

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9:30 - 10:00		Armando Hernández	Nina Pastor	Enrique Hernández	Claudia Lerma	CIC			
10:00 - 10:30								Fac. Ciencias	
10:30 - 11:00									
11:00 - 11:30		Café	Café	Café					
11:30 - 12:00		Jesús Espinal	Octavio Miramontes	Marco José	Café (12:00 -12:30)				
12:00 - 12:30									
12:30 - 13:00									
13:00 - 13:30		Dante Pérez	Presentaciones de Alumnos	José Dávila	Mesa Redonda y Clausura				
13:30 - 14:00									
14:00 - 14:30									
14:30 - 15:00		Comida	Comida	Comida					
15:00 - 15:30									
15:30 - 16:00	Inauguración (15:45)								
16:00 - 16:30	Rafael Verduzco	Markus Mueller	Rafael Verduzco	Claudia Lerma					
16:30 - 17:00									
17:00 - 17:30									
17:30 - 18:00									
18:00 - 18:30	Markus Mueller	Natalia Mantilla	Natalia Mantilla	Natalia Mantilla					
18:30 - 19:00									
19:00 - 19:30									
19:30 - 20:00									

Expositor	Procedencia	Título
Biol. José Dávila	Instituto de Ecología, UNAM	Paisajes epigenéticos
Biol. Jesús Espinal Enríquez	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM	Dinámica de redes lógicas relevantes a la fecundación
Dr. Armando Hernández	Facultad de Ciencias, UAEM	Análisis bioinformático del metabolismo
Dr. Enrique Hernández Lemus	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Acoplamiento irreversible y reguladores transcripcionales maestros en cáncer
Dr. Marco V. José	Instituto de Investigaciones Biomédicas – UNAM	Papel del tRNA en la evolución del código genético: teoría de grupos y termodinámica
Dra. Claudia Lerma	Instituto Nacional de Cardiología	Curso: Control Cardiovascular
Dra. Natalia Mantilla	Facultad de Ciencias, UNAM	Curso: Sistemas dinámicos en la biología
Dr. Octavio Miramontes Vidal	Instituto de Física, UNAM	Caminantes deterministas y eventos históricos en ecología
Dr. Markus Mueller	Facultad de Ciencias, UAEM	Curso: Análisis de series de tiempo en neurofisiología
Dra. Nina Pastor	Facultad de Ciencias, UAEM	Dinámica de proteínas
L. en C. Dante Pérez Méndez	Facultad de Ciencias, UAEM	Autómatas celulares autoreproducibles
M. en C. Rafael Verduzco Vázquez	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM	Curso: Redes regulatorias genéticas