



PROGRAMA CIENTÍFICO

6° CONGRESO ARGENTINO DE OSTEOLÓGÍA 2023

MIÉRCOLES 16 DE AGOSTO

08:00	Inscripción y ceremonia de apertura
08:30	COMUNICACIONES LIBRES I Coordinan: Dra. Vanina Farías y Dra. Valeria Rodríguez
10:00	Conferencia Aging and bone: role of cellular senescence and senolytic strategies. El hueso durante el envejecimiento: rol de la senescencia celular y estrategias senolíticas. Dr. Sundeep Khosla (Center for Clinical and Translational Science, Mayo Clinic, Rochester, USA) Coordinan: Dra. Lorena Brance, Dr. Fabio Massari
10:45	Break
11:10	Mini conferencias. Diabetes y hueso • Corrección de las alteraciones tisulares, celulares y moleculares del hueso diabético con terapias anabólicas. Dra. Teresita Bellido (University of Arkansas for Medical Sciences and the Central Arkansas Veterans Administration Medical Center, Little Rock, Arkansas, USA). • Fragilidad ósea en diabetes, nuevos conceptos e implicancias clínicas. Dr. Fernando Rivadeneira (Department of Internal Medicine, Erasmus MC, University Medical Center Rotterdam, the Netherlands). • Efficacy of osteoporosis medications in type 2 diabetes Eficiencia del tratamiento para la osteoporosis en pacientes con diabetes tipo 2 Dr. Ann V. Schwartz (Department of Epidemiology & Biostatistics, University of California, San Francisco, San Francisco, CA, USA). Coordinan: Dr. Antonio McCarthy, Claudia Sedlinsky
13:10	SIMPOSIO IOF. ¿Qué debe saber el especialista en salud ósea sobre patrones de dieta y ejercicio físico? • Patrones de dieta y salud ósea. Dr. René Rizzoli (Division of Bone Diseases, Geneva University Hospitals and Faculty of Medicine, Switzerland). • Ejercicio físico para personas en riesgo de fracturas y osteoporosis. Dra. Andrea Olascoaga (Mentor FLS IOF (TBD), México).
14:40	COMUNICACIONES LIBRES II Coordinan: Dra. Laura García, Dra. Valeria Rodríguez
15:30	SIMPOSIO Odontología • Respuesta de los huesos craneofaciales al hipoestrogenismo experimental Dra. Patricia Mandalunis (Carrera de Especialización en Ortodoncia, Escuela de Odontología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Maimónides). • Osteonecrosis de mandíbula asociada a medicamentos Dr. Juan Carlos Ibañez (Universidad Católica de Córdoba). Coordinan: Dra. I. Torrecilla, Dr. José L. Mansur
16:30	Mini conferencia Transición a la adultez y seguimiento del adulto con osteogénesis imperfecta Dra. Cristina Tau, Médica pediatra, especialista en Metabolismo Óseo (CABA). Coordinan: Dra. Natalia Elías, Dra. María Cielo Maher
17:10	Break

- 17:40 Conferencia**
Regulation of marrow adiposity, and its impact on skeletal remodeling.
Regulación de la adiposidad medular y su impacto en el remodelado óseo.
 Dr. Clifford J. Rosen (Maine Medical Center Research Institute, Scarborough, Maine, USA).
Coordinan: Dra. Diana González, Dr. Antonio McCarthy
- 18:30 Trabajos a Premio Investigación Básica**
Coordinan: Dra. Verónica Di Loreto, Dra. Susana Zeni
- 19:30 Acto inaugural**
Palabras de bienvenida: Dra. Gabriela Picotto y Dra. María Silvia Larroudé
 Cóctel de bienvenida

