



SIBIM
Sociedad Iberoamericana
de Imagen Mamaria

XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE
IMAGEN MAMARIA
(SIBIM)

8 al 10 de agosto 2019
Cartagena de Indias
Colombia

PROGRAMA CIENTÍFICO

DOCENTES:

Dra. Julia Camps(España)
Dr. Sergi Ganau (España)
Dra. Beatriz González (México)
Dra. ChristianeKuhl (Alemania)
Dr. Miguel Angel Pinochet (Chile)
Dr. Javier Rodriguez Lucero (Argentina)
Dra. Vivian Schivartche(Brasil)
Dr. Melcior Sentís (España)
Dra. Marcela Uchida (Chile)
Dra. LineiUrban (Brasil)

JUEVES 8 DE AGOSTO		
MÓDULO I TOMOSÍNTESIS		
8:30 -8:45	Inauguración	Javier Rodríguez Lucero
8:45- 9:15	Rastreo con Tomosíntesis	Vivian Schivartche
8:15-8:45	¿Podemos obviar el US con el uso de Tomosíntesis?	Marcela Uchida
8:45- 10:15	Casos prácticos con Tomosíntesis	Vivian Schivartche
10:15-10:30	Preguntas o trabajos libres	
10:30-11:00	Break	
11:00-12:00	Plenaria de educación	Miguel Angel Pinochet
12:00-13:30	Almuerzo	
MÓDULO II INTERVENCIONISMO		
13:30-14:00	Biopsias bajo US	Sergi Ganau
14:00-14:30	Biopsias bajo Estereotaxia	Vivian Schivartche
14:30-15:00	Biopsias bajo Tomosíntesis	Javier Rodríguez Lucero
15:00-15:30	Biopsias bajo Resonancia	Julia Camps
15:30-16:00	Nuevas técnicas de marcaciones preoperatorias	Marcela Uchida
VIERNES 9 DE AGOSTO		
MÓDULO III CÁNCER DE MAMA MANIFESTACIONES MENOS FRECUENTES		
8:00-8:30	Telorrea	Sergi Ganau
8:30-9:00	Cáncer inflamatorio	LineiUrban
9:00-9:30	Adenopatías axilares	Beatriz González
9:30- 10:00	Cánceres hiperecogénicos	Miguel Ángel Pinochet
10:00-10:30	Linfoma asociado a Implantes	LineiUrban
10:30-11:00	Break	
MÓDULO IV		
11:00-11:30	Imágenes mamarias entransgénero	Marcela Uchida
11:30-12:00	Trabajos Libres	
12:00-13:30	Almuerzo	

MÓDULO V TÉCNICAS NUEVAS Y NO TANTO		
13:30 -14:00	US automatizado	Beatriz González
14:00- 14:30	Doppler y Elastografía	Sergi Ganau
14:30-15:00	Mamografía Contrastada	Beatriz González
15:00-15:30	Difusión y otras secuencias	MelciorSentis
15:30-16:00	Resonancia Abreviada	ChristianeKuhl
SÁBADO 10 DE AGOSTO		
MÓDULO VI RESONANCIA MAGNÉTICA		
8:00-8:30	BI-RADS en Resonancia	Javier Rodríguez Lucero
8:30-9:00	RM y Screening	ChristianeKuhl
9:00-9:30	RM y lesiones de alto riesgo	MelciorSentis
9:30-10:00	RM y QTNA	Julia Camps
10:00-10:30	RM y CDIS	ChristianeKuhl
10:30-11:00	Break	
11:00-12:30	Plenaria +clausura académica	
MÓDULO VII Misceláneo		
14:00-14:30	RM mamaria y seguridad de la paciente	Linei Urban
14:30-15:00	Mama operada	Julia Camps
15:00-15:30	Evaluación de Implantes	Linei Urban
15:30-16:00	Resonancia Preoperatoria	ChristianeKuhl
16:00-16:30	Biomarcadores	Julia Camps