

SIMPOSIO

QUÍMICA FARMACÉUTICA

Tendencias actuales en la búsqueda
y desarrollo de fármacos



JUNIO

19 ■ 20 ■ 21

AUDITORIO A, FACULTAD DE QUÍMICA, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Horario	19 de junio	20 de junio	21 de junio
8:30 – 9:00	<i>Registro e Inauguración</i>	<i>Registro</i>	<i>Registro</i>
9:00 – 10:00	Dr. Gabriel Navarrete Vázquez <i>UAEM</i> "Crónicas de antiparasitarios experimentales"	Dr. Carlos Méndez Cuesta <i>UAM-X</i> "Síntesis de compuestos con actividad anti-inflamatoria y de compuestos con potencial actividad anti-parasitaria"	Dra. Lilián Yépez Mulia <i>IMSS</i> "Búsqueda de nuevos giardicidas y leishmanicidas"
10:00 – 11:00	Dr. Jaime Pérez Villanueva <i>UAM-X</i> "Diseño, síntesis y actividad citotóxica de derivados indazólicos de combretastatina A-4"	Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas <i>UAQ</i> "Estudio de la modulación alostérica de la óxido nítrico sintasa endotelial"	Dr. Carlos Alberto Velázquez Martínez <i>University of Alberta</i> "La Química Medicinal (principios y aplicaciones) en los programas de Farmacia en México, EU y Canadá - diferencias y oportunidades"
11:00 – 11:30	<i>RECESO</i>		
11:30 – 12:30	Dr. Juan Francisco Cortés Benítez <i>UAM-X</i> "Diseño, síntesis y actividad anti-CYP1B1 de derivados de estrano como agentes para el tratamiento de la resistencia a la quimioterapia"	Dr. Pedro Josué Trejo Soto <i>FQ, UNAM</i> "Diseño basado en la estructura de compuestos antiprotozoarios y anticancerígenos"	Dr. Miguel Ángel Flores Ramos <i>FQ, UNAM</i> "Nuevos compuestos hidrosolubles derivados del bencimidazol, útiles para el tratamiento de la fasciolosis"
12:30 – 13:30	Dr. Sergio Rodríguez Morales <i>FQ-Sisal</i> "Aislamiento de derivados proteicos bioactivos de anémonas endémicas de la península de Yucatán"	EXPOSICIÓN DE CARTELES (12:30 – 16:00)	M. en C. Olivia Soria Arteché <i>UAM-X</i> "Excelencia en Docencia e Investigación"
15:00 – 19:00	CURSO-TALLER*		CURSO-TALLER*

*Sólo para participantes que completaron el registro del curso-taller y fueron aceptados por el Colegio de Química Farmacéutica.