



**SOCIEDAD
DE BIOLOGIA
DE CHILE**
desde 1928

NOTICIERO **JULIO 2022**



DESTACADO

LXV REUNIÓN ANUAL

SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE

XXVIII REUNIÓN ANUAL

SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE

XVIII REUNION ANUAL

SOCIEDAD CHILENA DE NEUROCIENCIA

HOTEL ENJOY, PUCON 5,6 Y 7 DICIEMBRE 2022

CIRCULAR N° 1

Estimado(a) Socio(a):

Las directivas de las Sociedades de Biología, Ecología y Neurociencia han acordado realizar su Reunión Anual en conjunto en el Hotel Enjoy de Pucón entre el 5 y 7 de diciembre de 2022.

PROGRAMA

El Congreso contempla las siguientes actividades:

- a) Comunicaciones Libres (sesiones orales y posters)
- b) Simposios
- c) Conferencias Plenarias

PLAZO PARA RECEPCIÓN DE LOS RESÚMENES

Comunicaciones Libres, Conferencias y Simposios: **27 de agosto**

El resumen de **250 Palabras en inglés**, se debe enviar a: <https://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2022/>

PLAZO DE RETIRO DE RESÚMENES

Retiro de trabajos hasta el 30 de septiembre; si el trabajo no se presenta se informará públicamente como no presentado. El comité organizador ha definido la devolución del pago de su registro de inscripción de los siguientes montos: i) hasta el 1 de octubre 2022 se reembolsará el monto correspondiente al 50% del valor de la inscripción; ii) a partir del 2 de octubre 2022 no habrá devolución del monto de inscripción pagado.

1.- COMUNICACIONES LIBRES: INSTRUCCIONES PARA PRESENTACION DE RESÚMENES EN: <https://www.biologiachile.cl>

SOCIOS(AS): No hay restricción en el número de comunicaciones que cada socio o socia de cualquiera de las Sociedades participantes firme. El Comité Organizador revisará cada resumen; si su calidad no corresponde con el nivel requerido para la Reunión Anual, éste no se aceptará. Se sugiere elegir el modo de presentación (oral o poster), pero **el Comité Organizador definirá finalmente la modalidad de presentación.**

NO-SOCIO: Puede ser autor(a) o coautor(a) de **una sola** comunicación libre, patrocinada por un socio o socia, cuyo patrocinio se consignará en el resumen. Este patrocinio implica que el socio o socia conoce y ha revisado el trabajo y estima que su calidad es compatible con el nivel requerido en la Reunión Anual.

Estudiantes de Pre o Postgrado: el Profesor Patrocinante debe estar registrado en la reunión anual.

2.- SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS

Los expositores deberán preparar el resumen de su ponencia en Inglés, según instrucciones (<https://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2022/>).

Una vez aceptado el simposio, el organizador deberá informar el nombre del invitado extranjero que quedara exento del pago de inscripción. El resto de los expositores deberá cancelar el valor de su

inscripción en la plataforma habilitada para la Reunión Anual al momento de enviar su resumen.

INSCRIPCIONES A LA REUNIÓN ANUAL 2022

3.- INSCRIPCIÓN:

Al momento de inscribirse cada participante debe optar por la Sociedad Científica con la que tiene relación. Si pertenece a más de una de las sociedades puede también indicarlo en la inscripción.

	Básica		Completa	
	Temprana (Hasta el 27 de agosto)	Tardía (Desde el 27 de agosto)	Temprana (Hasta el 27 de agosto)	Tardía (Desde el 27 de agosto)
Estudiantes Pregrado	\$ 100.00 US\$ 118	\$ 130.000 US\$153	\$ 230.000 US\$271	\$260.000 US\$306
Estudiantes de Postgrado(Ma-gister-Doctorado)	135.000 US\$159	150.000 US\$176	263.000 US\$309	270.000 US\$318
Ayudante de In-vestigación	155.000 US\$182	175.000 US\$206	285.000 US\$335	300.000 US\$253
Socios	200.000 US\$235	230.000 US\$271	330.000 US\$388	360.000 US\$424
No-Socios	255.000 US\$ 300	285.000 US\$ 335	385.000 US\$453	400.000 US\$ 471

A.- Opción Básica Incluye: Actividades científicas del congreso y Materiales del Congreso, 5 "coffee-break" y coctel de bienvenida.

