

Trastornos del Espectro Autista

De la clínica a la medicina de precisión



Bienvenida

Director General del INMEGEN

9:00 horas

¿Por qué hablar de autismo en el INMEGEN?

Jefe del Laboratorio Genómica de Enfermedades Psiquiátricas y Neurodegenerativas del INMEGEN

9:10 horas

Manejo interdisciplinario: Modelo Chiapas

Hospital de Especialidades Pediátricas, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Especialista en Paidopsiquiatría, Alta Especialidad en Genómica y Salud Mental del INMEGEN

9:25 horas

Diagnóstico oportuno por mi pediatra

Especialista en pediatría del desarrollo y conducta Coordinadora del programa de salud y desarrollo infantil de la ONG Compañeros de la Salud, México

9:40 horas

¿Cuándo debe de valorar el genetista a los pacientes con TEA?

Laboratorio Genómica de Enfermedades Psiquiátricas y Neurodegenerativas del INMEGEN y Especialista en genética médica, estudiante de la Alta Especialidad en Genómica y Salud Mental del INMEGEN

9:55 horas

TEA como manifestación de un error innato del metabolismo

Instituto Nacional de Pediatría, Médico especialista en genética

10:10 horas

Mucopolisacaridosis y autismo, más allá de lo clásico

Hospital Ángeles, Médico especialista en genética

10:25 horas



Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Instituto Nacional de
Medicina Genómica

PROGRAMA

jueves 16 de mayo

EVENTO PRESENCIAL

Trastornos del Espectro Autista

De la clínica a la medicina de precisión



Mucopolisacaridosis y autismo, más allá de lo clásico 10:25 horas

Hospital Ángeles, Médico especialista en genética

Diagnóstico molecular en autismo 10:40 horas

Laboratorio de Diagnóstico Genómico del INMEGEN
Médico especialista en genética.

Sesión de preguntas 11:00 horas

Receso 11:15 horas

Modificaciones epigenéticas en pacientes con TEA 11:45 horas

Instituto Nacional de Pediatría
Médico Genetista, Alta Especialidad Genética y Oftalmología

Hallazgos en el exoma en pacientes mexicanos con autismo 12:00 horas

Laboratorio Genómica de Enfermedades Psiquiátricas y Neurodegenerativas del INMEGEN, Investigadora en Ciencias Médicas

Alteraciones oftalmológicas en síndromes relacionados a TEA 12:15 horas

Médico genetista, Alta Especialidad Genética y Oftalmología APEC

Farmacogenómica en autismo 12:30 horas

Laboratorio Genómica de Enfermedades Psiquiátricas y Neurodegenerativas del INMEGEN, Investigadora en Ciencias Médicas

2ª jornada nacional
2ª jornada nacional

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



PROGRAMA

jueves 16 de mayo

EVENTO PRESENCIAL

Trastornos del Espectro Autista

De la clínica a la medicina de precisión



Autismo en adultos

12:45 horas

Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
Médico Genetista, Alta Especialidad en Genética y Psiquiatría
Alta Especialidad en Neurogenética

Sesión de preguntas

13:00 horas

Receso

13:15 horas

Microbioma en pacientes mexicanos con TEA

13:30 horas

Médico genetista, Alta Especialidad Genética y Oftalmología APEC

Intervenciones psicoterapéuticas en autismo

13:45 horas

Instituto Politécnico Nacional, CICS Santo Tomás. Doctora en Psicología

Electroestimulación transcraneal ¿una opción para nuestros pacientes?

14:15 horas

Especialista en neurocirugía, subespecialidad en neurocirugía y estereotaxia

Compartiendo nuestra realidad APAPACHE A.C.

14:30 horas

Sesión de preguntas

14:45 horas

Clausura

15:00 horas

Instituto Nacional de Medicina Genómica
Auditorio Dr. Guillermo Soberón Acevedo

[Regístrate aquí](#)

2ª jornada nacional
2ª jornada nacional

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Instituto Nacional de
Medicina Genómica