

6th Meeting on Molecular Simulations:

From simple fluids to chemical reactions.

December 8th to 10th 2014, Great Independence Hall, Hotel NH, 5th floor.

23 de octubre de 2014.

SEGUNDA CIRCULAR

Estimado colega,

Nos complace anunciarte que el **6th Meeting on Molecular Simulations** se llevará a cabo del 8 al 10 de diciembre de 2014, en el hotel NH, en la Calle Palma No. 42, Col. Centro en la Cd. de México.

LA FECHA LÍMITE PARA RECIBIR RESÚMENES ES EL 11 DE NOVIEMBRE DE 2014.

Para participar en la reunión les pedimos a todos los interesados, profesores y estudiantes, que se registren en la página del Simposio <http://quimica2.izt.uam.mx/ssm/> siguiendo la liga "REGISTRO". En esta misma liga se puede encontrar el formato para enviar los resúmenes de trabajos. No se aceptarán trabajos que se hayan presentado en alguna de las ediciones previas del Simposio.

El Comité está en posición de poder apoyar con un **número limitado de becas para hospedaje** a los alumnos de provincia que presenten poster (Si ya has registrado tu asistencia pero no tu poster, **no es necesario que te registres de nuevo**; envíalo directamente a la siguiente dirección: dkpx.edu.org@gmail.com). Si requieres de este apoyo, además de presentar tu poster, **es requisito que asistas a todas las pláticas del evento**.

Como en ocasiones anteriores, no habrá cuota de inscripción. Si sabes de colegas que puedan estar interesados en participar en el Simposio, manda sus direcciones de correo a cualquiera de los organizadores.

NO HABRA CUOTA DE INSCRIPCIÓN.

Este año también se otorga el premio de simulación molecular a un investigador destacado en el área. La convocatoria y las bases se pueden consultar en la página del evento.

Te enviamos un saludo muy cordial y esperamos verte en la ciudad de México.

Atentamente
El Comité Organizador

Nacional

Minerva González Melchor	IF-BUAP
Héctor Domínguez	IIM-UNAM
Humberto Saint-Martin	ICF-UNAM
José Luis Rivera	UMSNH
Roberto López-Rendón	FC-UAEMex
Ana Laura Benavidez	U-GTO
Marco Chávez	UA-Chihuahua

Local

José Alejandro	UAM-I
Orlando Guzmán	UAM-I

