

INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACION DE COMUNICACIONES LIBRES

La presentación de comunicaciones libres en el **VI CONGRESO Y 10º ENCUENTRO BIOQUÍMICO 2011** consistirá en el envío del Resumen y la presentación y discusión del mismo por el sistema de póster.

a) Resumen de Comunicaciones Libres

I. - Consideraciones generales

- 1.- Serán aceptados únicamente los resúmenes que sean enviados a la siguiente dirección de correo electrónico: **resumenes.congbioq@yahoo.com.ar**. Adjuntar el archivo con el resumen como Word.doc., colocando en el "Asunto" del mail, el apellido del primer autor, seguido de las tres primeras palabras del título del trabajo. En el cuerpo del correo electrónico, indicar el Área en la que se desea incluir al trabajo. El autor recibirá la confirmación de la recepción del correo por parte de la Comisión Científica.
- 2.- No se recibirán resúmenes por fax ni por otro medio. No se aceptarán resúmenes que no cumplan con lo especificado en estas Instrucciones o sean presentados fuera de término.
- 3.- El trabajo debe incluir: objetivo del estudio, metodología empleada, resultados obtenidos y conclusiones.
- 4.- El Comité Científico no se hará responsable de los errores ortográficos que aparezcan en el texto ni de aquellas situaciones que deriven de la utilización y/o aplicación de la información vertida en el texto por los autores.
- 5.- Todos los trabajos deberán ser presentados en el idioma español.
- 6.- Serán aceptados trabajos inéditos o previamente presentados en otros Congresos, en este último caso se deberá especificar la Reunión Científica en la que fue presentado.
- 7.- **Al menos uno de los autores debe estar inscripto en el Congreso en el momento de presentar el resumen.** Si el mismo autor presenta más de 2 resúmenes debe también estar inscripto algún otro coautor.

Aranceles:

	Hasta el 19/7/11	desde el 20/7/11
Profesionales	\$ 150	\$ 200
Estudiantes	\$ 80	\$ 80

Formas de pago:

- **Efectivo:** Cátedra de Química Analítica Clínica. Subsuelo Laboratorio Central. Hospital Provincial del Centenario. Responsable: SUSANA LIOI - Lunes a viernes 11 a 13 Hs.
- **Transferencia bancaria a:** Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Bioquímicas. CBU: 0650030601000000092082 CUIT: 30-64926809-2
Imprescindible confirmar pago enviando datos del depósito a: resumenes.congbioq@yahoo.com.ar.
Asunto: Pago inscripción.

Fecha límite para la recepción de Resúmenes: 19 de julio 2011

II - Consideraciones para elaborar el resumen

- 1.- Se ajustarán los márgenes de la página de modo que el resumen esté incluido en una caja de 14 cm de ancho x 17 cm de alto, sin recuadrar. **SE USARÁ SÓLO UNA PÁGINA**
- 2.- Recomendamos el uso de editor de textos, letra Times New Roman 12, interlineado simple. El documento se nombrará con el apellido del primer autor seguido de las tres primeras palabras del título del trabajo.
- 3.- Las especialidades en las que se puede incluir el trabajo son:

BIOQUÍMICA CLÍNICA - BACTERIOLOGÍA - MICOLOGÍA - PARASITOLOGÍA - VIROLOGÍA - HEMATOLOGÍA - INMUNOLOGÍA - CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS

Línea 1: Título del trabajo en mayúsculas, negrita.

Línea 2: Apellido e inicial del nombre de todos los autores, subrayándose el autor que presentará el trabajo, según ejemplo (Ej.: Rossi C, Pérez A, Torres G.), A continuación, el lugar donde se efectuó el estudio y correo electrónico del presentador.

Línea 3: dejar en blanco.

Línea 4: comenzar el texto

b) Presentación del póster

- 1.- Cada presentador dispondrá de una cartelera de 70 cm x 120 cm (ancho y alto respectivamente). Todo el texto deberá ser legible desde una distancia de dos metros. Se recomienda respetar estas medidas para evitar que el póster invada el panel contiguo.
- 2.- La función del póster es ilustrar el trabajo, por lo tanto, se requiere una presentación clara.
- 3.- El póster deberá ser colocado en el lugar destinado a tal efecto el día y durante las horas indicadas por el Comité Científico. El presentador deberá estar junto al póster para la discusión individual en el horario designado.
- 4- La Sesión estará dirigida por el Coordinador de Comunicaciones Libres.

Para información adicional dirigirse a: encuentrobioquimico@gmail.com, <http://www.fbiovf.unr.edu.ar>