l Curso Internacional Teórico-Práctico de la Comunidad Latinoamericana de Imagenólogos Mamarios.

Viernes 24/06

7:00 a 8:20	Acreditación.	13:00 a 14:30	Almuerzo libre.
8:20 a 8:30	Apertura del Curso. Reconocimiento a la trayectoria a los Maestros de la Mastología y Radiología	14:30 a 16:30	Tercer Módulo: Apariencia Imagenológica del Cáncer de Mama.
	de Argentina y Latinoamérica. Dr. Edgardo Bernardello, Dr. Leonardo McLean, Dr. Antonio Lorusso, Dr. Román Rostagno.	14:30 a 14:50	Características diagnosticas del CDIS: tratarlo o no tratarlo. Dr. Darío Schejtman.
8:30 a 10:30	Primer Módulo: Lesiones Mamarias de Alto Riesgo.	14.50 a 15:10	Características en las imágenes del cáncer de mama según los subtipos moleculares.
8:30 a 8:50	Lesiones Mamarias de Alto Riesgo B3 ¿Cuáles son? Diagnóstico.		Dra. Karina Pesce.
8:50 a 9:10	Dra. Alejandra Wernicke. Lesiones B3 ¿Qué debe saber el imagenólogo mamario? Manejo. Dra. Mercedes Torres Tabanera.	15:10 a 16:10	Taller de casos clínicos con Anatomía Patológica. Dra. Karina Pesce, Dr. Darío Schejtman y Dra. Alejandra Wernicke.
9:10 a 9:50	Taller de casos clínicos de lesiones B3 con participación interactiva del público	16:10 a 16:30	Competencia. Ping Pong de preguntas y respuestas.
	presente. El público suma puntos con la votación por premios que se entregarán	16:30 a 16:50	Break.
	al final del curso. Presentación del Taller de Casos Clínicos. Dra. Karina Pesce y Dra. Alejandra Wernicke.	16:50 a 18:30	Cuarto Módulo: Evaluación Imagenológica a la respuesta de Neoadyuvancia.
9:50 a 10:30	Mesa de Discusión: Manejo de lesiones B3 con participación interactiva del público.	16.50 a 17:10	Evaluación de la respuesta a la neo- adyuvancia con RM. Dr. Vicente Martínez de Vega Fernández.
	Dra. Karina Pesce. Expertos invitados : Dra. Mercedes Torres Tabanera (radióloga), Dr. Luciano Cassab (mastólogo) y Dra. Alejandra Maciel (patóloga).	17:10 a 17:30	Evaluación US de la axila en el contexto de Neoadyuvancia. <i>Dr. Darío Schejtman</i> .
10:30 a 10:50	Break.	17.30 a 18:30	Caso clínico de cáncer de mama y
10:50 a 13:00	Segundo Módulo: RM de Mama.		neoadyuvancia. Presentación caso Dra. Karina Pesce y Dra. Alejandra Wernicke.
10:50 a 12:20 12:20 a 13:00	Taller de RM el ABC de cómo interpretar una RM en distintos contextos clínicos. Dr. Vicente Martínez de Vega Fernández. Ejercicios con imágenes de RM. Votación del público. Acumula puntos		Con participación interactiva del público. Expertos invitados para la discusión: Dr. Daniel Mysler (radiólogo), Dr. Juan Luis Uriburu (mastólogo), Dr. Pablo José Pérez Mesa (oncólogo), Dra. Vanesa Krakobsky (radioterapeuta).
	para la competencia. Presentación casos: Dra. Karina Pesce y Dr. Darío Schejtman.	18:30	Cierre del día.

l Curso Internacional Teórico-Práctico de la Comunidad Latinoamericana de Imagenólogos Mamarios.

Sábado 25/06

9	2:00 a 11:00	Quinto Módulo: Intervencionismo Mamario y Axilar.	12:00 a 12:30	Concurso "Haga su Diagnóstico". Participación interactiva del público.
9:	:00 a 10:00	Biopsia asistida por vacío: del diagnóstico al tratamiento de lesiones mamarias. ¿Cómo se hace un procedimiento terapéutico con sistema de vacío?: aspectos técnicos y consejos prácticos.	12:30 a 13:30	Conversando con los Profesores. Dra. Mercedes Torres Tabanera, Dr. Vicente Martínez de Vega Fernández, Dra. Alejandra Wernicke. Coordinan: Dr. Darío Schejtman y Dra. Karina Pesce
		Prevención y tratamiento de las complicaciones de la BAV. Dra. Mercedes Torres Tabanera.	13.30 a 13:35	Pregunte a los expertos. Mesa redonda con respuestas a las preguntas en vivo del público. Anuncio de los ganadores del concurso "Haga su Diagnóstico".
10	10:00 a 11:00	Taller de casos clínicos con votación interactiva del público. Dra. Mercedes Torres Tabanera.	13.35	Cierre del Curso.
			15:00 a 18:00	00 a 18:00 Taller de intervencionismo.
11	I:00 a 11:20	Break.	13.00 a 10.00	(Cupos limitados)
11	l:20 a 13:30	Sexto Módulo: Misceláneas.		Workshop de intervencionismo mamario bajo ecografía con fantomas.
11	1:20 a 11:40	BIRADS. Adelantos de la próxima edición y preguntas frecuentes. Dra. Karina Pesce.		Docentes: Dra. Mercedes Torres Tabanera, Dr. Darío Schejtman, Dra. Karina Pesce, Dra. María José Chico, Dra. María Paz Swieciki, Dra. Ana Griselda Luna, Dra. Cecilia Deluca, Dra. Karina Weintraub, Dra. Inés Ventura, Dra. Pamela García Suarez.
11:	:40 a 12:00	RM adelantos. Dr. Vicente Martínez de Vega Fernández.		Instrumentadora: Lic. Romina Amalfitano Coordinadora: Tec. Roxana Kalpakian.

Brindamos soluciones integrales para el diagnóstico mamario

- ☑ Sistema de biopsia de mama

- 🗹 Agujas para biopsia de tejido blando
- ✓ Marcadores de tejido blando

