

2º SIMPOSIO NACIONAL DE
CÁNCER
Infantil

13 y 14 de febrero



PROGRAMA



COMITÉ ORGANIZADOR

INMEGEN IMSS
Dra. Silvia Jiménez Morales Dr. Juan Carlos Núñez Enríquez

Fecha: jueves 13 y viernes 14 de febrero de 2025

Lugar: Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN)

Dirigido a: médicos, investigadores y estudiantes de las ciencias biológicas y de áreas relacionadas a la salud (medicina, bioquímica, biología, química, etc.); así como a todo el personal relacionado con el tratamiento y estudio del cáncer en pediatría, la medicina genómica y la medicina de precisión

Objetivo: actualizar a médicos, investigadores y estudiantes en los aspectos clínicos y en la medicina de precisión en oncología pediátrica

Programa

Jueves 13 de febrero

HORA	ACTIVIDAD	PONENTE	INSTITUCIÓN
REGISTRO			
8:30			
9:00	BIENVENIDA	DIRECTORES	Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN) y UMAE Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI
9:15	Epidemiología del cáncer infantil en México	Dr. Juan Manuel Mejía Aranguré	Laboratorio de Genómica Funcional del Cáncer, INMEGEN
9:45	Retos en el diagnóstico y tratamiento del cáncer infantil en México	Dra. Aurora Medina Sanson	Jefa del Departamento de Oncología, Hospital Infantil de México "Federico Gómez"
10:15	Leucemia, poblaciones vulnerables de México: accesibilidad geográfica, abandono del tratamiento implementación de estrategias de impacto	Dr. Juan Carlos Núñez Enríquez	Jefe de la División de Investigación UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI, IMSS
RECESO			
11:15			
11:45	Terapias CAR-T en el tratamiento de sarcomas pediátricos: análisis genómicos para la búsqueda de nuevos blancos	Dra. Gisela Ceballos Cancino	Laboratorio de Genómica Funcional del Cáncer, INMEGEN
12:15	Experiencia del Servicio de Hematología del HP, CMN Siglo XXI en el tratamiento de las leucemias agudas infantiles	Dr. Jorge Alfonso Martín Trejo	Jefe del Servicio de Hematología, Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI
12:45	Medicina de precisión en el cáncer infantil. El caso de la iniciativa mexicana para la oncogenómica pediátrica	Dr. Jorge Meléndez Zajgla	Director General, INMEGEN
FIN DE LA SESIÓN			
13:45			



Programa

Viernes 14 de febrero

HORA	ACTIVIDAD	PONENTE	INSTITUCIÓN
8:30	REGISTRO		
9:15	Tumores Sólidos en Pediatría	Dra. Yadira Betanzos Cabrera	Jefa del Servicio de Oncología Pediátrica, UMAE Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI, IMSS
9:45	Ph- like en pacientes pediátricos mexicanos con LLA. Retos y avances en su identificación	Dra. Carmen Aláez Versón	Laboratorio de Diagnóstico Genómico, INMEGEN
10:15	Atlas de riesgo biológico ambiental en la leucemia infantil mexicana	Dra. Rosana Pelayo Camacho	Titular de la Unidad de Educación e Investigación, IMSS
10:45	El papel humanista del médico en la oncohematología pediátrica	Dra. Elva Jiménez Hernández	Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Infantil Moctezuma
11:15	RECESO		
11:45	Antigenoma del cáncer en niños y adolescentes: hacia el desarrollo de vacunas	Dra. Silvia Jiménez Morales	Laboratorio de Innovación y Medicina de Precisión, Núcleo A, INMEGEN
12:15	CART-T cells, oportunidades en el tratamiento del cáncer pediátrico en México: mitos y realidades	Dr. Alberto Olaya Vargas	Jefe del Departamento de Trasplante de Células Progenitoras y Hematopoyéticas, INP
12:45	Desafíos y avances en el tratamiento y diagnóstico del cáncer infantil en México: hacia una atención integral y accesible para todos	Dra. Marta Zapata Tarrés	Titular, Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad, Secretaría de Salud
13:45	CLAUSURA		
14:00	FIN DEL EVENTO		



Salud
Secretaría de Salud



Instituto Nacional de
Medicina Genómica

Inmegen
Periférico Sur 4809, Arenal Tepepan,
Tlalpan, 14610, CDMX