

SOCIEDAD DE BIOLOGIA CELULAR DE CHILE
XXXII Reunión Anual - 2018

INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACION DE RESUMENES

El Directorio de la Sociedad de Biología Celular de Chile ha decidido tener el siguiente formato para los Resúmenes que los investigadores deben presentar para que sus trabajos científicos sean considerados para ser expuestos, ya sea en modalidad oral o panel, en nuestra XXXII Reunión Anual.

Atención: Las presentaciones en *Power point* como los paneles, deberán estar escritos completamente en **INGLES**. Es deseable que en las presentaciones de Comunicaciones Orales, Simposios y Conferencias, los trabajos sean expuestos en inglés.

Instrucciones:

1. **DEBERA SER ESCRITO COMPLETAMENTE EN INGLES**, en carácter **Times New Roman, 12 puntos**.
2. Debe ser *autosuficiente*, es decir, al leerlo se deben comprender todos los aspectos de la investigación y no debe estar vinculado con el resumen enviado por otro investigador o quedar pendiente para el momento de la presentación.
3. Debe estar *escrito para un público científico general*, por lo tanto se deben evitar particularidades de las distintas sub-disciplinas.
4. Debe tener una *extensión máxima de 300 palabras*, incluyendo todas las secciones solicitadas en el punto 5.
5. Debe *estructurarse* de la siguiente forma:
 - Encabezado, que incluye: título, autores, dirección de correo electrónico, institución(es) en la que se desarrolló el trabajo presentado.
Salto de línea.
 - Cuerpo del resumen, que incluye:
 - Introduction:** donde se explicita el propósito o la hipótesis del estudio.
 - Material and Methods:** donde se enuncia modelo de estudio, intervención, grupos experimentales, técnica(s), tamaño(s) muestral(es), análisis estadístico, consideraciones bioéticas, según corresponda.
 - Results:** donde se presentan los hallazgos, privilegiando los más significativos para el estudio.
 - Discussion:** donde se sintetiza el mayor aporte del estudio, su relevancia y proyecciones.
 - Acknowledgements:** proyectos u otros por agradecer.

DEBE SEÑALAR EL AREA DE SU TRABAJO, DE LA SIGUIENTE LISTA:

- 1- Cell Surface Proteins
- 2- Membrane / Protein Traffic
- 3- Cell Biochemistry
- 4- Immunology
- 5- Neurobiology
- 6- Development / Cell Differentiation
- 7- Signal Transduction / Transcription
- 8- Cell Growth / Death and Cancer
- 9- Cell Biology of Disease
- 10- Others / Miscelaneous