

XXIV CONGRESO DE ANATOMÍA DEL CONO SUR
III CONGRESO ECUATORIANO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS
II JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES DE MORFOLOGÍA

SESIÓN Nº 3:
SIMULACIÓN Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA
ANATOMÍA

CIENCIAS MÉDICAS | SALÓN DR. CARLOS VELOZ

Presidente de Sesión: Prof. Ruth Maldonado
Coordinador Académico: Prof. Iván Rubio

Jueves 01 de diciembre

11h30 - 12h10	Conferencia: Bases neuroanatómicas para el proceso de enseñanza-aprendizaje. Prof. Héctor Guzman Duchén. Universidad Mayor de San Simón, Bolivia.
12h10 - 12h50	Conferencia: Aprendizaje significativo de la anatomía bajo estrategias complementarias de autoaprendizaje. Prof. Andrés Fernández. Universidad de Qundío, Colombia. Editorial Médica Panamericana.
12h50 - 14h00	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
14h00 - 14h40	Conferencia: El arte en anatomía, herramienta necesaria para un aprendizaje óptimo. Prof. Carlos Machado. Ilustrador médico del Atlas de Anatomía de Netter.
14h40 - 15h20	Conferencia: Estereología y análisis de imagen en la morfología. Prof. Bélgica Vásquez Pastene. Universidad de Tarapacá, Chile.
15h20 - 16h00	Conferencia: Experiencia Docente: Producción Científica en el Curso de Embriología Humana. Prof. Ruth Prieto. Universidad de La Frontera, Chile.
16h00 - 16h30	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
16h30 - 18h30	Simposium: Modelado e impresión en 3D para la enseñanza anatómica. Prof. Sonia Osorio. Universidad del Valle, Colombia. Prof. Jaime Flores. Universidad Internacional SEK, Ecuador. Prof. Patricio Jácome. Universidad Central del Ecuador. Coordinadora: Prof. Karina León. Universidad Nacional de Loja, Ecuador.