

9^{no} 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	Conferencia Inaugural: Inteligencia artificial: aplicación en osteoporosis. <i>Dr. Facundo Segura</i>
08.40 a 10.30	Comunicaciones Libres 1
10.30 a 11.00	Coffee Break
11.00 a 12.15	Simposio 1: Simposio conjunto SAO-AAOMM-SAA: Salud ósea y andrógenos. 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	Simposio de la Industria: Adium
13.00 a 14.00	Receso Almuerzo
14.00 a 15.15	Comunicaciones Libres 2
15.15 a 16.30	Simposio 2: Tejido adiposo, cirugía y GLP-1: el nuevo escenario óseo. 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	Simposio 3: Biomateriales para regeneración ósea: innovación y traslación 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	Coffee Break
18.15 a 18.50	MiniConferencia: Microplásticos y masa ósea <i>Rodrigo Bueno de Oliveira (Brasil)</i>
18.50	Acto Inaugural
19.00	Asamblea SAO
20.00 a 22.00	Cocktail de bienvenida

Jueves 06 de agosto 2026

08.00 a 09.45	Comunicaciones libres 3
09.45 a 10.45	Simposio de la Industria: Ultragenyx
10.45 a 11.15	Coffee Break
11.15 a 12.30	Simposio 4: Uso no convencional de osteoanabólicos 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	Simposio de la Industria: AstraZeneca
13.30 a 14.45	Simposio 5: Infección y salud ósea: del biofilm al tratamiento antirretroviral. 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> Efectos óseos de los tratamientos antirretrovirales. <i>Dra. Adriana Frigeri</i>
14.45 a 16.00	Simposio 6: Nutrición 2026: más allá del calcio y la vitamina D 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	Coffee Break
16.30 a 17.45	Simposio 7: Enfermedades reumatológicas: riesgo óseo y tratamiento 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	Trabajos a premio
19.00 a 20.00	Asamblea AAOMM

Viernes 07 de agosto 2026

08.00 a 09.00	Comunicaciones Libres 4
09.00 a 09.40	Conferencia: Minerales, factores óseos e infertilidad masculina: ¿posibles implicaciones clínicas? <i>Dr. Martin Blomberg Jensen (Dinamarca)</i>
09.40 a 10.55	Simposio 8: Sarcopenia: de la composición corporal a la señalización molecular. 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	Coffee Break
11.25 a 12.10	Highlights IOF – ESCEO 2026: Ciencias básicas. <i>Dra. María Angélica Rivoira</i> Highlights IOF – ESCEO 2026: Ciencias clínicas. <i>Dra. Adriana Díaz</i>
12.10 a 13.00	Entrega de Premios
12.30 a 13.00	Acto de Clausura

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
Presidente	Presidente
Dr. Antonio Desmond McCarthy	Dra. María Laura García
Vicepresidente	Vicepresidente
Dra. Paula Rey	Dra. Vanina Farías
Secretaria	Secretaria
Dra. Silvina Mastaglia	Dra. Adriana Díaz
Tesorera	Prosecretario
Dra. Diana González	Dra. María Celeste Balonga
Vocales	Tesorera
Dra. María Diehl	Dra. Sabrina Lucas
Dr. Juan Manuel Fernández	Protesorera
Dr. Rodolfo Guelman	Dra. Fabiana Sayegh
Dra. Vanesa Longobardi	Vocales Titulares
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
Revisores de Cuentas	4º Dra. Evangelina Giacoia
Dra. Estefanía Magalí Zeni Coronel	Vocales Suplentes
Dra. Marisa Sandoval	1º Dra. Natalia Elías
	2º Dra. María Pía Pissani
	Revisores de Cuentas
	Titulares
	Dr. José Luis Mansur
	Dra. Giselle Mumbach
	Revisor de Cuentas
	Suplente
	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**