



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 " <i>Desarrollo de antivirales: Tradición y modernidad</i> " Dr. Gerardo Santos López. Centro de Investigación Biomédica de Oriente, CIBIOR-IMSS
10:15-10:30	Coffee Break
10:30-11:30	Conferencia Plenaria " <i>Cultivos neuronales</i> " 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
15:00-16:00	Presentación de Carteles, Sesión 1
16:00-17:00	Conferencia Plenaria " <i>Empleo de microorganismos como alternativa al uso de insecticidas químicos</i> " Dra. Norma Elena Rojas Ruíz. Centro de Investigaciones en Ciencias Microbiológicas, ICUAP-BUAP



Viernes 22 de Noviembre

8:00-9:00	Registro
9:00-10:00	Conferencia Plenaria “ <i>El efecto del pH y la temperatura sobre la actividad de lacasa de Pleurotus ostreatus</i> ” Dr. Rubén Díaz Godínez. Centro de Investigación en Ciencias Biológicas, CICB-UATx
10:00-10:15	Coffee Break
10:15-11:15	Conferencia Plenaria “ <i>Metallic nanoparticles synthesized by extracts of plants considered invaders and their characterization and uses</i> ” Dr. Pablo Schabes-Retchkiman. Instituto de Física, Departamento de Materia Condensada, UNAM
11:15-11:30	Coffee Break
11:30-12:30	Conferencia Plenaria “ <i>Biosensores basados en nanopartículas de oro para el diagnóstico de analitos de interés biológico y biomédico</i> ” Dr. Marlon Rojas López. Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada, CIBA-IPN.
12:30-13:30	Conferencia Plenaria “ <i>Uso de microRNAs y siRNAs como estrategia de terapia génica en la carcinogénesis cervical: Aplicaciones en biotecnología</i> ” Dr. Oscar Peralta Zaragoza. Centro de Investigación Sobre Enfermedades Infecciosas, Instituto Nacional de Salud Pública, CISEI-INSP
14:00 14:30	Clausura del evento.