B.- b.Opción Completa Incluye: Actividades científicas del congreso, y Materiales del Congreso, 3 almuerzos, 5 "coffee-break", coctel de bienvenida y la Cena de Clausura.

También es posible la opción básica pagando la cena de clausura- El valor de la cena de clausura es de: \$55.000 hasta el 27 de agosto, después de 27 de agosto 70.000.-

Los Socios de cualquiera de las Sociedades participantes con retraso en el pago de sus cuotas deberán cancelar su deuda previo al pago de su Inscripción.

Al momento de inscribirse, los estudiantes y Ayudantes de Investigación deberán adjuntar un certificado de alumno regular o equivalente que acredite su condición en formato PDF. El sistema no permitirá el pago sin dicho documento.

4.- BECAS PARA ESTUDIANTES de PREGRADO, POSTGRADO

Se dispone de un número limitado de becas parciales para estudiantes de las Universidades chilenas que sean **relatores de trabajos**. La postulación se hace en la plataforma del congreso a partir del 1 agosto. **El plazo de recepción de postulaciones vence el 27 de agosto.**

5.- ALOJAMIENTO

Cada asistente debe gestionar de manera independiente su alojamiento. Como Comité Organizador hemos convenido con el Hotel Enjoy de Pucón precios preferenciales para los asistentes al congreso de **\$289.170** que incluye alojamiento y desayuno del 5, 6 y 7 diciembre.

Las reservas deben hacerlas en la central de reserva Enjoy, reservas@enjoy.cl, o al 6007006000, mencionando **"Congreso Biología de Chile" ID 3941380, INDICANDO TARJETA DE CREDITO PARA GARANTIZAR LA RESERVA.**

Clasificación de habitaciones

DS y DM : Habitación Matrimonial

DT : Habitación con 2 camas 1 ½

DT3 : Habitación con 3 camas 1 ½

DT4: Habitación con 4 camas 1 ½

Mayores informaciones: Sra. Yolanda Zambrano, Fono: 9 84749253, email: socbiol@biologiachile.cl o bien en <https://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2022>

Comité Organizador



LXV

REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA
DE CHILE



XVIII

REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD CHILENA
DE NEUROCIENCIA



XXVIII

REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD DE
ECOLOGÍA DE CHILE

 HOTEL ENJOY, PUCÓN

 5, 6 Y 7 DICIEMBRE 2022



LOS INVITAMOS DESDE YA A INICIAR EL PROCESO
DE INSCRIPCIÓN EN EL SIGUIENTE LINK:

play.4id.science/sbch008



Auspicia:



CONVOCATORIA RENOVACION DIRECTORIO 2023-2024

SANTIAGO 27 DE JULIO 2022

Estimados Socios(as):

Junto con saludar, les recordamos que durante este año, corresponde renovar los cargos de vicepresidente y de 2 directores para el bienio 2023-2024. Las propuestas para la renovación de estos cargos deberán ser hechas con la firma de diez socios y enviadas a socbiol@biologiachile.cl. Se deben dirigir al secretario, Dr. Hugo Cárdenas, hasta el 27 de septiembre de 2022 a las 17:00 horas. La postulación debe adjuntar una breve reseña biográfica de media página de cada candidato(a).

