

Circular N° 1



División de Catálisis
y Adsorción
Sociedad Chilena de Química

IX Jornadas Chilenas de Catálisis y Adsorción **23 – 25 Noviembre 2016, Termas de Catillo, Parral, Chile.**

La División de Catálisis y Adsorción de la Sociedad Chilena de Química tiene el agrado de invitarlos a las IX Jornadas de Catálisis y Adsorción que se realizarán en la Termas de Catillo entre el 23 y 25 de noviembre del presente año.

El objetivo de este encuentro científico es fomentar el intercambio de ideas, crear nuevas colaboraciones, fortalecer las existentes así como fomentar lazos de amistad. En esta oportunidad contamos con la participación de 3 conferencistas internacionales de gran nivel y 2 key notes de investigadores chilenos. Esta es una gran oportunidad para discutir los últimos resultados de investigaciones desarrolladas en el área de Catálisis y Adsorción.

Invitamos a todos los académicos, estudiantes e investigadores vinculados al ámbito industrial, a enviar trabajos y participar activamente en este importante evento.

Un afectuosos saludo.

Comité Organizador

IX Jornadas de Catálisis y Adsorción.

Fechas Importantes

*Fecha límite recepción trabajos: **07 octubre 2016***

*Fecha aceptación de trabajos: **21 octubre 2016***

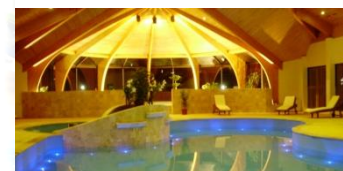
*Fecha postulación a becas: **14 octubre 2016***

Inscripciones

Inscripción	<i>Antes del 30 de Octubre 2016</i>	<i>Después del 30 de Octubre 2016</i>
Socio de la SChQ	\$95.000.-	\$110.000.-
No socio SChQ	\$110.000.-	\$130.000.-
Estudiantes	\$45.000.-	\$60.000.-

Toda la información oficial será publicada próximamente en
www.catalisisyadsorcionchile.com y www.schq.cl

Contacto: doruiz@udec.cl, divisioncatalisisadsorcion@gmail.com



Comité Organizador

IX Jornadas de Catálisis y Adsorción.



Presidente

Dr. Néstor Escalona

Vicepresidente

Dr. Patricio Baeza

Tesorera

Dra. Catherine Sepúlveda

Secretaria

Dra. Doris Ruiz

Comité Científico

Presidenta Comité Científico: Dra. Gina Pecchi,
Universidad de Concepción

Integrantes

Dr. Pedro Aguirre

Universidad de Chile

Dr. René Rojas

Pontificia Universidad Católica

Dra. Mirza Villarroel

Universidad de Santiago de Chile

Dra. Lorena Wilson

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Dr. Rafael García

Universidad de Concepción

Conferencias

Plenary Lectures



Dr. Christopher Geantet

Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon (IRCELYON), Lyon, Francia
"Thermochemical routes for second generation biofuels"



Dr. Gustavo Marchetti

Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina
"Catalizadores semi-modelo de Fischer Tropsch. Influencia de la atmosfera de activación y del tamaño de partícula activo".



Dr. Antonio Sepúlveda Escribano

Universidad de Alicante, Alicante, España
"Catalizadores para la purificación de corrientes de H₂ mediante WGS y PROX"

Key Notes



Dr. Sergio Moya

Universidad de Santiago de Chile



Dr. Patricio Baeza

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Auspiciadores

