

CURSO TEÓRICO-PRACTICO DE GENÉTICA ONCOLÓGICA

HOSPITAL ÁNGELES LOMAS

8 AL 10 DE ABRIL 2019

Profesor Titular: Dra. en C. Dora Gilda Mayén Molina

Profesores Adjuntos: Dra. Gabriela Azucena Arenas Pérez, Dr. Fernando Pérez Zincer, Dr. Roberto Ovilla Martínez, Dr. José Ruano Aguilar

Dirigido a: Médicos especialistas en Genética, especialistas en Oncología, Hemato-oncología, Cirugía Oncológica y a otras especialidades afines. Biólogos, Químicos, Citogenetistas y Biólogos Moleculares relacionados con el área.

Objetivos: Difundir el conocimiento y la importancia de la Genética en el asesoramiento clínico y de los estudios citogenómicos y moleculares en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los padecimientos neoplásicos en la actualidad.

Duración Teórico: 12.5 horas

Duración Teórico-práctico: 18.5 horas

Para obtener constancia se requiere del 80% de asistencia

Costo Teórico: \$1,650.00

Costo Teórico-Práctico: \$1,900.00

Sede: Auditorio principal, salón de usos múltiples y laboratorio de Genética

Informes e Inscripciones:

Sociedad Médica Ángeles de las Lomas, teléfonos: 5246 5000 ext. 4909 y directo 5247 2370

correo electrónico: somealac@yahoo.com.mx

Sede:

Hospital Ángeles Lomas, Av. Vialidad de la Barranca s/n,

Col. Valle de las Palmas, Huixquilucan, Edo. De México 52787.

Teléfonos 5246 5000 ext. 3026, 3027, 3028 y directo 5246 9610

PROGRAMA

LUNES 8 ABRIL.	CÁNCER HEREDITARIO
8:00-8:30 HRS	REGISTRO Y EVALUACIÓN
8:30-9:00 HRS	Introducción Dra. Dora Gilda Mayén Molina (Edo. Mex)
9:00-10:00 HRS	Un punto de vista clínico en el estudio del cáncer Dr. Fernando Pérez Zincer (Edo. Mex)
10:00-11:00 HRS	Cáncer ginecológico hereditario Dra. Silvia Vidal Millán (CDMX)
11:00-11:30 HRS	COFFEE BREAK
11:30-12:30 HRS	Aspectos genéticos del cáncer de colon Dra. Melania Abreu González (CDMX)
12:30-13:30 HRS	Biopsia líquida en Oncología, experiencia en México Dr. Sergio Sánchez Sosa (Puebla, Pue)
13:30-14:30 HRS	LUNCH
15:00-18:00 HRS	TALLER DE CITOGENÉTICA MOLECULAR Y BIOLOGÍA MOLECULAR Carlos A. Tirado PhD, Dr. Sergio Sánchez Sosa, Biol. Ricardo Meléndez Hernández, Biol. Antonio Paz Martínez, QFB Eva Ramírez Arroyo, M. en C. Moises Shabot Szydlo
MARTES 9 ABRIL.	HEMATO-ONCOLOGÍA
9:00-10:00 HRS	La importancia de los estudios genéticos en el diagnóstico y pronóstico de las enfermedades hemato-oncológicas. Dr. Roberto Ovilla Martínez (Edo. Mex)
10:00-11:00 HRS	"Importancia de las herramientas citogenómicas para el pronóstico y tratamiento de las enfermedades Hemato-Oncológicas" PhD Carlos A. Tirado (Minneapolis, Minnesota; EUA)
11:00-11:30 HRS	COFFEE BREAK
11:30-12:30 HRS	" Citogenómica de la Leucemia mieloide aguda" Carlos A. Tirado PhD (Minneapolis, Minnesota; EUA)

- 12:30-13:30 HRS** **Aspectos bioéticos en cáncer y cuidados paliativos**
Dra. Andrea Tortoriello Garza (Edo. Mex)
- 13:30-14:30 HRS** **LUNCH**
- 15:00-18:00 HRS** **TALLER DE CITOGENÉTICA MOLECULAR Y BIOLOGÍA MOLECULAR**
Carlos A. Tirado PhD, Dr. Sergio Sánchez Sosa, Biol. Ricardo Meléndez Hernández, Biol. Antonio Paz Martínez, QFB Eva Ramírez Arroyo, M. en C. Moises Shabot Szydlo

MIÉRCOLES 10 ABRIL **TUMORES EN NIÑOS**

- 9:00-10:00 HRS** **Cáncer en Pediatría**
Dra. Gabriela Azucena Arenas Pérez (Edo. Mex)
- 10:00-11:00 HRS** **Experiencia en oncología pediátrica, casos clínicos**
Dr. José Manuel Ruano Aguilar (Edo. Mex)
- 11:00-11:30 HRS** **COFFEE BREAK**
- 11:30-12:30 HRS** **Análisis de tumor sólido en pacientes pediátricos y adultos**
Dr. Diego A. García Dios (Valencia, España)
- 12:30-13:30 HRS** **Secuenciación de nueva generación en cáncer**
PhD Adrian Benjamin (San Diego Cal., EUA)
- 13:30-14:00 HRS** **EVALUACIÓN, CLAUSURA Y ENTREGA DE CONSTANCIAS**