Dr. Hugo Cárdenas S.
Secretario
Sociedad de Biología de Chile



COLOQUIOS

VI Encuentro Científico

BIOLOGÍA VEGETAL Y BIOTECNOLOGÍA

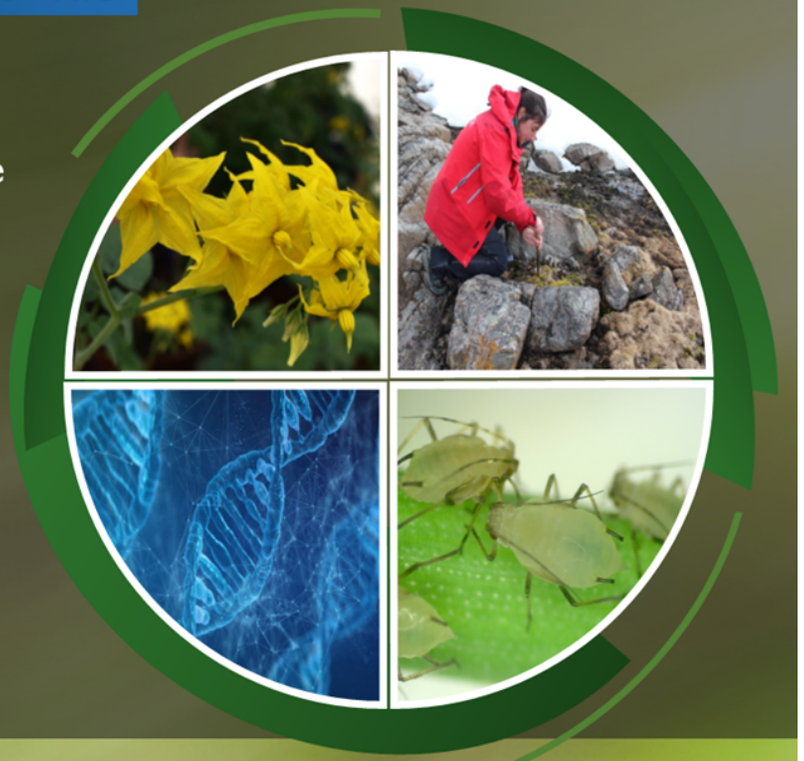


de moléculas a ecosistemas

-  Investigadores nacionales e internacionales
-  Short Talks de estudiantes
-  Presentación de posters
-  Mesas redondas

**3 al 5 AGO
2022**

Campus Talca
Universidad de Talca
Chile



ORGANIZA:



DBVB

Doctorado en **Ciencias**

Mención Biología Vegetal y Biotecnología

www.dbvb.otalca.cl – Más información: contactodigv@otalca.cl



COLOQUIOS



**IV
SiLaByB**
SANTIAGO, CHILE, 2022



Jbiocat
III JORNADA DE BIOCATÁLISIS

Anunciamos la realización del IV Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV SiLaByB), el que en esta ocasión se realizará conjuntamente con la III Jornada de Biocatálisis (JBiocat) en la ciudad de Santiago de Chile entre los días 8 y 11 de noviembre de 2022. El evento tiene por propósito convocar a la comunidad académica, profesionales del área, y estudiantes de postgrado de Latinoamérica para intercambiar experiencias y exponer los avances en las diversas áreas de la biocatálisis enzimática, constituyéndose en un foro para el intercambio de conocimientos y experiencias en pos de aunar esfuerzos hacia una investigación colaborativa y asociativa. El evento es organizado en forma conjunta por académicos y académicas de la Universidad de Santiago de Chile, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Universidad de Chile, Universidad de Talca, Universidad de La Serena y Universidad Mayor, y tendrá lugar en la Universidad de Santiago de Chile, quien será la institución anfitriona.





COLOQUIOS



**IV
SiLaByB**
SANTIAGO, CHILE, 2022



Jbiocat
III JORNADA DE BIOCATALISIS

LAS ÁREAS TEMÁTICAS DEL EVENTO SON:

- Diseño y optimización de biocatalizadores.
- Enzimología estructural.
- Procesos enzimáticos, quimioenzimáticos y de biotransformación.
- Modelamiento y simulación de procesos enzimáticos.
- Aplicaciones de la biocatálisis.

EL EVENTO CONTEMPLA:

- Conferencias dictadas por destacados investigadores nacionales y extranjeros.
- Presentaciones orales.
- Pósters.
- Charlas técnicas.
- Mesa redonda.

ORGANIZAN:



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



UNIVERSIDAD
DE CHILE



UNIVERSIDAD
MAYOR
para espíritus emprendedores



TALCA
UNIVERSIDAD
CHILE



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE

Informaciones: contacto.biocatalisis@usach.cl

LLAMADO A POSTULAR "2DO SIMPOSIO DE JÓVENES CIENTÍFICOS-PROFESOR DR. HUMBERTO MATURANA ROMESÍN"

La Sociedad de Biología de Chile ha querido homenajear al Profesor Dr. Humberto Maturana Romesín quien fuera socio fundador de esta Sociedad, destacando su actividad formadora de científicos, muchos de los cuales son actualmente miembros de esta sociedad. Como una manera de recordar su labor se ha instituido un simposio con su nombre realizado por científicos jóvenes.

La Sociedad de Biología de Chile invita a postdoctorados y jóvenes investigadores de no más de 5 años de obtención de su doctorado a postular al premio Humberto Maturana Romesín.

