



Primer Minisimposio de Ototoxicidad en México: De los Mecanismos Moleculares a la Clínica

Fecha: 26 de mayo de 2026 | Horario: 10:00 – 12:00 h
Auditorio “18 de agosto”, ENMH-IPN



REGISTRO

Horario	Actividad / Tema	Ponente(s)
10:00 – 10:15	Inauguración: Trascendencia del problema de la Ototoxicidad	Autoridades Invitadas.
10:15 – 10:30	Vulnerabilidad celular frente a ototóxicos: implicaciones de gentamicina y cisplatino en distintos tejidos	Luis Angel Carrasco Sánchez (UAM-I)
10:30 – 10:45	Análisis in silico de fármacos utilizados durante la COVID-19 asociados a ototoxicidad en un centro de atención de tercer nivel en la Ciudad de México	Brenda Carolina Morales García (UAM-I)
10:45 – 11:00	Fármacos que provocan daños auditivos	Cesar Martinez Garcia (UAM-I)
11:00 – 11:15	Bases estructurales de la interacción hOCT2- Cisplatino	M.C. y H. Brandon Jorge Romero Rodríguez
11:15 – 11:30	Mapeo del panorama otoactivo: una extracción de compuestos y sus dianas asistida por modelos de lenguaje	Dra. Aylin del Moral Morales (UAM-Q)
11:30 – 11:45	Algoritmo de acoplamiento molecular: Representación gramatical	Viviana Femat Colin / Saúl Fabila Domínguez (ESCOM-IPN)
11:45 – 12:00	Iniciativa: Red Nacional de Ototoxicidad y Clausura	Dra. Claudia G. Benítez Cardoza (ENMH-IPN)