

Horario de Actividades		JUEVES 06 DE JULIO	VIERNES 07 DE JULIO	SABADO 08 DE JULIO
8:00	9:00	Ingreso y Registro	Ingreso y Registro	Ingreso y Registro
<b>AGENDA DE TALLERES (Socios inscriptos al Congreso SIN CARGO)</b>				
		<b>VASCULAR</b>	<b>FUNCIONAL</b>	<b>CARDIO</b>
9:00	9:40	Angio RM sin Contraste: Técnicas y Aplicaciones. <b>Lic. Jerónimo Barbas</b>	Evolución y requerimientos de la DWI y el tensor de difusión. <b>Tecnólogo en RM. José F. Calderón R</b>	Optimización de Parámetros en CardioRm. <b>Lic. Bruno Lima</b>
9:40	10:20	Utilidad del Efecto Darkblood. <b>Lic. Erick Chacón</b>	RM Funcional con Estimulación Visual y de Escucha Silente. <b>Lic. Danilo Catalfamo</b>	Mapas Cardiacos por Resonancia Magnética: Enfoque Cuantitativo de la Técnica. <b>Lic. Norvind Gamboa Muñoz</b>
10:20	11:00	"Anomalías vasculares en Pediatría" valoración por resonancia magnética. <b>Lic. Alejandro Mamone</b>	Cuantificación de la Actividad Cortical con Técnica Bold: Medición del Índice de Lateralidad. <b>Lic. Norvind Gamboa Muñoz</b>	Perfusión Miocárdica sin y con Estrés. <b>Lic. Bruno Lima</b>
11:00	11:20	BREAK - MAÑANA		
11:20	12:00	Coronarias por Resonancia Magnética. <b>Lic. Erick Chacón</b>	Evaluación Microestructural de la Sustancia Blanca Cerebral con DTI. <b>Lic. Norvind Gamboa Muñoz</b>	Problemas y Soluciones en RM Cardíaca. <b>Lic. Jerónimo Barbas</b>
12:00	12:40	Post proceso en Estudios Angiográficos por RM. <b>TSU. Carlos García Ordoñez</b>	Experiencias en la Reconstrucción de Tractografía Empleando Software Open Source. <b>Lic. Norvind Gamboa Muñoz</b>	Cardio Fast. <b>Lic. Bruno Lima</b>
12:40	14:00	ALMUERZO		
<b>3º CONGRESO INTERNACIONAL DE RM SOLAREM</b>				
14:40	15:10	Magnetom Free Max; confianza diagnóstica a bajo campo. <b>Esteban De Angelis</b> Aplicacionista Técnico	Aplicación de IA en equipos Canon de RM: reducción de ruido y aceleración de estudios. <b>Lic. Valerio Andree</b>	RM Intraoperatoria y su Utilidad en la Cirugía de los Gliomas. <b>Dr. Roberto Herrera</b>
15:10	15:40	Tecnologías e innovaciones en imágenes por RM aplicadas en Sistemas CANNON. <b>Lic. Valerio Andree</b>	Decálogo de Trabajo En RM - Mas que un Seguimiento de Normas...Una Filosofía de Trabajo. <b>TSU. Ana Guitian</b>	Clasificación de Discopatías Protusivas y Extrusivas por RM en Caninos. <b>Dr. Daniel Farfallini</b>
15:40	16:20	RM en el Hepatocarcinoma <b>Lic. Patricia Vinyolas</b>	Impacto de las nuevas tecnología en MRI 1,5T: "Mi Experiencia" <b>Lic. Federico Furtado P.</b>	Es Tiempo de Reconsiderar la RM de Bajo Campo en los Quirófanos de Neurocirugía. <b>Dr. Roberto Herrera</b>
16:20	16:40	BREAK - TARDE		
16:40	17:10	Inauguración del Congreso. Clase Magistral "Fractura de Pene" <b>Lic. Carlos R. Sanchez</b> Presidente de SOLAREM	Difusión Corporal en Resonancia Magnética. <b>Lic. Erick Chacón</b>	Esclerosis Mesial y Malformación de Chiari en Medicina Veterinaria. <b>Dr. Daniel Farfallini</b>
17:10	17:40	uAIFI: Potenciando la resonancia magnética con la tecnología del futuro <b>Yésica Jiménez</b>	Técnicas de Neurografía Periférica <b>Lic. Danilo Catalfamo</b>	Protocolo de Estimulación Cerebral Profunda, mediante Equipo de 3 Teslas. <b>Tecnólogo en RM. José F. Calderón R</b>
17:40	18:10	Conferencia a confirmar	Secuencias de RM de mama imprescindibles para un diagnóstico acertado <b>Dra. Karina Pesce</b> Jefa de Sección Diagnóstico e intervencionismo Mamario.	Resonancia Dedicada para Atletas de Alto Rendimiento <b>Lic. Enzo Caravetta</b>
18:10	18:40		 <b>Horacio Kosaczuk</b> Philips Argentina	Interpretación de imágenes de resonancia en el diagnóstico y respuesta a la neoadyuvancia en cáncer de mama. <b>Dra. Karina Pesce</b>
18:40	19:00			Entrega de Premios Sorteos de Libros Clausura del Congreso