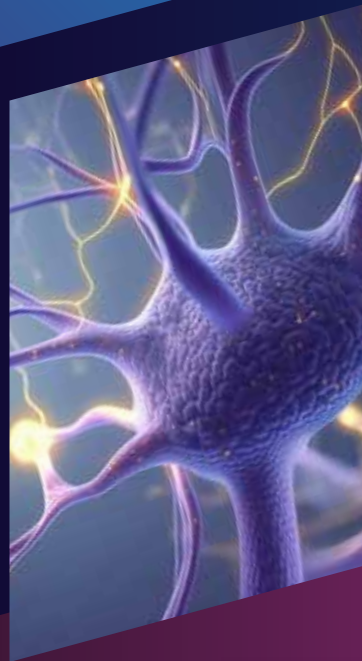


20 al 22
septiembre
2023

REUNIÓN DEL 45° ANIVERSARIO DE LA AMEINNN



SEDE:

INSTITUTO NACIONAL DE
NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA MVS



A.M.E.I.N.N.N.
FUNDADA EL 8 DE MAYO DE 1978



 [ameinnn_mvs](https://www.instagram.com/ameinnn_mvs)  [facebook.com/groups/ameinnn](https://www.facebook.com/groups/ameinnn)  [@AMEINNN_MVS](https://twitter.com/AMEINNN_MVS)

visítenos en:
ameinnn.org.mx

20 DE SEPTIEMBRE

Módulo 1: Neurocirugía

Coordinación: Dr. Javier Terrazo Lluch

Hora	Tema	Profesor
08:30	Neuronavegación Multimodal	Dr. Roberto García Navarrete
09:00	Cirugía de Epilepsia en Población Pediátrica	Dr. Javier Terrazo Lluch
09:30	Aneurismas Complejos	Dr. Alfredo Montenegro
10:00	Actualidades en cirugía de columna	Dr. Eduardo Galván Hernández
10:30	Discusión	
11:00	Receso	
11:30	Inauguración	

Módulo 2: La investigación en las Neurociencias

Coordinación: Dr. Antonio Arauz Góngora

Hora	Tema	Profesor
12:00	Enfoque de Sistemas Complejos para atender la emergencia del cáncer	Dra. Ma. Elena Alvarez-Buylla
12:30	Guillermo Haro: la vida de un científico y sus ideales	Elena Poniatowska
13:00	Panorama Epidemiológico de las enfermedades crónicas en México.	Dr. Eduardo César Lazcano Ponce
13:30	El estudio de la depresión mayor: neurociencia, arte y cultura	Dr. Jesús Ramírez Bermúdez
14:00	Discusión	
14:30	Comida conferencia UCB Manejo de la Epilepsia en la Sala de Urgencias. Dra. Elvira Castro Martínez	

Módulo 3: Altas especialidades neuroquirúrgicas

Cir. de base de cráneo y endoneurocirugía, Cir. de columna, Cir. de epilepsia, Neurocirugía vascular, Radioneurocirugía, Neuroanestesiología.

Coordinación: Dr. Diego Méndez Rosito

Hora	Tema	Profesor
15:30	La endoscopia en la cirugía de base de cráneo	Dr. Juan Luis Gómez Amador
16:00	Técnicas de base de cráneo en la cirugía vascular	Dr. Edgar Nathal Vera
16:30	Rol de la Radiocirugía en el tratamiento de los tumores cerebrales	Dr. Sergio Moreno Jiménez
17:00	La educación actual en la cirugía de base de cráneo	Dr. Diego Méndez Rosito
17:30	Discusión	

20 DE SEPTIEMBRE

Módulo 4: Subespecialidades

Neuroinfectología, Urg. neurológicas, TI neurológica, Rehabilitación Neurológica

Coordinación: Dra. Velvet Jacqueline Ruiz Granados

Hora	Tema	Profesor
18:00	Neuromonitoreo y tratamiento en el paciente con edema cerebral	Dr. Arturo Javier Fuentes Gómez
18:30	Dose Escalation and Safety of Capsaicin for Cerebral Perfusion Augmentation: A Pilot Study	Dr. Juan Manuel Márquez-Romero
19:00	EVC en enfermedad de Chagas	Dr. Tomás Antonio Alarcón Guzmán
19:30	Rehabilitación de la espasticidad post EVC	Dra. Selene Berenice Vega Gaxiola
20:00	Discusión	
20:30	Biblioteca: Presentación del Libro TEMAS SELECTOS EN ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL. Dr. Fernando Barinagarrementería Aldatz – Dr. Angel Antonio Arauz Góngora. CLAUSTRO: COCTEL DE BIENVENIDA	

21 DE SEPTIEMBRE

Módulo 5: Neurología

Coordinación: Dr. Rómulo Ramírez Gutiérrez

Hora	Tema	Profesor
08:30	Epilepsia Autoinmune y escala APE -	Dra. Alma Poema Viguera Hernández
09:00	Enfermedad de Parkinson: avances en el tratamiento	Dr. Guillermo Enríquez Coronel
09:30	MOGAD. Enfermedades del espectro MOG	Dra. Fernanda Flores Alfaro
10:00	Parálisis del paciente en estado crítico	Dr. Adib Jorge de Sarachaga
10:30	Discusión	
11:00	Receso	

