

SESIÓN Nº 3:
SIMULACIÓN Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA ANATOMÍA
CIENCIAS ODONTOLÓGICAS | SALÓN DR. OSWALDO ESPINOSA

Presidente de Sesión: Prof. María Fernanda Alarcón.
Coordinador Académico: Prof. Andrea González.

Jueves 01 de diciembre

11h30 - 12h10	Conferencia: Didáctica para aprender y comprender a los nervios trigémino y facial. Prof. Marco Medina Vega. Universidad Central del Ecuador.
12h10 - 12h50	Conferencia: Bioética en la enseñanza de las ciencias morfológicas en odontología. Prof. Maritza Quezada Conde. Universidad Central del Ecuador.
12h50 - 14h00	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
14h00 - 14h40	Conferencia: Anatomía aplicada a los trastornos temporomandibulares. Prof. Ramón Fuentes. Universidad de La Frontera, Chile.
14h40 - 15h20	Conferencia: Anatomía palatal para abordaje quirúrgico en cirugía plástica periodontal. Prof. Paul Cerda. Universidad Central del Ecuador.
15h20 - 16h00	Conferencia: Anatomía aplicada a la odontología digital. Prof. José Luis Viteri. Universidad Internacional del Ecuador.
16h00 - 16h30	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
16h30 - 17h10	II JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES DE MORFOLOGÍA Conferencia-Foro: Conversatorio con los estudiantes. Recomendaciones para el aprendizaje efectivo de la anatomía. Prof. Carlos Machado. Ilustrador médico del Atlas de Anatomía de Netter.
17h10 - 17h50	Conferencia: Integración clínica y quirúrgica de la morfología. Una experiencia con el uso de plataformas académicas digitales. Prof. Cristian Tonato. Universidad Central del Ecuador.
17h50 - 18h30	Presentación de la plataforma digital OSMOSIS-ELSEVIER.