

VI JORNADAS
BIOQUÍMICAS
DE CUYO 2020

SAN LUIS



Organiza

**Asociación Bioquímica
de San Luis**

Dr. Eduardo PETRINO

**Asociación Bioquímica
de Villa Mercedes**

Dr. Luis Antonio SCHIRO

Co-Organizan:

**Colegio Bioquímico de
San Juan**

**Asociación Bioquímica
de Mendoza**

**Asociación Bioquímica
del Oeste**

**Asociación Bioquímica
de San Rafael**

**Asociación Bioquímica
de General Alvear**

**Asociación Bioquímica
del Este**

PRESENTACION DE POSTERS

Las VI JORNADAS BIOQUIMICAS DE CUYO,
se llevarán a cabo del 23 al 25 de abril de 2020
en el Hotel Potrero de los Funes – San Luis.

Se invita a participar con la presentación de
Posters a los **profesionales de las ciencias
bioquímicas.**



Reglamento

Presentación de trabajos

Podrán presentarse trabajos en las Jornadas en la modalidad Poster. Para ello se deberá enviar un resumen de dicho trabajo que será evaluado (ciego de autor/es) por un tribunal académico ad-hoc.

La **fecha límite** para la recepción de Resúmenes será el **1 de marzo 2020** a las 12:00 hs.

Los resúmenes se enviarán por correo electrónico a esta única dirección: jornadasbioquimicascuyo2020@gmail.com.

El “asunto” del correo electrónico será: Posters Jornadas Bioquímicas 2020 seguido del apellido del primer autor. Se confirmará la recepción de los mismos por este mismo medio.

Los resúmenes deberán ser confeccionados de acuerdo a las indicaciones dadas en la sección Confección de Resúmenes.

Confección de resúmenes

Deberán presentarse escritos en castellano en extensión PDF. Se empleará el tipo de letra *Times New Roman*, con espaciado simple.

*Para el **título** tamaño 12, en negrita minúsculas, excepto para la letra inicial del título y los nombres propios. El título en ningún caso excederá de 100 caracteres incluyendo espacios.

*Para los **autores** y lugar de trabajo se usará letra *Times New Roman* tamaño 10. El apellido de cada autor irá seguido de sus iniciales y separando a cada autor sucesivo con una coma. El máximo de caracteres incluyendo espacios para autores es de 110. Se puede abreviar el nombre del **lugar de trabajo o Institución** utilizando un máximo de 100 caracteres incluyendo espacios.



*Incluir un **E-mail**. Dejar un renglón en blanco antes de comenzar el cuerpo del resumen.

*El **cuerpo del resumen** se escribirá en *Times New Roman* tamaño 12.

El resumen debe incluir:

- Introducción,
- Objetivos,
- Materiales y métodos,
- Resultados y
- Conclusiones.

No deben incluirse abreviaturas, referencias bibliográficas, tablas ni gráficos. El número máximo de caracteres incluyendo espacios es de 1500 (sin excepción).

Para la presentación del poster, es obligatorio que al menos el relator esté inscripto a las Jornadas, y que la defensa del poster se realice en el día y la hora que el Comité Científico estipule a tal efecto.

Habrán premios estímulo a los tres mejores trabajos, los cuales participarán con la modalidad de presentaciones libres el día viernes 24 de Abril.

Criterios de evaluación

Los resúmenes podrán ser aceptados, rechazados o devueltos a los autores para su corrección en caso de no ajustarse a los criterios de evaluación establecidos, a saber:

1. Cumplimiento de las especificaciones en la presentación y estructura del resumen, claridad en la redacción y correcta ortografía.
2. Adecuación de la metodología al problema estudiado.
3. Suficiencia del número y calidad de los resultados.
4. Análisis estadístico apropiado siempre que corresponda.



5. Consistencia entre los resultados y las conclusiones.

La decisión del tribunal es inapelable. Una vez aceptado, el trabajo se deberá presentar en el día y horario que se indique a los autores en el formato Poster confeccionado según las instrucciones provistas a tal fin.

Confección de Posters:

Los pósters serán de 90 cm de ancho por 120 cm de alto (dimensiones máximas). Se empleará una tipografía fácilmente legible a 1 m de distancia. El texto, deberá ser escrito en español, y podrá ir acompañado con tablas, gráficos y fotografías según corresponda.

VI JORNADAS
BIOQUÍMICAS
DE CUYO 2020

SAN LUIS

