

## PROGRAMA CIENTÍFICO

### Miércoles 18 de Mayo

8:00-9:00	Registro
9:00-9:45	Inauguración
9:45-10:10	Semblanza Dr. Miguel Ángel Domínguez Ortiz
10:10-11:00	Conferencia Plenaria “Medicina tradicional y fitoquímica” Dr. Miguel A. Domínguez, UV, México.
11:00-11:20	Receso
11:20-12:10	Conferencia Plenaria “Estudio Químico-Biológico de <i>Sphaeralcea angustifolia</i> y desarrollo de procedimientos biotecnológicos para la obtención de un potencial fármaco antiartrítico.” Dra. María del Pilar Nicasio Torres, IMSS, México
12:10-13:00	Conferencia Plenaria “Compuestos Naturales Antifúngicos Fotosensibilizantes” Dr. Maximiliano Sortino, Universidad Nacional del Rosario, Argentina.
13:00-15:00	Comida
15:00-17:00	Sesión de Carteles
17:00-18:30	Presentaciones Orales Sesión 1
18:30-20:00	Junta Amipronat
20:00	Brindis de Bienvenida

### Jueves 19 de Mayo

8:00-9:00	Registro
9:00-9:50	Conferencia Plenaria “La Investigación multidisciplinaria como estrategia para el estudio de los productos naturales biológicamente activos” Dr. José Antonio Guerrero Analco. INECOL, Mexico.
9:50-10:40	Conferencia Plenaria “Los hongos, otra alternativa de los productos naturales en México” Dr. Ángel Trigos Landa, UV, México
10:40-11:00	Receso
11:00-12:30	Presentaciones Orales 2
12:30-13:20	Conferencia Plenaria “Potencial biológico de especies vegetales del Estado de Oaxaca” Dra. Beatriz Hernández Carlos, UTM, México.
13:20-15:00	Comida
15:00-17:00	Sesión de Carteles
17:00-17:50	Conferencia Plenaria “nuevos inhibidores de proteasoma inspirados en productos naturales” Dr. Rodolfo Tello-Aburto, New Mexico Tech, Estados Unidos.

## **Viernes 20 de Mayo**

8:00-9:00	Registro
9:00-9:50	Conferencia Plenaria “Del metabolito natural al agente activo. Sintesis y mejora de su actividad” Dra. Esther del Olmo Fernández, Universidad de Salamanca, España.
9:50-10:40	Conferencia Plenaria “Actividad citotóxica in vitro vs efecto antitumoral in vivo: efecto antitumoral in vivo de la argentinina b en xenotransplantes de ratones atímicos” Dr. Mariano Martínez Vázquez, UNAM, México
10:40-11:00	Receso
11:00-12:30	Simposio Veracruzano
12:30-13:20	Conferencia Plenaria “Efectos biológicos de Spirulina máxima” Dra. Patricia Victoria Torres Durán, UNAM, México.
13:20 15:00	Comida
15:00-17:00	Sesión de Carteles
17:00-17:30	Ceremonia de Clausura
17:30-18:00	Cambio Directiva AMIPRONAT
21:00	Cena de Gala

## **Sábado 21 de Mayo**

9:00-17:00	Salida de Campo Teocel-MonteBlanco-Santa Rosa
------------	---