



PROGRAMA CIENTÍFICO

Congreso Chileno de Radiología 2019

Centro de Convenciones Espacio Riesco, Santiago, Chile.



VII Curso TTMM

SÁBADO | 7 de Septiembre

07:30 - 08:30	INSCRIPCIONES
08:30 - 08:45	DISCURSO INAUGURAL TM Enrique Mardones <i>Salón Doña Gloria</i>
08:45 - 09:00	Inteligencia artificial: Deep learning en radiología: Conceptos básicos Sr. Luis Ortega
09:00 - 09:15	Inteligencia artificial: RIS-PACS TM William Astudillo
09:15 - 09:30	Inteligencia artificial en TC-RM TM Cristian Cabrera
09:30 - 09:45	Avances en intervencionismo radiológico TM Fabio Vucovich
09:45 - 10:00	Docencia: Experiencia aula invertida TM Yuri Berrios
10:00 - 10:40	CAFÉ VISITA POSTERS ELECTRÓNICOS Y EXHIBICIÓN COMERCIAL
10:40 - 10:50	Radiografía de pelvis pediátrica TM Claudio Cuellar
10:50 - 11:00	Rayos: Experiencia imágenes radiológicas en arqueología TM Yasna Olguin
11:00 - 11:10	Mama: Tomosíntesis TM Jocelyn Galvez
11:10 - 11:25	TC: Dual energy TM Orlando Olivares
11:25 - 11:35	TC: Avances en cardio TC TM Felipe Allende
11:35 - 11:45	RM: Medios de contraste en resonancia magnética TM Alejandro Cerda
12:00 - 12:15	RM: CardioRM; Resumen secuencias cardíacas y utilidad clínica TM Juan Carlos Figueroa
12:15 - 12:30	RM: ASL Conceptos básicos, parámetros y sus modificaciones TM Victor Vidal
12:30 - 14:30	ALMUERZO

14:30 - 14:40	Clinica de ACV: Isquémico y hemorrágico Dr. Oscar Loureiro
14:40 - 14:50	Introducción técnicas TC-RM en ACV TM Yuri Berrios
14:50 - 15:00	Neuroanatomía básica TC-RM TM Victor Vidal
15:00 - 15:15	Signos radiológicos ACV TC-RM TM Alejandro Cerda
15:15 - 15:20	CAFÉ
15:20 - 16:00	WORKSHOP: NEURORRADIOLOGÍA DEL ACV Dr. Italo Cavallo <i>Salón Doña Gloria</i>