



## CICLO DE CONFERENCIAS

### “Las ciencias farmacéuticas en el ámbito de la salud”

Las ciencias farmacéuticas en el marco del año internacional de la Química

**Facultad de Química, UADY**

**Duración:** 2 días

**Fechas:** 21 y 22 de febrero del 2011 (Lunes y Martes)

**Organiza:** Sección Estudiantil AFM Mérida, FQ-UADY

**Horarios:**

Lunes 21 de febrero: 3:00 pm – 7:15 pm

Martes 22 de febrero: 3:00 pm- 7:00 pm

## LUNES 21 DE FEBRERO

Lugar: Auditorio “Martín Medina Rosado”

3:00 pm – 4:00 pm Inauguración y toma de protesta de la Mesa directiva de la sección estudiantil AFM FQ UADY 2011-2012

Palabras de bienvenida, Br. Avel Adolfo González Sánchez, Coordinador de la sección estudiantil AFM Mérida.

Toma de Protesta de Sección estudiantil AFM FQ UADY 2011-2012

- Palabras de la MASS Cynthia Espinosa Contreras, Directora de Ciencia y tecnología de la Asociación Farmacéutica Mexicana A.C.

- Palabras del Br. Jorge Tzec Interian, Coordinador de la sección estudiantil AFM Mérida FQ UADY 2011-2012

Mensaje de inauguración a cargo del Dr. José Manzanilla Cano, director de la Facultad de Química, UADY.

Coordina: Nayeli Kú, Paulino González y Francisco González (Sección estudiantil AFM, FQ UADY)

**4:00 pm – 5:00 pm Conferencia magistral de inauguración**

Tema: Gestión de farmacia hospitalaria

Ponente: MASS Cynthia Espinosa Contreras, Directora de Ciencia y tecnología de la Asociación Farmacéutica Mexicana A.C.

**5:00 pm – 6:00 pm Conferencia plenaria**

Tema: Mecanismos de resistencia a fármacos en parásitos de importancia clínica

Ponente: Dr. Julio Torres Romero, Laboratorio de análisis clínicos (FQ, UADY)

Coordina: Nayeli Kú (Sección estudiantil AFM, FQ UADY)

**6:00-6:15 pm Receso**

**6:15-7:15 pm Conferencia Magistral**

Tema: Nuevas perspectivas en el diseño de agentes antihipertensivos

Ponente: Dr. Juan Carlos Sánchez Salgado, Universidad de Quintana Roo, división de ciencias de la salud

Coordina: Avel González (Sección estudiantil, AFM, FQ UADY)

## MARTES 22 DE FEBRERO

### 3:00-4:00 pm Conferencia Plenaria

Tema: Inmunofarmacología: las enfermedades autoinmunes y sus principales estrategias terapéuticas

Ponente: Dr. Víctor Arana Argáez, Laboratorio de farmacología (FQ, UADY)

Coordina: Ángel Cabañas, Francisco González (Sección estudiantil, AFM, FQ UADY).

### 4:00-5:00 pm Conferencia Plenaria

Tema: Importancia de los estudio de Bioequivalencia en el área de la salud

Ponente: M. en C. María del Carmen Pereyra Balmes, Centro de información de medicamentos (FQ, UADY)

Coordina: Pilar Ortiz, Paulino González, Amílcar Hernández (Sección Estudiantil AFM, FQ UADY).

### 5:00-5:15 pm Receso

### 5:15-6:15 pm Conferencia Plenaria

Tema: Métodos instrumentales en la identificación de metabolitos de fármacos

Ponente: Dr. Emanuel Hernández Núñez, Laboratorio de espectrometría de masas (FQ, UADY)

Coordina: Avel González, Amílcar Hernández y Francisco González (Sección Estudiantil AFM, FQ UADY)

### 6:15-7:00 pm Clausura

Palabras de despedida, Br. Avel Adolfo González Sánchez, coordinador de la sección estudiantil AFM Mérida.

Mensaje de clausura a cargo del Dr. José Antonio Manzanilla Cano, director de la Facultad de Química, UADY.



**Asociación Farmacéutica Mexicana, A.C.**

**AFMAC**



**ORGANIZA**

**Sección Estudiantil AFM, FQ**

**UADY**

**Coordinador**

Avel Adolfo González Sánchez

**Subcoordinador**

Esteban de Jesús Rojas Velázquez

**Secretario**

Alberto Paulino González Mateos

**Tesoreros**

María del Pilar Ortiz Cáceres

Francisco Miguel González Chávez

**Comité Científico**

Cindy Nayeli Kú Baak

Ángel Felipe Cabañas Wuan

Jesús David Chi Kú



# Asociación Farmacéutica Mexicana, A.C.

AFMAC



## **Relaciones públicas**

Amílcar de Jesús Hernández Méndez

## **Coordinador docente**

Dr. Rolffy Rubén Ortiz Andrade

**Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán**

## **Director**

Dr. José Antonio Manzanilla Cano

Facultad de Química. Universidad Autónoma de Yucatán.  
Calle 41 No. 421 x 26 y 28. C.P. 97150. Mérida, Yucatán, México.  
Tels: + 52 (999) 922-57-16, 922-57-63 Fax: + 52 (999) 922-57-08  
Contacto: [quimica@www.uady.mx](mailto:quimica@www.uady.mx)