

SESIÓN Nº 1:
APLICACIÓN CLÍNICO-QUIRÚRGICA-IMAGENOLÓGICA DE LA ANATOMÍA
CIENCIAS MÉDICAS | SALÓN DR. GERMÁN CIFUENTES

Presidente de Sesión: Prof. Clivia Guerrero.
Coordinador Académico: Prof. Darwin Ruiz.

Martes 29 de noviembre

12h00 - 12h40	Conferencia: Resonancia magnética nuclear para la investigación en neurociencias. Prof. Eduardo León. Universidad de Las Américas. Ecuador.
12h40 - 14h00	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
14h00 - 16h00	<p>Simposium: Bases anatómicas para la docencia, el diagnóstico y la investigación por imagenología.</p> <p>Tema: Bases anatómicas para la docencia, el diagnóstico y la investigación en estudios de sistema nervioso central. Prof. Galo Pillajo. Universidad Central del Ecuador.</p> <p>Tema: Bases anatómicas para la docencia, el diagnóstico y la investigación en estudios de tórax. Prof. Fabiola Larriva. Universidad Central del Ecuador.</p> <p>Tema: Bases anatómicas para la docencia, el diagnóstico y la investigación en estudios de abdomen y pelvis. Prof. Jorge Aldean. Universidad Central del Ecuador.</p> <p>Tema: Bases anatómicas para la docencia, el diagnóstico y la investigación en estudios del sistema músculoesquelético. Prof. Jorge Silva. Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.</p> <p>Coordinador: Prof. Norman Olmedo. Universidad Central del Ecuador, Ecuador.</p>
16h00 - 16h30	RECESO PARA VISITA A STANDS DE AUSPICIANTES
16h30 - 18h00	Exposición de Pósters