



Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas



La **Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas, A.C.**, le extiende a usted la más cordial invitación para asistir al:

## **XVII Simposium de Plantas Medicinales**

organizado conjuntamente con la Facultad de Química y el Instituto de Biología, el cual tendrá verificativo el próximo jueves 22 de noviembre del año en curso, de las 9:00 a las 17:45 horas, en el Auditorio del Conjunto E\* de la Facultad de Química, UNAM, sito en Circuito de la Investigación Científica, Ciudad Universitaria, Coyoacán 04510 de la Ciudad de México.

Esperamos contar con su valiosa asistencia

Entrada libre con cupo limitado, previo registro. Se otorgará constancia de asistencia.

**Atentamente,**

**AT. Leticia Rodríguez y Betancourt**

Presidente

**AT. Helgi Jung Cook**

Vicepresidente  
Científica

**AT. Edilberto Pérez Montoya**

Director de Sesiones  
Académicas

Organizado por:

**AT. Andrés Navarrete Castro**

Facultad de Química–UNAM

**AT. Ma. Edelmira Linares Mazarí**

Instituto de Biología–UNAM

**Registrarse en:** [contactoanconf@gmail.com](mailto:contactoanconf@gmail.com)

\* Circuito de Investigación Científica, Ciudad Universitaria, Coyoacán 04510 Ciudad de México



Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas



## PROGRAMA

### XVII Simposium de Plantas Medicinales

8:30- 9:00 h	Registro y Bienvenida
9:00-9:30 h	Declaración de Sede temporal de la Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas, A.C. A.T. Leticia Rodríguez y Betancourt, Presidente Inauguración Dr. Jorge Vázquez Ramos Director de la Facultad de Química, UNAM
9:30-10:15 h	<b><i>Antidiabéticos Selectos de la Flora Medicinal Mexicana. Una Contribución para su Uso Racional</i></b> Dra. Rachel Mata   Facultad de Química, UNAM
10:15-11:00 h	<b><i>Estrategias biotecnológicas para la producción de metabolitos neuroactivos de helechos mexicanos</i></b> Dr. Alexandre Cardoso Taketa Centro de Investigación en Biotecnología   Universidad Autónoma del Estado de Morelos
11:00-11:30 h	Receso
11:30- 12:15 h	<b>Investigaciones sobre el potencial anti <i>Helicobacter pylori</i> de tres especies de quelites</b> Dra. Irma Romero   Facultad de Medicina, UNAM
12:15- 13:00 h	<b><i>Brassica oleracea var. italica</i> alimento funcional y fuente de nutraceuticos para el alivio del dolor</b> Dra. María Eva González Trujano Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz
13:00- 14:30 h	Comida patrocinada por Laboratorios Mixim, SA de CV
14:30-15:15 h	<b><i>Heterotheca inuloides</i> (árnica mexicana). Del conocimiento tradicional al reconocimiento molecular</b> Dr. Guillermo Delgado   Instituto de Química UNAM
15:15-16:00 h	<b>Retos y oportunidades en la autenticación de las plantas medicinales</b> Dr. Sol Christians   Instituto de Biología UNAM
16:00- 16:30 h	Receso
16:30- 17:45 h	Comentarios Finales y Clausura