



**JBS** 2017  
Jornadas Bioquímicas  
del Sur Argentino



**JAM** 2017  
XVII Jornadas Argentinas  
de Microbiología

## REGLAMENTO PARA RESUMENES

El sistema para envío de Resúmenes Online estará disponible hasta las 24:00 hs del 30/04/2017. Es el único método aceptado para enviar sus resúmenes al Congreso. Los trabajos deberán ser originales y no estar publicados o aceptados para su publicación al momento de ser enviados ni haber sido presentados en otros eventos nacionales o internacionales.

**La notificación sobre aceptación o rechazo del mismo la recibirá el 15 de mayo.**

Los resúmenes y pósters deberán ser escritos en castellano, exceptuando aquellos trabajos cuyos autores sean extranjeros de habla no hispana, en cuyo caso deberán presentarse en inglés.

Se debe respetar la nomenclatura de los microorganismos y su forma de escritura.

Usted podrá pegar el texto del resumen desde un archivo de Word o escribirlo directamente en la pantalla.

**Título:** deberá ser conciso y preciso respecto a los contenidos del resumen. Deberá respetarse el formato oración (Ej. Epidemiología de las enfermedades infecciosas debidas a *P. aeruginosa*) y no podrá exceder los 250 caracteres. Evite el uso de abreviaturas.

**Autores:** deberá ingresar el apellido y la inicial del primer nombre de cada uno de los autores. No incluya títulos ni profesiones. El presentador del trabajo deberá ingresarse como primer autor y no podrá presentar más de tres trabajos.

**Instituciones:** cada autor deberá identificarse por institución, ciudad, estado/provincia y país.

**Dirección de e-mail:** del autor primer autor (presentador).

**Resumen:** el resumen deberá estar estructurado en: Introducción, Objetivo, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones (aunque los títulos de las secciones no figuren formalmente). No deberá exceder 3.000 caracteres incluidos los espacios. Minimizar el uso de abreviaturas y en caso de ser utilizadas deberán aclararse la primera vez que se citan.

Todos los resultados deberán ser informados. No se aceptarán comentarios como: “se mostrarán después” o “los resultados serán descritos en la presentación...”.

Se requiere el uso de métodos estadísticos cuando sea necesario para avalar los resultados obtenidos. No se podrán incluir en el resumen tablas ni gráficos.

Una vez enviado, no se recibirán correcciones. El trabajo presentado no deberá tener errores pues, de ser aceptado, se publicará exactamente como fuera enviado.

La evaluación del trabajo presentado será realizada por jurados expertos en la categoría elegida y el resultado de misma será inapelable.

Aquellos autores que por razones de fuerza mayor no puedan presentar su póster deberán notificarlo por medio de un correo electrónico a [consultas@jam-jbs2017.com.ar](mailto:consultas@jam-jbs2017.com.ar) antes del 02/06/2017.

El primer autor deberá estar presente frente al póster durante la sesión y será el responsable de presentar el trabajo para atender las preguntas de los coordinadores de recorridas de posters y de otros participantes.



**JBS** 2017  
Jornadas Bioquímicas  
del Sur Argentino



**JAM** 2017  
XVII Jornadas Argentinas  
de Microbiología

**La fecha límite para la entrega de los resúmenes es el día 31/03/2017.**

En todos los casos el presentador debe estar inscripto al Congreso en un plazo no mayor a 15 días corridos a partir de la aceptación del resumen. Caso contrario, el trabajo no podrá ser presentado ni será incluido en el libro de resúmenes.

Los resúmenes aceptados serán presentados en forma de póster (tamaño: 90 cm x 120 cm). Serán divididos en áreas temáticas. Los autores podrán elegir el área temática que mejor se ajuste al contenido del resumen.

**Al enviar un resumen, declara aceptar y cumplir con las reglas para el envío, que el mismo es científicamente válido y que todos los autores han leído y aprobado el contenido.**

## **ÁREAS TEMÁTICAS**

### **Bioquímica**

#### **Microbiología:**

- Bacteriología
- Micología
- Parasitología
- Virología
- Antimicrobianos
- Micobacterias
- Microbiología veterinaria
- Microbiología agrícola
- Microbiología ambiental
- Microbiología industrial
- Microbiología de alimentos
- Gestión de Calidad
- Otras