



SIMPOSIO
Microscopía de Frontera: Alcances en Investigación
Tecnología y Diagnóstico

4 de marzo de 2019, Auditorio “Dr. Alberto Guevara Rojas”
Facultad de Medicina, UNAM

Horario	Actividad	Ponente
10:30 a 11:00	Registro de Asistencia	
11:00 a 11:30	Conferencia Magistral “La Unidad de Microscopía para Servicio en la Investigación Biomédica”	Dr. Horacio Merchant Larios Instituto de Investigaciones Biomédicas
11:30 a 11:50	Sistema de Escaneo Láser Confocal	Dr. Héctor Maldonado Martínez Instituto Nacional de Cancerología
11:50 a 12:10	Sistema de Escaneo Láser Confocal	Lic. Alejandro Olvera Zeiss México
12:15 a 12:35	Axio Zoom V.16 en aplicaciones y estudios de biodiversidad en el Instituto de Biología	Dr. Atilano Contreras Ramos Instituto de Biología, UNAM
12:35 a 12:55	Axio Zoom	Lic. Alejandro Olvera Zeiss México
Ambigú: Creando Redes Científicas		
13:00 a 13:30	Registro para la visita a la Unidad de Microscopía	
13:30 a 13:50	La Microscopía Electrónica en la Facultad de Medicina	Biol. Armando Zepeda Rodríguez Departamento de Biología Celular y Tisular, Facultad de Medicina, UNAM
13:50 a 14:10	Microscopía Electrónica de Barrido	Quím. Cristopher Arciga Zeiss México
14:15 a 14:35	Aplicaciones de la Microscopía Electrónica en Patología Pulmonar	Dra. Erika Sagrario Peña Mirabal Servicio de Patología, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias
14:35 a 15:00	Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido de doble cañón (Crossbeam 550)	Dr. Kirk J. Czymmek, Ph.D. Vice President Global ZEISS Microscopy Customers Centers ZEISS Research Microscopy Solutions