Módulo 6: Altas especialidades neurológicas

Enf. Neurodegenerativas y Trastornos del Movimiento, Enfermedades neuromusculares, Enfermedad Vasculare Cerebral, Epileptología clínica, Enfermedades inflamatorias, autoinmunes y desmielinizantes

Coordinación: Dr. Enrique Castellanos Pedroza

Hora	Tema	Profesor
11:30	TME en esclerosis múltiple a 30 años de existencia	Dr. Enrique Gómez Figueroa
12:00	Opciones de tratamiento no quirúrgicas en epilepsia refractaria	Dra. Elma Paredes Aragón
12:30	Nuevos horizontes en Esclerosis Lateral Amiotrófica	Dra. Anna Lisette Bazán
13:00	Inicio de anticoagulación oral después de EVC embólico	Dr. Fernando Barinagarrementería Aldatz
13:30	Discusión	
14:00	Comida conferencia BIOQUIMED Potencial terapéutico de los derivados de cannabis. Dr. Óscar Próspero García.	

21 DE SEPTIEMBRE

Módulo 7: Subespecialidades

Neurorradiología, Terapia Endovascular Neurológica, Oftalmología neurológica, Neuro-otología, Neurofisiología clínica

Coordinación: Dra. Perla Salgado Lujambio

Hora	Tema	Profesor
15:30	Ambliopía: hallazgos campimétricos	Dra. Graciela García-Briones
16:00	Lesiones de la región selar	Dr. Carlos Muñoz Rivera
16:30	Hematoma subdural crónico: tratamiento endovascular	Dr. Christopher Mader Alba
17:00	Utilidad actual de los potenciales evocados	Dr. César Alejandro David Cancino
17:30	Discusión	
18:00	CONVERSATORIO. La historia de las Neurociencias en México. Dr. Gustavo Alvarez Ayala: Herencia evolutiva de las neurociencias en el INNN. Dr. Rogelio Revuelta Gutiérrez: Neuralgia del trigémino 1970-2023 en el INNN Dr. Arturo Violante Villanueva: La Neurología y la Inteligencia Artificial. ¿Los Epónimos importan?	
18:30	REUNIÓN DE NEGOCIOS AMEINN	

22 DE SEPTIEMBRE

Módulo 8: Psiquiatría

Coordinación: Dr. Ramiro Ruiz García

Hora	Tema	Profesor
08:30	Trastornos del Espectro Autista	Dra. Gema Torres Suárez
09:00	Depresión refractaria a tratamiento	Dr. Pablo León
09:30	Trastornos de ansiedad: mal de nuestro tiempo	Dr. Ricardo Mora Durán
10:00	La Psiquiatría de enlace	Dra. Rossmery Espinosa Mendoza
10:30	Discusión	
11:00	Receso	

Módulo 9: Altas especialidades psiquiátricas

Neuropsiquiatría, Envejecimiento cognitivo y demencias, Neurobiología de la esquizofrenia

Coordinación: Dr. Luis David Alviso De la Serna

Hora	Tema	Profesor
11:30	Trastornos funcionales neurológicos	Dra. Rebeca Catalina G. Lozano Cuervo
12:00	¿Llegó el tratamiento específico para la Enf. de Alzheimer?	Dr. Juan Francisco Flores Vázquez
12:30	La agresividad en la esquizofrenia	Dr. Manuel Leonardo Ruiz Flores
13:00	Entendiendo circuitos corticales y sus implicaciones clínicas	Dr. Luis Daniel Alviso De la Serna
13:30	Discusión	
14:00	Comida conferencia EXELTIS Tratamiento del deterioro cognitivo. Dr. Pedro Alejandro Aguilar Juárez	

22 DE SEPTIEMBRE

Módulo 10: Subespecialidades

Neuropatología, Neurogenética, Neurociencias nucleares, Neuroendocrino, Neuro-Oncología

Coordinación: Dra. Alejandra Camacho Molina

Hora	Tema	Profesor
15:30	La importancia de estudios genéticos en epilepsia	Dra. Ingrid Alanis
16:00	La Clínica como común denominador en las Enfermedades Neurodegenerativas ¿Por qué la utilidad del abordaje genético?	Dr. Ernesto Marfil Marín
16:30	La Medicina Nuclear como apoyo en enfermedades genéticas neurodegenerativas	Dr. Miguel Ángel Valenzuela
17:00	¿La Clínica es suficiente para Diagnosticar Amiloidosis por Transtiretina ATTR?	Dra. María Eugenia Briseño Godinez
17:30	Discusión	
18:00	CLAUSURA	
20:00	CENA DE PROFESORES	



visítenos en:
ameinnn.org.mx