Bases:

- 1) Se seleccionarán cuatro postulantes
- 2) La/os postulantes seleccionada/os serán invitada/os a presentar su trabajo en el "Simposio de científicos jóvenes-Dr. Humberto Maturana Romesín" a realizarse durante nuestra reunión anual que este año se realizará durante los días 5,6 y 7 de diciembre 2022 en el Hotel Enjoy en Pucón.
- 3) No es requisito para los postulantes tener residencia en Chile, pero no se contemple ayuda de viaje.
- 4) Si fuere el caso de más de un postulante del mismo laboratorio o grupo de investigación, se seleccionará solo uno.
- 5) La selección resguardará la equidad de género y la representación territorial.

Documentos para postular: a) Resumen en español (máx. 250 palabras). b) currículum vitae de máximo 2 páginas tamaño carta Font Arial 11, que incluya: Nombre completo, nacionalidad, país de residencia, afiliación, educación, experiencia en investigación, publicaciones (hasta 10), presentaciones en reuniones (hasta 10) y otra información relevante, particularmente experiencia en docencia y extensión.

El "Simposio de jóvenes científicos-Profesor Dr. Humberto Maturana" se realizará de manera presencial durante el Congreso anual de nuestra Sociedad entre el 5 y 7 de diciembre de 2022 en el Hotel Enjoy de Pucón.

Los aspirantes a este simposio especial serán seleccionados de acuerdo con los méritos científicos de su propuesta y sus antecedentes curriculares. En su trayectoria, se valorará su experiencia en comunicación con la sociedad no científica, así como la novedad de la propuesta que postula presentar-

La/os cuatro seleccionada/os quedarán inscritos libre de cobro, tendrán 1 noche liberada de alojamiento en el Hotel y recibirán un galvano

Enviar su postulación a socbiol@biologiachile.cl hasta el **30 agosto**

Directorio
Sociedad de Biología de Chile
2021-2022



CENTER FOR
INTEGRATIVE
BIOLOGY

Research Assistant position

Axonal Degeneration in Age-related Neurodegenerative Diseases. Laboratory of Dr. Felipe Court, Center for Integrative Biology Universidad Mayor (Campus Huechuraba, Santiago, Chile).

We are seeking a highly motivated and creative individual to join our laboratory and the interdisciplinary group of the FONDAF Center for Geroscience, Brain Health and Metabolism in the Center for Integrative Biology, Universidad Mayor.

Topics: Mechanisms of Axonal Degeneration during age-related neurodegenerative conditions; NAD, necroptosis, mitochondria, axonal degeneration.

Your Profile

- Previous work in Neurobiology (molecular, cellular), Life Sciences or related disciplines
- Strong ability to work in a research team
- Prior experience with mouse models and neuronal cell culture is a plus
- Publication record with first-author research publication(s) is a plus

We offer

- A challenging job with contacts in national and international research environments
- State of the art research facilities
- A competitive compensation package based on expertise and experience
- Financial support is available for at least 2 years.

Starting Date: September 2022 (other starting dates can be discussed) To apply send the following information to courtlab@umayor.cl:

- Cover letter
- Detailed CV
- Contact details for three references

For more information, feel free to contact felipe.court@umayor.cl
Information about the Lab:

www.courtlab.cl
<https://cib.umayor.cl/>
www.gerochile.cl

PREMIO ANUAL DR. FEDERICO LEIGHTON A LAS MEJORES TESIS 2022

La Fundación Chilena para Biología Celular, en conjunto con la Sociedad de Biología Celular de Chile, premia anualmente la mejor Tesis de Pregrado o Magíster, y la mejor Tesis de Doctorado, en el área global de la Biología Celular (Biología Celular, Bioquímica, Biología Molecular, Neurobiología, Inmunología, y Biotecnología).

Podrán postular a estos premios quienes hayan defendido pública y exitosamente la tesis correspondiente, entre el 01 de julio 2019 y el 30 de agosto 2022. Las tesis deberán haber sido realizadas en Chile. Los postulantes seleccionados deberán comprometerse a presentar su trabajo en la XXXIV Reunión Anual Sociedad de Biología Celular de Chile, que se realizará entre el 12 y 16 de Diciembre 2022, en Puerto Varas, Chile.

PREMIOS:

Pregrado o magíster: Pasaje, gastos de inscripción y viático para asistir a un congreso latinoamericano de la especialidad.

Doctorado: Si el seleccionado reside actualmente en Chile: pasaje y viático para estadía de investigación y estudio en Norteamérica o Europa. Si el seleccionado reside actualmente fuera de Chile: pasaje y viático para estadía en Chile.