JUEVES 17 DE AGOSTO

- 08:00 COMUNICACIONES LIBRES III**
Coordinan: Dra. María Angélica Rivoira, Dra. Silvia Karlsbrun
- 09:30 Simposio de biomateriales**
• Nanomateriales biocompatibles. ¿Sólo una aventura de laboratorio?
 Dra. Carla Giacomelli (Directora del grupo de Biofísicoquímica de Superficies del Instituto de Investigaciones en Físicoquímica de Córdoba (INFIQC, CONICET-UNC)).
• Obtención, caracterización y uso clínico de biomateriales de origen humano producidos en el laboratorio de hemoderivados.
 Dra. Cecilia Sobrero (Directora de la Planta Procesadora de Tejidos Humanos del Laboratorio de Hemoderivados de la Universidad Nacional de Córdoba).
Coordinan: Dra. María Silvia Larroudé, Dra. Gabriela Picotto
- 10:25 Break**
- 10:55 Conferencias**
• Skeletal endocrinology: where evolutionary advantage meets disease
La endocrinología del esqueleto: cuando la ventaja evolutiva se encuentra con la enfermedad
 Dra. Martina Rauner (Department of Medicine III & Center for Healthy Aging, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany).
• Presentación de las Guías Argentinas de Osteoporosis inducida por Glucocorticoides
 Dra. Lorena Brance (Reumatología y Enfermedades Óseas. Rosario. CONICET).
• Impacto óseo de la obesidad y su terapéutica
 Dra. Evelin Mingote (Servicio de Endocrinología y Metabolismo, Hospital César Milstein).
Coordinan: Dra. Nori Tolosa de Talamoni, Dra. Patricia Cowan
- 12:40 SIMPOSIO ULTRAGENYX**
“Medicina Traslacional y Real World Evidence en patologías que afectan al Hueso”
• Experiencia en el mundo real de Raquitismo hipofosfatemico ligado al X
 Dr. Walter Douthat, Dra. Laura Alconcher
• Osteomalacia inducida por Tumor
 Dr. Walter Douthat
• Avances en el diagnóstico de Osteomalacia Inducida por Tumor
 Dra. María Bastianello
- 14:00 COMUNICACIONES LIBRES III**
Coordinan: Dra. Virginia Massheimer, Dra. Vanina Farías



14:50	Trabajos a Premio Investigación Clínica Coordinan: Dr. Adrián Campelo, Dra. Evangelina Giacoia
15:30	Simposio Perspectiva de género en salud ósea <ul style="list-style-type: none">• Osteoporosis en el Varón: más allá de la densitometría ósea Dr. Pablo Costanzo (Servicio de Endocrinología. Hospital Italiano de Buenos Aires, CABA).• La salud ósea en el varón y mujer trans: enfoque pediátrico Dra. Verónica Mentaberri (Hospital Durand, CABA).• Salud ósea en personas trans adultas Dr. Rubén Abdala (Médico Staff de IDIM, CABA). Coordinan: Dra. Susana Moggia, Dra. Silvina Mastaglia
17:00	Break
17:30	Conferencia Physiology and pathophysiology of circulating osteoprogenitor cells Fisiología y fisiopatología de las células osteogénicas progenitoras circulantes Dr. Gustavo Duque (Australian Institute for Musculoskeletal Science, University of Melbourne and Western Health, St Albans, VIC, Australia). Coordinan: Dra. Virginia Massheimer, Dra. Mariana González Pernas
18:15	Trabajos a Premio Investigador Joven Coordinan: Dra. Lorena Brance, Dra. Patricia Cowan

VIERNES 18 DE AGOSTO

09:00	Conferencias <ul style="list-style-type: none">• Regulation by PTH of cellular bioenergetics in bone and adipose tissue La regulación por PTH de la bioenergética celular en el hueso y en el tejido adiposo Dr. Elizabeth Rendina-Ruedy (Department of Medicine, Division of Clinical Pharmacology, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, TN, USA).• Role for bone marrow adipose tissue in bone cancer progression Rol del tejido adiposo medular en la progresión del cáncer óseo Dr. Michaela R. Reagan (Center for Molecular Medicine, Maine Medical Center Research Institute, Scarborough, Maine, USA). Coordinan: Dra. Paula Rey, Dr. José Luis Mansur
10:00	Break
10:30	Mesa debate: Hipercalcemia asociada a granulomas por inyección de metacrilato con fines estéticos. Enfoque interdisciplinario Dra. María Diehl (Osteología. Hospital Italiano de Buenos Aires, CABA). Dra. Josefina Pozzo (Hospital Alemán, CABA). Dr. Walter Douthat (Hospital Privado Universitario de Córdoba). Coordinan: Dra. María Rosa Ulla, Dra. Vanessa Longobardi.
11:25	Conferencias <ul style="list-style-type: none">• Management of Hypoparathyroidism – Present and Emerging Therapies 2023. Aliya Khan MD, FRCPC, FACP, FACE, FASBMR (Professor of Clinical Medicine McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada)• Hiperparatiroidismo primario normocalcémico: desafío diagnóstico y terapéutico Dra. Adriana Frigeri (Ex médica de planta, actual consultora honoraria de la Unidad de Endocrinología del Hospital General de Agudos Dr. Teodoro Alvarez, CABA. Medica de staff de IDIM) Coordinan: Dra. Silvia Karlsbrum, Dr. Daniel Salica

12:25	Conferencia Desafíos educativos de posgrado: cómo interactuar con los millennials. Dr. Lucio Criado (Hospital Italiano de Buenos Aires, Profesor de la UCA, CABA). Coordinan: Dra. Marisa Sandoval, Dra. Vanina Farías
13:00	Acto de clausura y entrega de premios
14:30	Charla a la Comunidad