

HORARIO	Martes 27/09/2011	Miércoles 28/09/2011	Jueves 29/09/011	Viernes 30/09/ 2011	
8:00-8:20		REGISTRO DE ASISTENTES	Ponencias Orales Sesión No. 2 Ponencias 7 - 11	Talleres simultáneos: 1.- “Banco de Moscas , una Inversión para la Docencia”. Coordina: Dra. Patricia Ramos Morales. 2. Interacciones Planta-Microorganismos”. Coordina: Dr. Jorge Campos Contreras. 3. “Código de Barras de DNA y Marcadores Moleculares”. Coordina: Dr. Carlos Márquez Becerra. 4. “Tecnologías de Análisis Genómico en Cáncer: Fundamentos y Aplicaciones”. Coordina: Dr. Alfredo Hidalgo Miranda.	
8:20-8:40		Ponencias Orales Sesión No. 1 Ponencias 1 - 6			RECESO PARA CAFÉ
8:40-9:00			Ponencias Orales Sesión No. 3 Ponencias 12 - 16		
9:00-9:20					RECESO PARA CAFÉ
9:20-9:40					
9:40-10:00					CONFERENCIA MAGISTRAL: “Genómica de los Trastornos de Coagulación” Dra. Ana Rebeca Jaloma Cruz
10:00-10:20					
10:20-10:40					FOTOGRAFÍA
10:40-11:00					
11:00-11:20					Presentaciones en Cartel Sesión No. 2
11:20-11:40			CONFERENCIA MAGISTRAL: “Estrategias de Biología Molecular y de Bioingeniería para Mejorar la Producción y Calidad del Alginato Producido por <i>Azotobacter vinelandii</i> ”. Dr. Galindo Fentanes		
11:40-12:00		CONFERENCIA MAGISTRAL: “Genómica Funcional del Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>): Fijación Simbiótica de Nitrógeno y Respuesta a Estrés Abiótico”. Dra. Georgina Hernández Delgado			
12:00-12:20			Premiación al Mejor Cartel “Dr. Lino Díaz de León” y CLAUSURA		
12:20-12:40		Sesión de negocios SMG			
12:40-13:00			BRINDIS DE BIENVENIDA En la UDLAP		
13:00-13:20					
13:20-13:40					
13:40-14:00					
14:00-14:20					
14:20-14:40					
14:40-15:00					
15:00-15:20	Curso Teórico Pre-Congreso “El Flujo de la Información Biológica” Dr. Enrique Santos Esteban AccesoLab Auditorio de Ciencias de la Salud	Presentaciones en Cartel Sesión No. 1	CONFERENCIA MAGISTRAL: “Caracterizando el Genoma del Cáncer Mediante Secuenciación de Nueva Generación” Dr. Alfredo Hidalgo Miranda		
15:20-15:40					CONFERENCIA MAGISTRAL: “Microsatellites and their Applications in Molecular Ecology and Evolution” Dr. Andrey Tatarenkov
15:40-16:00					
16:00-16:20					
16:20-16:40					
16:40-17:00					
17:00-17:20					
17:20-17:40					
17:40-18:00					
18:00-18:20					
18:20-19:00					