 a 13.00	<b>Acto de Clausura</b>

## Meet the expert....

Actividad en paralelo



Requiere inscripción previa.  
Actividad con cupos limitados.

En paralelo a las otras actividades científicas, se realizarán encuentros con expertos.

La modalidad será con inscripción previa, con formación de grupos reducidos, y en exclusiva con expertos del área mencionada.

Se desarrollarán tres cafés con expertos por día.

**Para estas actividades debe ser socio de SAO o de AAOMM y tener la cuota societaria al día al momento de inscribirse.**

### Presidentes del Congreso:

Dra. María Laura García (SAO)

Dr. Antonio McCarthy (AAOMM)

## Comité Científico y Organizador

### Comité Organizador

Dra. Adriana Díaz (SAO)

Dra. Diana González (AAOMM)

Dra. Evangelina Giacoia (SAO)

Dra. Paula Rey (AAOMM)

Dra. Sabrina Lucas (SAO)

Dra. Silvina Mastaglia (AAOMM)

### Comité Científico

Dra. Alicia Bagur (AAOMM)

Dr. Fabio Massari (SAO)

Dr. Juan Manuel Fernández (AAOMM)

Dra. María Angélica Rivoira (AAOMM)

Dr. Pablo Costanzo (SAO)

Dra. Vanina Farías (SAO)

# Comisiones directivas

CD AAOMM	CD SAO
<b>Presidente</b>	<b>Presidente</b>
Dr. Antonio Desmond McCarthy	Dra. María Laura García
<b>Vicepresidente</b>	<b>Vicepresidente</b>
Dra. Paula Rey	Dra. Vanina Farías
<b>Secretaria</b>	<b>Secretaria</b>
Dra. Silvina Mastaglia	Dra. Adriana Díaz
<b>Tesorera</b>	<b>Prosecretario</b>
Dra. Diana González	Dra. María Celeste Balonga
<b>Vocales</b>	<b>Tesorera</b>
Dra. María Diehl	Dra. Sabrina Lucas
Dr. Juan Manuel Fernández	<b>Protesorera</b>
Dr. Rodolfo Guelman	Dra. Fabiana Sayegh
Dra. Vanesa Longobardi	<b>Vocales Titulares</b>
Dra. María Cielo Maher	1º Dra. María Inés Tamborenea
Dra. Patricia Mandalunis	2º Dra. Susana Moggia
Dra. María Angélica Rivoira	3º Dra. Mariana González
Dra. Nadia Schwartz	Pernas
<b>Revisores de Cuentas</b>	4º Dra. Evangelina Giacoia
Dra. Estefanía Magalí Zeni Coronel	<b>Vocales Suplentes</b>
Dra. Marisa Sandoval	1º Dra. Natalia Elías
	2º Dra. María Pía Pissani
	<b>Revisores de Cuentas</b>
	<b>Titulares</b>
	Dr. José Luis Mansur
	Dra. Giselle Mumbach
	<b>Revisor de Cuentas</b>
	<b>Suplente</b>
	Dr. Isabel Torrecilla



## **AAOMM (Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral)**

### **SAO (Sociedad Argentina de Osteoporosis)**

Ambas son entidades científicas sin fines de lucro, que tienen por objetivo hacer que los profesionales con interés en osteología se encuentren en permanente desarrollo académico con las más recientes actualizaciones.

Tienen por objetivo propender el desarrollo de las investigaciones básicas y clínicas y la difusión de conocimiento relacionados con aspectos estructurales, biofísicos, bioquímicos, fisiológicos y patológicos del metabolismo mineral y de los tejidos calcificados.

Estas actualizaciones tanto del área de ciencias básicas como de las ciencias clínicas están representadas por profesionales de Centros de Referencia a nivel nacional de Osteología, e involucrando otras áreas temáticas además de la osteoporosis.



INVESTIGACIÓN, DOCENCIA Y ASISTENCIA  
**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE  
OSTEOLOGÍA Y METABOLISMO MINERAL**



**Sociedad Argentina  
de Osteoporosis**