Encuentro: Instituto de Fisiología Celular e Instituto de Química

Fecha: Miércoles 29 de octubre de 2025

Lugar: Instituto de Química (IQ) e Instituto de Fisiología Celular (IFC), UNAM.

Lugar	Hora	Actividad
Instituto de Química Auditorio Lydia Rodríguez Hahn	09:30 – 09:45	Inauguración por parte de los directores del IQ e IFC y organizadores
	09:45 – 10:00	Dr. Luis B. Tovar y Romo Presentación del Instituto de Fisiología Celular
	10:00 – 10:15	Dra. Tamara Luti Rosenbaum Emir Jefa de Departamento: Neurociencia Cognitiva
	10:15 – 10:30	Dra. Mayra Furlan Magaril Jefa de Departamento: Genética Molecular
	10:30 – 10:45	Dr. Julio Morán Andrade Jefe de Departamento: Neuropatología Molecular
	10:45 – 11:15	Coffee break
	11:15 – 11:30	Dra. Paula Licona Limón Jefa de Departamento: Biología Celular y Desarrollo
	11:30 – 11:45	Dr. Iván Velasco Jefe de Departamento: Neurodesarrollo y Fisiología
	11:45 – 12:00	Dr. Roberto Coria Ortega Jefe de Departamento: Bioquímica y Biología Estructural
	12:00 – 12:15	Dra. Ruth Rincón Heredia Presentación de las Unidades de Servicio del IFC
	12:15 – 13:00	Tour por el IQ y sus Unidades de Servicio
	13:00 – 14:30	Lunch
Instituto de Fisiología Celular Auditorio Antonio Peña Díaz	14:30 – 14:45	Dr. Luis Demetrio Miranda Gutiérrez Presentación del Instituto de Química
	14:45 – 15:00	Dr. Abel Moreno Cárcamo Jefe de Departamento: Química de Biomacromoléculas
	15:00 – 15:15	Dr. José Guadalupe López Cortés Jefe de Departamento: Química Inorgánica
	15:15 – 15:30	Dra. Anna Kozina Jefa de Departamento: Fisicoquímica
	15:30 – 16:00	Coffee break
	16:00 – 16:15	Dr. Marcos Hernández Rodríguez Jefe de Departamento: Química Orgánica
	16:15 – 16:30	Dr. Baldomero Esquivel Rodríguez Jefe de Departamento: Productos Naturales
	16:30 – 16:45	Dra. Patricia Cano Presentación de Servicios Analíticos del IQ
	16:45 – 17:15	Firma de acuerdo colaborativo entre el IQ y el IFC Conclusiones y sesión de preguntas
	17:15 – 18:00	Tour por el IFC y sus Unidades de Servicio
	18:00 – 19:00	Bocadillos y Networking