

## Simposio Internacional

“Toxinas y venenos de serpientes: Desde los mecanismos moleculares a las perspectivas terapéuticas”

### INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE RESUMENES

Diciembre, 2020.

Esta actividad tendrá sesiones de comunicaciones libres, cuyas exposiciones estarán organizadas en tres categorías. Esto debido a la necesidad de abordar de forma multidisciplinaria el estudio sobre el veneno de serpientes de América del Sur, hemos generado estas instancias para presentar trabajos de bioquímica y biología molecular de toxinas y venenos, accidentes ofídicos, estudios de tratamientos farmacológicos, y aspectos de historia natural, eco-fisiología y taxonomía que permitan contextualizar el uso del veneno por las serpientes.

#### CATEGORIAS

1. Comunicaciones libres sobre Toxinas y venenos de serpientes de América del Sur
2. Comunicaciones libres sobre Accidentes ofídicos, casos reportes y farmacología clínica serpientes de América del Sur
3. Comunicaciones libres sobre historia natural y fisiología serpientes de América del Sur

#### INFORMACIÓN SOBRE ENVÍO DE RESÚMENES

Cada resumen debe ser enviados en un documento WORD al correo [snakevenom.chile@gmail.com](mailto:snakevenom.chile@gmail.com) . En el asunto debe indicarse “Resumen – Categoría 1: Urra et al.”

El nombre de los archivos Word debe decir el apellido del primer autor (ejemplo: Urraetal.dox o Urra&Vivas-Ruiz.dox). Si son más de un resumen debe enviarse como sigue: UrraetalA, UrraetalB, etc.

Los resúmenes serán revisados y evaluados por el comité organizador del Simposio quienes comunicarán al autor correspondiente si fue como "aceptado", "aceptado con modificaciones" o "rechazado. Recomendamos seguir estrictamente las instrucciones de formato y contenido.

Los autores que expongan sus trabajos en comunicaciones libres también deben realizar la inscripción al Simposio en el formulario: <https://forms.gle/6xJ1CkKf5vgDAsJs6>

#### FECHA LIMITE DE RECEPCIÓN DE RESUMENES

Viernes 22 de Enero, 18.00 h Chile (GMT-3.00)

#### INSTRUCCIONES

-Deberá ser escrito en carácter Times New Roman, 12 puntos.

- El resumen debe restringirse a 250 palabras. No debe contener citas bibliográficas.

- El resumen debe estructurarse de la siguiente forma:

**Título** (Si indica nombres científicos, señalar entre paréntesis la familia)

**Autores** (Nombre+ Apellido; subrayar al autor que expondrá el trabajo),

*Salto de línea*

**Institución(es)** en la que se desarrolló el trabajo presentado (indicar País).

**Dirección de correo electrónico del autor correspondiente,**

*Salto de línea.*

**Cuerpo del resumen** (250 palabras máximo)

**Agradecimientos** (opcional)

*Salto de línea*

**Categoría:** (señalar si corresponde a categoría 1-2-3)

Este es un ejemplo del formato de presentación del resumen:

**Toxinas con actividad catalíticas del género *Philodryas* (Dipsadidae)**

Félix Urra<sup>1</sup>, Rodrigo Pulgar<sup>2</sup> & Ramiro Araya-Maturana<sup>3</sup>

1. Programa de Farmacología Molecular y Clínica, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Chile

2. Laboratorio de Genómica y Genética de Interacciones Biológicas (LG2IB), Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Chile, Chile.

3. Instituto de Química de Recursos Naturales, Universidad de Talca, Chile.

Correo electrónico: felixurraf@u.uchile.cl

Cuerpo del resumen (250 palabras máximo)

Agradecimientos: Los autores agradecen el financiamiento de XYZ grant.

Categoría: 1) toxinas y venenos de serpientes

Comité Organizador

Simposio Internacional

“Toxinas y venenos de serpientes: Desde los mecanismos moleculares a las perspectivas terapéuticas”