

PROGRAMA CIENTÍFICO

Miércoles 21 de Mayo

8:00-9:00	Registro
9:00-9:45	Inauguración
9:45-10:40	Semblanza del Dr. Leovigildo Quijano
10:40-11:00	Receso
11:00-11:40	Conferencia plenaria: “Anticancer lead compound drug discovery from tropical plants”. Dr. Douglas Kinghorn
11:40-12:20	Conferencia plenaria: “Identification of novel drug leads inspired by nature”. Dr. Hermann Stuppner
12:20-13:00	Conferencia plenaria: “Alcamidas naturales y sintéticas. Aplicaciones en la terapia del dolor”. Dra. Yolanda Ríos Gómez
13:00-15:00	Comida
15:00-17:00	Sesión de Carteles 1
17:00-18:30	Presentaciones Orales 1
18:30-19:30	Junta AMIPRONAT
19:30-20:30	Brindis de Bienvenida

Jueves 22 de Mayo

8:00-9:00	Registro
9:00-9:40	Conferencia plenaria: “Developing the biomedical resources of the world’s deep oceans”. Dr. William Fenical
9:40-10:20	Conferencia plenaria: “Química computacional en los productos naturales: poliéteres triterpénicos como casos de estudio”. Dr. Francisco Cen Pacheco
10:20-11:00	Conferencia plenaria: ¹³ C-Isotopologue profiling as a powerful tool to analyse pathways and mechanisms of plant metabolism under physiological conditions. Dr. Erika Kutzner y Dr. Wolfgang Eisenreich
11:00-11:20	Receso
11:20-12:00	Conferencia plenaria: Diseño de herbicidas naturales basados en benzoxacinoides. Dr. Francisco A. Macías
12:00-12:40	Conferencia plenaria: Combinatorial biocatalysis: a model guided approach to diversify terpene synthase biocatalysis. Dr. Thomas Brück
12:40-13:20	Conferencia plenaria: Productos naturales y actividad biológica de algunas especies de la etnofarmacopea sonoreense. Dr. Ramón Enrique Robles Zepeda
13:20-15:00	Comida
15:00-17:00	Sesión de Carteles 2
17:00-18:30	Presentaciones Orales 2
18:30	Paseo por la ciudad

Viernes 23 de Mayo

8:00-9:00	Registro
9:00-9:40	Conferencia plenaria: “Plantas medicinales para el tratamiento de trastornos de ansiedad con evidencia clínica”. Dr. Jaime Tortoriello
9:40-10:20	Conferencia plenaria: “Alkaloids: from new analysis to potential applications”. Dr. Pascal Richomme
10:20-11:00	Conferencia plenaria: “Búsqueda de nuevos fármacos antivirales con actividad sobre influenza y dengue”. Dra. Fabiola Domínguez Avilés
11:00-11:20	Receso
11:20-12:00	Conferencia plenaria: “Aprovechamiento de plantas del semidesierto mexicano para su aplicación como agente antifúngico en envases activos para frutos”. Dra. Andrea Trejo Márquez
12:00-12:40	Conferencia plenaria: “Estudios de variabilidad química y quimiométricos de plantas medicinales y productos herbolarios”. Dr. Alberto Sánchez Medina
12:40-13:20	Visita al Museo Maya
13:20-15:00	Comida
15:00-17:00	Sesión de Carteles 3
17:00-18:30	Simposio Yucatanense
18:30-19:30	Ceremonia de Clausura
21:00	Cena de Clausura