



PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves 21 de Noviembre

8:00-9:00	Registro/ Pegado de Carteles
9:00-9:15	Inauguración y Bienvenida
9:15-10:15	Conferencia Plenaria "Desarrollo de antivirales: Tradición y
	modernidad" Dr. Gerardo Santos López. Centro de Investigación
	Biomédica de Oriente, CIBIOR-IMSS
10:15-10:30	Coffe Break
10:30-11:30	Conferencia Plenaria "Cultivos neuronales" Dra. Isabel Martínez
	García. Laboratorio de Neuroquímica, Facultad de Ciencias
	Químicas, FCQ-BUAP.
11:30-13:00	Exposiciones Orales, Sesión 1
13:00 15:00	Comida
15:00-17:00	Presentación de Carteles, Sesión 1
17:00-18:00	Conferencia Plenaria "Empleo de microorganismos como alternativa
	al uso de insecticidas químicos" Dra. Norma Elena Rojas Ruíz. Centro
	de Investigaciones en Ciencias Microbiológicas, ICUAP-BUAP

Viernes 22 de Noviembre

8:00-9:00	Registro/ Pegado de Carteles
9:00-10:00	Conferencia Plenaria "Uso de microRNAs y siRNAs como estrategia
	de terapia génica en la carcinogénesis cervical: Aplicaciones en
	biotecnología" Dr. Oscar Peralta Zaragoza. Centro de Investigación
	Sobre Enfermedades Infecciosas, Instituto Nacional de Salud Pública,
	CISEI-INSP
10:00-10:15	Coffe Break
10:15-11:15	Conferencia Plenaria "Metallic nanoparticles synthesized by extracts
	of plants considered invaders and their characterization and uses"
	Dr. Pablo Schabes-Retchkiman. Instituto de Física, Departamento de
	Materia Condensada, UNAM
11:15-11:30	Coffe Break





11:30-12:30	Conferencia Plenaria "Biosensores basados en nanopartículas de oro
	para el diagnóstico de analitos de interés biológico y biomédico" Dr.
	Marlon Rojas López. Centro de Investigación en Biotecnología
	Aplicada, CIBA-IPN.
12:30-13:30	Exposiciones Orales, Sesión 2
13:30 15:00	Comida
15:00-16:30	Presentación de Carteles, Sesión 2
16:30-17:30	Conferencia Plenaria "El efecto del pH y la temperatura sobre la
	actividad de lacasa de Pleurotus ostreatus" Dr. Rubén Díaz Godínez.
	Centro de Investigación en Ciencias Biológicas, CICB-UATx
17:30-17:45	Clausura del evento.