

UBICACIÓN

El foro se llevará a cabo en la *Casa de la Primera Imprenta de América* (C/Lic. Primo Verdad esquina C/Moneda Centro, Distrito Federal).



Casa de
la Primera
Imprenta
de América

INSCRIPCIÓN

Profesores 100 USD

Alumnos 50 USD

Profesionistas 150 USD (Pago personal o empresa)

Nota: el registro en el lugar del evento tiene un cargo del 20% adicional a la cuota establecida

PATROCINADORES

FMC BioPolymer



Colorcon



ADITIVOS Y FARMOQUÍMICOS S.A. DE C.V.

PerkinElmer
precisely

BASF
The Chemical Company

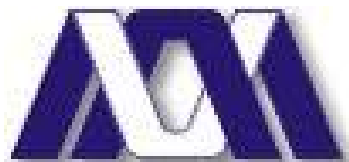


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD XOCHIMILCO

Rector de la Unidad Dr. Salvador Vega y León
Secretaría de Unidad Dra. Beatriz Araceli García
Fernández

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Director Dr. Fernando De León González
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS BIOLÓGICOS
Jefe de Departamento Mtra. Olivia Soria Arteche



Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco
Dra. Luz María Melgoza Contreras
Laboratorio de Farmacotecnia

Depto. de Sistemas Biológicos D.C.B.S.
Calz. del Hueso 1100
Col. Villa Quietud, Coyoacán
C.P. 04960, México, D.F.

Teléfono: (55) 5483-7000 Ext. 3629
Fax: 52 (55) 5483-7525
Correo: lmelgoza@correo.xoc.uam.mx



FORO INTERNACIONAL SOBRE AVANCES EN TECNOLOGIA FARMACÉUTICA CISDEM

I REUNIÓN IBEROAMERICANA DE ESTUDIANTES DE POSGRADO EN FARMACIA



Noviembre 23—25, 2011
Ciudad de México



MIÉRCOLES 23 DE NOVIEMBRE

16:30 H. Bienvenida/**Charles O. Oniyuke**
“Innovative polymer dispersion for taste masking and moisture barrier coating in Pharmaceutical Processing” DVA-BASF

17:00 H. Inauguración **Dr. Salvador Vega y León**
Rector de la UAM-X

17:30 H. Conferencia Inaugural

Isidoro Caraballo "Nuevas Herramientas para el diseño y optimización de Medicamentos"
Universidad de Sevilla, España

18:30 H. Brindis de Honor

JUEVES 24 DE NOVIEMBRE

9:00 H. **Joerg Huwylar** "Drug delivery using liposomal formulations"
Universidad de Basilea, Suiza

10:00 H. **Bernabé Rico y Emilio Eslava** “Técnicas Termogravimétricas e IR” PERKIN ELMER

10:30 H. **Víctor Noguez** “Minitabletas, Flexibilidad en formulaciones de liberación extendida”
COLORCON de México S. de R.L. de C.V.

11:00 H. Receso de café

11:30 H. Mesa Redonda: Nanotecnología

María José Bernad “Nanopartículas Inorgánicas en la Liberación de Fármacos” UNAM, México

Adriana Ganem “Nanoacarreadores” FES-C, Mex.

13:00 H. Exposición de carteles

14:00 H. Almuerzo de trabajo

15:00 H. **Rodolfo Cruz** “Aplicaciones de los Alginatos y Carregeninas en Sistemas para el control de la velocidad de la liberación de los Fármacos”
FMC BioPolymer

15:30 H. **Roberto Martínez** "HDK® SILICA PIROGENICA para aplicaciones Farmacéuticas"

Guillermo López "Fluidos de Silicón para aplicaciones Farmacéuticas" WACKER-ADYFARM

16:30 H. Recorrido: Centro Histórico de la Ciudad

VIERNES 25 DE NOVIEMBRE

9:00 H. **Oswaldo Cavalcanti** “Perspectivas de las nanopartículas con oligo o polisacáridos unidos a su superficie para administración oral”
Universidad de Maringá, Brasil

10:00 H. **Mario R. Bielsa** “El concepto moderno en la tecnología de los aisladores” SKAN A.G.
Basilea, Suiza

10:30 H.

11:00 H. Receso de café

11:30 H. Mesa redonda: Innovaciones Tecnológicas

Marisol López “Farmacogenética en la Medicina Personalizada” UAM-X, México

Saúl Merino “Ciclodextrinas” BUAP, México

Luz María Melgoza “Pellets de liberación dirigida para uso veterinario” UAM-X, México

13:00 H. Exposición de carteles / Encuentro de estudiantes de posgrado

14:00 H. Almuerzo de trabajo

15:00 H. **Avedis Aznavurian** "Ética y la Industria Farmacéutica" UAM-X

15:30 H. **Miguel González** “Alternativas tecnológicas para el recubrimiento de formas farmacéuticas sólidas” HELM de México S.A.

16:00 H. Conferencia de clausura

Rafael Villalobos “Aplicación de la Teoría de la Percolación en el estudio experimental e *in silico* de las propiedades estructurales mecánicas y de transporte de sistemas sólidos matriciales farmacéuticos”
FES-C, México

17:00 H. Ceremonia de Clausura

Dr. Fernando de León González

Director de División de Ciencias Biológicas y de la Salud

20:30 H. Cena de clausura

COMITÉ INTERNACIONAL

Hans Leuenberger

Presidente de la Sociedad Suiza de Ciencias Farmacéuticas

Presidente de Honor de la Cátedra Iberoamericana-Suiza de Desarrollo de Medicamentos (CISDEM)

Gerrit Borchard

Vicepresidente de la Sociedad Suiza de Ciencias Farmacéuticas

Universidad de Ginebra, Suiza

Isidoro Caraballo

Profesor Titular de Tecnología Farmacéutica y Biofarmacia de la Universidad de Sevilla, España
Director de la Cátedra Iberoamericana-Suiza de Desarrollo de Medicamentos (CISDEM)

Rudolf Brenneisen

Presidente de la Academia Suiza de Ciencias Farmacéuticas

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Luz María Melgoza Contreras

Dr. Ángel Horacio Sandoval Trujillo

Q.F.B. Gabriela León Rosario

Q.F.B. Zacnite Sánchez Portilla

Lic. Nalleli Torres González

MÁS INFORMACIÓN

<http://vcisdem.xoc.uam.mx>