

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

CIENCIAS VETERINARIAS | SALÓN DRA. ALLEN CUST

Presidente de Sesión: Dra. Carolina Smok.

Coordinador Académico: Prof. María José Egas.

Jueves 01 de diciembre

11h30 - 12h10	Conferencia: Uso de material anatómico (esqueletos y órganos plastinados) para la creación de atlas interactivos destinados a la enseñanza de la anatomía animal. Prof. María Revelo. Universidad Central del Ecuador.
12h10 - 12h50	Conferencia: Anatomía topográfica para el abordaje quirúrgico abdominal en animales. Prof. Santiago Prado. Universidad de la Américas, Ecuador.
12h50 - 14h00	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
14h00 - 14h40	Conferencia: Bases anatómicas aplicadas a la ecocardiografía clínica diagnóstica en caninos y felinos. Prof. Paola Torres. Universidad de la Américas, Ecuador.
14h40 - 15h20	Conferencia: Metodología para estudios biométricos en estructuras anatómicas de animales. Prof. Fabián Gómez. Universidad Industrial de Santander, Colombia.
15h20 - 16h00	Conferencia: Uso de la simulación (software) en la enseñanza de la morfología en veterinaria. Prof. Carolina Bracho. Universidad De Las Américas, Ecuador.
16h00 - 16h30	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
16h30 - 18h00	Exposición de Pósters