



IV Congreso
Especies Reactivas del Oxígeno en Biología y Medicina
de la Sociedad Mexicana de Bioquímica
V TALLER INTERNACIONAL DE ASPECTOS COMPARATIVOS DEL
ESTRÉS OXIDATIVO EN SISTEMAS BIOLÓGICOS
19 al 22 de marzo del 2013.

El IV Congreso de la rama de Especies Reactivas del Oxígeno en Biología y Medicina de la Sociedad Mexicana de Bioquímica y el V Taller Internacional de Aspectos Comparativos del Estrés Oxidativo en Sistemas Biológicos se celebrará del 19 al 22 de marzo del 2013 en la Ciudad de Querétaro, teniendo como anfitrión a la Hacienda Jurica.

Dicha reunión se ha venido realizando desde 2001 y tiene como finalidad promover el intercambio, la cooperación y la colaboración entre grupos de instituciones nacionales e internacionales en el estudio sobre las especies reactivas del oxígeno en sistemas biológicos. Esta reunión permitirá a los investigadores y a los estudiantes de licenciatura y posgrado analizar los avances recientes, el desarrollo y las perspectivas en áreas de la investigación sobre este tópico, en el desarrollo, la diferenciación celular, la enfermedad, el envejecimiento, la neurodegeneración, las vías de transducción de señales y su relación con estímulos ambientales, entre otras.

En este evento participarán ponentes extranjeros y nacionales expertos en esta área de estudio en conferencias magistrales y presentaciones libres. La reunión también incluye un curso matutino (7:00 – 8:30 am) de 3 días sobre aspectos fundamentales del estrés oxidante.



IV Congreso
Especies Reactivas del Oxígeno en Biología y Medicina
de la Sociedad Mexicana de Bioquímica
19 al 22 de marzo del 2013.

V TALLER INTERNACIONAL DE ASPECTOS COMPARATIVOS DEL
ESTRÉS OXIDATIVO EN SISTEMAS BIOLÓGICOS

COSTOS
Inscripción Congreso

CATEGORÍA	Hasta el 1° de febrero, 2013	A partir del 2 de febrero, 2013
Socios Numerarios	\$1,500.00	\$1,800.00
No socios (Profesores/Investigadores)	\$1,750.00	\$2,050.00
Socios Estudiantes*	\$850.00	\$1,100.00
No socios Estudiantes**	\$950.00	\$1,250.00

Todos los asistentes al congreso deberán cubrir su cuota de inscripción. Se otorgará constancia de asistencia al Congreso.

Costo del Curso Matutino: \$400.00

PAGO

El pago de la asistencia al congreso así como al taller, se hará por depósito bancario o transferencia:

DATOS BANCARIOS

Beneficiario: **Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.**

Banco: **BBVABancomer**

No. de cuenta: 0191197223

Transferencia electrónica CLABE: 012180001911972231

La copia de la ficha de depósito y/o transferencia bancaria y los resúmenes se deben anexar al momento de llenar el formulario para registrarse al congreso.

Las facturas por concepto de inscripción serán expedidas por la Sociedad Mexicana de bioquímica, A.C. Para lo cual deberá enviarse los datos fiscales que requiera para su recibo.

Favor de verificar los datos ya que no se autorizan reexpediciones.

Les recomendamos utilizar los formatos PDF o WORD para el envío de sus archivos y nombrar sus archivos con su primer apellido.

En las cuotas de Inscripción NO HAY DEVOLUCIONES.



IV Congreso
Especies Reactivas del Oxígeno en Biología y Medicina
de la Sociedad Mexicana de Bioquímica
19 al 22 de marzo del 2013.

V TALLER INTERNACIONAL DE ASPECTOS COMPARATIVOS DEL
ESTRÉS OXIDATIVO EN SISTEMAS BIOLÓGICOS

Hospedaje

Hotel Hacienda Jurica

Paseo Jurica Esq. Paseo del Mesón
Fraccionamiento Jurica
Queretaro
Querétaro Mexico 76100
(442) 218 0022
www.brisas.com.mx

Hemos conseguido un precio especial para el congreso con las siguientes características:
Alimentación y Hospedaje

Precio por persona en habitación sencilla por noche:	\$1,970.00
Precio por persona en habitación doble por noche:	\$1,430.00
Precio por persona en habitación triple por noche:	\$1,270.00

El costo del hotel incluye:

- Hospedaje
- 3 Alimentos tipo buffet (desayunos, comidas y cenas)
- Aguas en comidas y cenas
- Servicio de café con café pastas y refrescos en sesiones
- impuestos y propinas

RESERVACIÓN DEL HOTEL

Las reservaciones se harán de forma directa con el hotel. a través de: INTERNET www.brisas.com.mx con el link "OXIGENO"

TELEFONICAMENTE 01800 40 111 00 con la Señorita Ángeles Corona Gerente de reservaciones. Con la referencia de "CONGRESO DE ESPECIES REACTIVAS DEL OXIGENO"

Al momento de que cada participante haga su reservación será solicitada la forma de pago del mismo.

El hotel se compromete a garantizar las habitaciones hasta el 15 de Enero de 2013. Toda reservación solicitada después de esta fecha, estará sujeta a disponibilidad de espacio. El pago total de la estancia se deberá cubrir a la salida del hotel.

Las facturas por concepto de hospedaje serán expedidas por el hotel.



**IV Congreso
Especies Reactivas del Oxígeno en Biología y Medicina
de la Sociedad Mexicana de Bioquímica
19 al 22 de marzo del 2013.**

**V TALLER INTERNACIONAL DE ASPECTOS COMPARATIVOS DEL
ESTRÉS OXIDATIVO EN SISTEMAS BIOLÓGICOS**

INSTRUCCIONES PARA LOS TRABAJOS:

La fecha límite para el envío de resúmenes es el 1° febrero, 2013.

Los autores deberán incluir un resumen de su trabajo de una cuartilla como máximo. Los trabajos deberán estar escritos en inglés, en letra ARIAL 12 a renglón seguido y deberán estar en formato PDF.

El trabajo debe iniciar con el título en MAYÚSCULAS, después dejar un renglón en blanco y enseguida escriba el nombre de los autores, empezando con los apellidos y luego las iniciales de los nombres.

El primer autor será quien presente el trabajo y deberá estar inscrito. En el renglón siguiente escriba la(s) dependencia(s) en donde se realizó el trabajo, incluyendo su dirección postal completa, teléfono, fax y correo electrónico.

Los trabajos se adjuntarán al momento de su registro, así como la ficha de su comprobante de pago de inscripción.

Por favor indique en su mensaje el área del conocimiento de su trabajo (ver áreas más adelante).

No se aceptarán trabajos que no vengan acompañados de la ficha de depósito correspondiente (sólo se aceptará un trabajo por cada inscripción).

La respuesta de la evaluación de su trabajo la será enviada por correo electrónico en formato PDF.

TEMÁTICAS

- Estrés oxidante en microorganismos
- Estrés oxidante en plantas
- Especies reactivas y señalización
- Estrés oxidante en la muerte celular y la enfermedad
- Tópicos emergentes en el campo de las especies reactivas
- Métodos y modelos para el estudio de las especies reactivas
- Estrés oxidante en la diferenciación y el desarrollo

Se solicita que tanto los resúmenes como las presentaciones en ppt y carteles se elaboren en inglés. Las exposiciones de dichos trabajos podrán efectuarse en español o inglés.