



PROGRAMA GENERAL DE LA 18ª. REUNIÓN INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCTOS NATURALES

MIÉRCOLES 24 DE MAYO

08:00 – 09:30	Registro y entrega de material / Colocación de carteles, (Sesión 1)
09:30 – 10:00	Ceremonia de inauguración
10:00 - 11:10	Semblanza del Dr. Carlos Martín Cerda García Rojas Presenta: Dr. J. Jesús Martín Torres Valencia Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Conferencia Homenajeado Dr. Carlos Martín Cerda García-Rojas “Diseño de modificadores de la dinámica tubulina-microtúbulos a partir de productos naturales” Departamento de Química, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
11:10-11:30	Receso/Coffee Break
11:30-12:30	Dra. Jana Pika “Flavors and Fragrances: Building a Sustainable Future on our Natural Products Heritage” DSM-Firmenich, Analytical Sciences, Science and Research
12:30-13:30	Dr. Marcelo Muñoz Flores “Estrategias para la Determinación de la Configuración Absoluta de Metabolitos Secundarios. Espectroscopía, Cromatografía y Química Computacional” Instituto de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile
13:30-15:30	Receso/Comida
15:30-16:30	Dr. Sergio Peraza Sánchez “<i>Tridax procumbens</i>, de mala hierba a fitomedicamento contra la leishmaniasis” Unidad de Biotecnología, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.
16:30-18:30	Sesión de Carteles
18:30-19:00	Coctel de Bienvenida Centro Cultural Universitario
Nota: Las conferencias se llevarán a cabo en el Centro Cultural Universitario y la presentación de carteles en el patio del Colegio Primitivo y Nacional de San Nicolás de Hidalgo.	



JUEVES 25 DE MAYO

08:00 – 09:00	Registro y entrega de material / Colocación de carteles (sesión 2)
09:00 – 10:00	“Rompiendo los límites del conocimiento sobre el reconocimiento molecular de glicanos usando RMN” Dr. Jesús Jiménez Barbero CIC bioGUNE, Basque Research and Technology Alliance
10:00 - 11:00	“Antidiabetic traditional medicines used by Cree and Maya Healers” Dr. John Thor Arnason Biology Department, University of Ottawa
11:00-11:30	Receso/Coffee Break
11:30-12:30	“Sondas Fluorescentes Derivadas de Esteroides” Dra. Rosa Luisa Santillan Baca Departamento de Química, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
12:30-13:30	“Diversidad Química y Actividades Biológicas de las Resinas Glicosídicas de las Convolvuláceas” Dr. Rogelio Gregorio Pereda Miranda Departamento de Farmacia, Facultad de Química, Universidad Nacional Autónoma de México
13:30-15:30	Receso/Comida
15:30-18:00	Sesión de Carteles.
18:00-19:00	Asamblea General AMIPRONAT Informe de actividades
Nota: Las conferencias se llevarán a cabo en el Centro Cultural Universitario y la presentación de carteles en el patio del Colegio Primitivo y Nacional de San Nicolás de Hidalgo.	



VIERNES 26 DE MAYO

08:00 – 09:00	Registro y entrega de material / Colocación de carteles (sesión 3)
09:00 – 11:00	Presentación de Carteles Libres y Profesionistas
11:00-11:30	Receso/Coffee Break
11:30-12:30	“Composición química y actividad citotóxica de <i>Machaerium isadelphum</i> (Fabaceae)” Dra. María Yolanda Ríos Gómez Centro de Investigaciones Químicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos
12:30-13:30	“Some Contributions to Natural Products and a Natural Interest in flavonoids” Dr. Pawan K. Agrawal Editor-in-Chief Natural Product Communications Natural Product, Inc.
13:30-15:30	Receso/Comida
15:30-16:30	“Descubriendo la tridimensionalidad en los compuestos naturales” Dr. Jaime Rodríguez González: CICA – Centro Interdisciplinario de Química e Biología y Departamento de Química, Facultad de Ciencias, Universidade da Coruña
16:30-18:30	Premiación de carteles Ceremonia de Clausura Presentación de Próxima Sede
18:30-20:00	Receso
20:00-12:00	Cena-Baile Lugar: Terraza del Hotel Casa Grande, Portal Matamoros
Nota: Las conferencias se llevarán a cabo en el Centro Cultural Universitario y la presentación de carteles en el patio del Colegio Primitivo y Nacional de San Nicolás de Hidalgo.	

SÁBADO 27 DE MAYO

09:00-18:00	Día Libre
-------------	------------------