



Asociación Argentina de Químicos Analíticos

2º Congreso Iberoamericano y 4º Argentino de Química Analítica

Buenos Aires, 27 al 30 de agosto de 2007



Presentación

La Asociación Argentina de Químicos Analíticos tiene el agrado de anunciar el Segundo Congreso Iberoamericano y IV Congreso Argentino de Química Analítica a realizarse en Buenos Aires desde el 27 al 30 de agosto de 2007 en La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires.

El propósito de esta reunión es crear el ámbito adecuado para promover la discusión de los más recientes avances de la química analítica. Participarán en esta ocasión prestigiosos investigadores de Europa y América, numerosos investigadores locales y de países vecinos como así también empresas del sector, doctorandos y estudiantes ligados a nuestra actividad.

El programa del congreso consistirá en conferencias plenarias e invitadas, presentaciones orales y en la modalidad "poster". Los idiomas oficiales serán castellano y portugués.

Los temas que abarcarán las secciones son: espectroscopía analítica, química electroanalítica, quimiometría, separaciones analíticas, química bioanalítica, química analítica ambiental y educación en química analítica.

Los asistentes a la reunión tendrán la posibilidad de visitar la exhibición de instrumental químico-analítico EXPOarpi 2007, que se desarrollará conjuntamente con este evento, y la oportunidad de conocer a la ciudad de Buenos Aires, sus atracciones culturales, históricas y turísticas.

Gustavo Rivas
Presidente de la Asociación Argentina de Químicos Analíticos

Mabel Tudino
Presidente del Comité Organizador

Fernando Battaglini
Vicepresidente del Comité Organizador



Asociación Argentina de Químicos Analíticos

2º Congreso Iberoamericano y 4º Argentino de Química Analítica

Buenos Aires, 27 al 30 de agosto de 2007



Organización

COMITE ORGANIZADOR

Mabel Beatriz Tudino (Presidente)
Fernando Battaglini (Vicepresidente)
Fernando Iñón
Jorge Magallanes
Silvana Ramírez
Patricia Smichowski
Jorge Stripeikis

COMITE CIENTIFICO

Marcela Burguera
(Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela)

Juan Cacho
(Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España)

José Costa Lima
(Universidad de Porto, Porto, Portugal)

Graciela Escandar
(Universidad Nacional de Rosario, Santa Fe, Argentina)

Héctor Fernández
(Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina)

Beatriz Fernández Band
(Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Bs As, Argentina)

Héctor Goicoechea
(Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina)

Moisés Knochen
(Universidad de la República, Montevideo, Uruguay)

Luis Dante Martínez
(Universidad Nacional de San Luis, Argentina)

Alejandro Olivieri
(Universidad Nacional de Rosario, Argentina)

Julio Raba
(Universidad Nacional de San Luis, Argentina)

Pablo Richter
(Universidad de Chile, Santiago de Chile)

Oswaldo Rodríguez
(Universidad Autónoma de Baja California, México)

Ricardo Santelli
(Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brasil)

Patricia Smichowski
(Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, Argentina)

Marco Zezzi Arruda
(Universidad de Campinas, Campinas, Brasil)



Asociación Argentina de Químicos Analíticos

2º Congreso Iberoamericano y 4º Argentino de Química Analítica

Buenos Aires, 27 al 30 de agosto de 2007



Cronograma

FECHAS A TENER EN CUENTA:

20 de marzo de 2007: límite para el envío de resúmenes

30 de abril de 2007: comunicación de la aceptación de los trabajos.

15 de mayo de 2007: límite para el pago de la inscripción con arancel promocional.

Presentación de trabajos

ENVIO DE RESUMENES

Los resúmenes podrán ser enviados hasta el **30 de marzo de 2007** y deberán tener no más de una página. La aceptación de los resúmenes estará sujeta a la evaluación del Comité Científico y será comunicada a los autores el 30 de abril de 2007.

Requisitos:

1. Baje el archivo Word que se indicó previamente.
2. Complete la plantilla SIN utilizar subíndices o supraíndices.
3. Enviéla por correo electrónico de la siguiente manera:
4. Utilice como asunto (subject) de su mensaje: "Seccion_Modalidad"
(Ejemplo: Espectroscopia_poster.doc)
5. Nombre el documento de la siguiente forma: Seccion_Apellido1.doc
(Ejemplo Espectroscopia_Lopez1.doc) y utilice los números 2, 3, etc, para nombrar más contribuciones en la misma sección por el mismo autor.
6. Recibirá un mensaje que acredite la recepción de su trabajo.
7. **Importante:** con cada inscripción se admitirán hasta 2 (dos) contribuciones como máximo.
8. Recuerde que la fecha tope para el envío de resúmenes es el **30 de marzo de 2007**

PRESENTACION DE POSTERS

El tamaño de los pósters será: 90 cm de ancho y 120 cm de largo.

El material para la fijación de los mismos será provisto en la secretaría del Congreso. El panel asignado a su contribución estará identificado por el número de resumen que aparece en el libro del Congreso.

La exhibición de los trabajos se realizará en dos etapas por lo que debe tener en cuenta la información que aparece en el programa científico con respecto de los horarios de colocación, discusión y retiro de pósters según la sección correspondiente.

Temario

SECCIONES

- Espectroscopía analítica
- Química electroanalítica
- Quimiometría
- Separaciones analíticas
- Química bioanalítica
- Química analítica ambiental
- Educación en química analítica
- Otros