POSTULACIONES HASTA EL 31 DE AGOSTO DE 2022

MAYORES ANTECEDENTES Y FORMULARIOS DE POSTULACION EN:

<https://sbcch.cl/meeting/annual-meeting-2022/>

FUNDACIÓN CHILENA PARA BIOLOGÍA CELULAR

email: fundacionchbc@gmail.com

PREMIO A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN MICROBIOLOGÍA, 2022

La Sociedad de Microbiología de Chile (SOMICH) abre las postulaciones al Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Microbiología, 2022.

Requisitos:

1) Podrán postular todos los científicos/as (chilenos o extranjeros) que se hayan doctorado de Programas Nacionales de Doctorado acreditados y reconocidos por ANID, y cuyas tesis abordan problemas relacionados con cualquiera de las sub-disciplinas del campo de la microbiología como tema central.

2) Podrán postular quienes hayan defendido públicamente su tesis de doctorado entre el 02 de octubre 2019 y el 31 de julio de 2022

Antecedentes que se deben presentar para postular:

- Certificado oficial de la defensa pública del trabajo, emitido por la Universidad o Facultad del postulante, donde se señale la fecha y la calificación obtenida.
- Copia digital (PDF) de la tesis de doctorado.
- Presentaciones a Congresos generadas como resultado DIRECTO del trabajo de Tesis.
- Publicaciones generadas como resultado DIRECTO del trabajo de Tesis.

Los documentos deben entregarse en forma digital a la dirección somich@somich.cl. hasta el día 31 de agosto de 2022, a las 23:59 horas, impostergablemente.

Resultado y premio:

El Premio consistirá en:

- La inscripción básica temprana al Congreso SOMICH 2022, a realizarse en Hotel Club La Serena, La Serena, Chile, entre el 29 noviembre y 02 de diciembre del año 2022.
- Un espacio dentro del Congreso SOMICH 2022 para presentar el trabajo ganador en formato presentación oral.
- Una inscripción 2023 de la ASM (Tipo postdoctorado)

EL RESULTADO DEL CONCURSO SE ANUNCIARÁ EL 07 DE OCTUBRE DEL 2022 VÍA CORREO ELECTRÓNICO Y EN NUESTRA PÁGINA WEB.

LA DIRECTIVA

BIOINFORMÁTICA EN ESPAÑOL: VIGILANCIA GENÓMICA VIRAL Y FILOGENIA 2022

Esta edición se impartirá ONLINE y se llevará a cabo del 23 de Agosto al 15 de Septiembre del 2022, los martes y jueves de 10:00 a 14:30 hora de Argentina (GMT-3).

Para más detalles del curso los invitamos a visitar el sitio: http://www.uusmb.unam.mx/Bioinformatica_en_espanol/convocatoria_curso/

Para las inscripciones, lo invitamos a llenar nuestra solicitud de inscripción: https://docs.google.com/forms/d/1HP5fJC2jO6KN9wvYW44dyXBN4mIti9IWaFOXL4l-y6Q/viewform?edit_requested=true

Para cualquier consulta o comentario puede escribirnos a bioinfo_latino@ibt.unam.mx



CONGRESOS



II Congress of the Latin American Society for Vector Ecology

“Control of endemic zoonotic and vector-borne emerging and re-emerging diseases: Current challenges in Latin America ”

La Plata, Argentina

29th of October to the 3rd of November, 2022

We are pleased to invite you to the **2nd Latin American Society for Vector Ecology Congress (LA SOVE 2022)**, in **La Plata (Buenos Aires, Argentina)** from **October 29th to November 3rd, 2022**. You can find more information in our official website <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/>

Registration is available until the first day of the Congress, but **discounts are available if you register before July 15th, 2022**. More information about Registration Fees and Payment Options can be found in <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/registration-fees-and-payment-options/?lang=en>

Abstract submission for poster presentation is now open until July 15th, 2022. You can see the abstract submission guidelines and submit your abstract following this link: <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/abstract-submission/?lang=en>

The LA SOVE 2022 Program is posted in <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/program/?lang=en>. We will be filling in the speakers and titles of talks as they are confirmed.

We look forward to seeing you in LA SOVE 2022!!

Meeting Regional de la Society for Molecular Biology
and Evolution, Montevideo, Uruguay, 31 de Octubre
al 4 de Noviembre 2022



Mas información

