

PROGRAMA

# Sumando esfuerzos

EN LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER DE MAMA

2° SIMPOSIO

# Sumando esfuerzos

EN LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER DE MAMA

PROGRAMA

26-27  
sept.24  
Inmegen

INMEGEN



Dirigido a médicos, enfermeras, estudiantes y personal relacionados con la salud.

# 26 SEPT.24



## Aspectos clínicos y tratamiento

### PROGRAMA

8:30	REGISTRO
9:00	BIENVENIDA Directores Generales del INMEGEN y FUCAM
9:15	<i>Factores de riesgo y modelos matemáticos para calcular riesgo de cáncer de mama, ¿son útiles?</i> Dr. Felipe Villegas Carlos · FUCAM
9:55	<i>Anticoncepción hormonal y la controversia del riesgo de cáncer de mama</i> Dra. Eva Ruvalcaba Limón · FUCAM
10:35	<i>Estudios de imagen para evaluar la glándula mamaria</i> Dra. Kictzya Yigal Larios Cruz · FUCAM
11:15	<i>Preguntas y respuestas</i> Ponentes
11:30	RECESO
12:00	<i>Actualidades en el manejo quirúrgico del cáncer de mama</i> Dr. Juan Alberto Tenorio Torres · FUCAM
12:40	<i>Impacto de las plataformas genómicas en el manejo de cáncer de mama localizado</i> Dr. Salvador González Santiestesban · FUCAM
13:20	<i>Lo nuevo en radioterapia para cáncer de mama</i> Dr. Jorge Anselmo Vázquez Delgado · FUCAM
14:00	<i>Preguntas y respuestas</i> Ponentes
14:15	FIN DE LA SESIÓN

# 27 SEPT.24



La investigación como una herramienta de diagnóstico oportuno

## PROGRAMA

9:00	REGISTRO
9:15	<i>La importancia del entendimiento sobre la genética del cáncer de mama hereditario</i> Dr. Ronny Kershenovich Sefchovich · INMEGEN
9:55	<i>Avances de la Estrategia de Vigilancia Anticipada eVA</i> Dra. Carmen Aláez Versón · INMEGEN
10:35	<i>Conociendo cómo se comunican las células en el cáncer de mama: nuevos informadores biológicos</i> Dra. Sandra Romero Córdoba · UNAM
11:15	<i>Preguntas y respuestas</i> Ponentes
11:30	RECESO
12:00	<i>Caos en el DNA mitocondrial y oportunidades para el diagnóstico del cáncer de mama</i> Dra. Silvia Jiménez Morales · INMEGEN
12:40	<i>Reprogramación epigenética y transcripcional en cultivos 3D de células de cáncer de mama</i> Dr. César López Camarillo · UACM
13:20	<i>Análisis del DNA circulante como una herramienta para detectar alteraciones genómicas en tumores de mama</i> Dr. Alfredo Hidalgo Miranda · INMEGEN
14:00	<i>Preguntas y respuestas</i> Ponentes
14:15	CLAUSURA Dr. Alfredo Hidalgo Miranda Dr. Juan Alberto Tenorio Torres

## COMITÉ ORGANIZADOR

### INMEGEN

Dr. Alfredo Hidalgo Miranda  
Dra. Silvia Jiménez Morales

### FUCAM

Dr. Juan Alberto Tenorio Torres  
Dra. Eva Ruvalcaba Limón

INMEGEN  
Periférico Sur 4809, Arenal Tepepan, CDMX

INMEGEN

