



SOCIEDAD
DE BIOLOGIA
DE CHILE
desde 1928

NOTICIERO OCTUBRE 2021

CICLO DE CHARLAS

FILOSOFÍA CONTEMPORÁNEA DE LA BIOLOGÍA

8-Jul 17:00 
Función biológica
Santiago Ginnobili
• CEFHIC-UNQ-CONICET,
Universidad de Buenos Aires

22-Jul 17:00 
Filosofía de la Filogenética
Ariel Roffé
• CEFHIC-UNQ-CONICET,
Universidad Nacional de Quilmes

29-Jul 17:00 
Adaptación evolutiva y ontogenética
Gustavo Caponi
• Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

12-Ago 11:00 
Filosofía de la Evo-Devo
Laura Nuño de la Rosa
• Universidad Complutense de Madrid (UCM)

2-Sept 17:00 
Filosofía de las Neurociencias
Abel Wajnerman
• Universidad Alberto Hurtado (UAH)

16-Sept 11:00 
Transhumanismo
Antonio Diéguez
• Universidad de Málaga (UMA)

30-Sept 17:00 
Descubrimiento científico
Rodrigo Medel
• Universidad de Chile (UCH)

14-Oct 17:00 
Filosofía de la Bioquímica
Gabriel Vallejos
• Universidad de Chile (UCH)

28-Oct 11:00 
Biología y Tecnología
Maurizio Esposito
• Universidade de Lisboa (UL)

11-Nov 17:00 
Conceptos de Especie
Julio Torres
• Universidad de Concepción (UdeC)

Inscríbete en www.biologiachile.cl/ciclo-charlas

PATROCINIOS



Depto de Ciencias Ecológicas
Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile

Doctorado en Bioquímica

OBJETIVO DEL PROGRAMA

El objetivo general del Programa es propiciar el estudio y la generación de conocimientos en diversos ámbitos de la Bioquímica, a través de la investigación de las propiedades y funcionamiento de los sistemas biológicos a nivel molecular, formando científicos/as capaces de liderar o conformar grupos de investigación básica y aplicada en la academia, centros de investigación, y empresas a nivel nacional e internacional.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Bases Bioquímicas de las Enfermedades
- Bioquímica Bacteriana y Viral
- Bioquímica del Estrés Celular, Transducción de señales
- Estructura de Proteínas, Bioenergética y Metabolismo Celular
- Genómica Funcional, Biología Molecular, Bioinformática
- Inmunobioquímica, Bioquímica y Fisiología Molecular
- Nanobioquímica y Nanobiomateriales
- Neurobioquímica

ACTIVIDADES CURRICULARES

Curso Troncal

Bases moleculares de la señalización celular

Cursos de especialización (2 de los siguientes):

- Biología Molecular y Genómica Avanzada
- Bioinformática Aplicada a Estudios Genómicos y Transcriptómicos
- Biofísica, dinámica y función de proteínas
- Bioinformática y Estructura de Macromoléculas

Cursos de formación general

- Inglés Científico
- Curso Formación general (Bioética o Historia y Filosofía de la Ciencia)

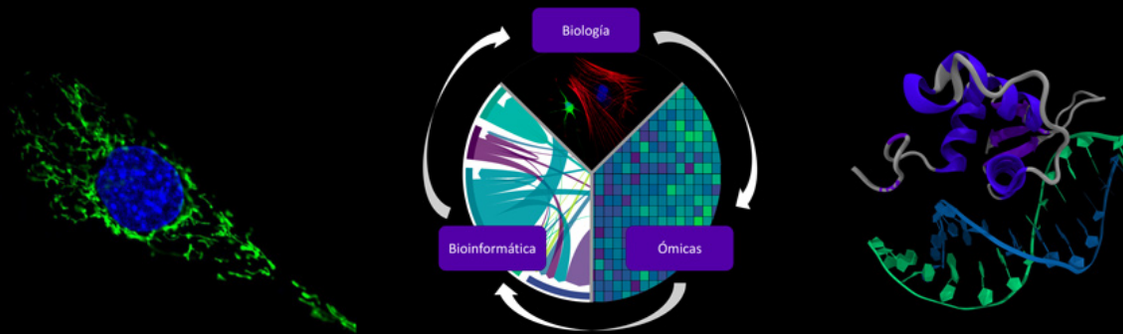
Electivos

Actividades obligatorias

- Unidad de investigación I
- Unidad de investigación II en el lugar realización de la Tesis
- Examen de calificación y aprobación del proyecto de Tesis Doctoral
- Tesis Doctoral

El programa cuenta con becas propias de manutención

Postulaciones abiertas 15 agosto- 15 Noviembre



Más información en
posgrado3@ciq.uchile.cl

www.postgradoquimica.cl
<https://postulacionpostgrado.uchile.cl>

Acreditado por 6 años
(2017-2023)



40 años

ADM2022



DBVB

Doctorado en Ciencias

Mención Biología Vegetal y Biotecnología

POSTULACIONES
1 AGO AL 10 OCT DE 2021

Inicio de actividades: Marzo 2022

PROGRAMA DE DOCTORADO (Ex Doctorado en Ciencias mención Ingeniería Genética Vegetal)

Su objetivo es formar capital humano avanzado capacitado para contribuir, en forma autónoma y en colaboración, a la investigación, desarrollo y aplicación de las diferentes disciplinas de la biología vegetal y biotecnología que propendan principalmente al mejoramiento de la producción silvoagrícola dentro de un contexto sustentable mediante la integración de conocimientos avanzados en disciplinas de la biología de organismos vegetales y de las interacciones de las plantas con su entorno abiótico y otros organismos asociados.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estrés biótico y abiótico
Recursos fitogenéticos cultivados y nativos
Ecología molecular y funcional

El Instituto de Ciencias Biológicas (ICB), donde radica el Doctorado, mantiene redes de colaboración científica con diversos centros de investigación internacional.

BENEFICIOS

Acceso a Becas de Doctorado (ANID)
Becas Universidad de Talca
Ayudas estudiantiles de investigación internacional
Ayudas asistencia a congresos nacionales e internacionales



Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

DOCTORADO EN CIENCIAS MENCIÓN
INGENIERÍA GENÉTICA VEGETAL
ACREDITADO POR 4 AÑOS

CNA-Chile
Hasta noviembre de 2022
UNIVERSIDAD DE TALCA
ACREDITADA POR 6 AÑOS

MÁS INFORMACIÓN

Victoria Ruz
Asistente Postgrado
Instituto de Ciencias Biológicas
contactodigv@utalca.cl

POSTULACIONES



www.dbvb.utalca.cl



DOCTORADO EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN BIODIVERSIDAD Y BIORECURSOS

El proceso de postulación para el año 2022 se encuentran abiertas.

Acreditado CNA 3 años

Para mayor información visitar nuestra página web:

<http://dcbb.ucsc.cl/>



DOCTORADO ACREDITADO 3 AÑOS (2019-2022)

Doctorado en Ciencias con mención en Biodiversidad y Biorecursos

Fecha de postulación: 9 agosto al 30 septiembre 2021.

- Grado:** Doctor en Ciencias con mención en Biodiversidad y Biorecursos
- Duración:** 8 semestres
- Certificación:** Magister en Ciencias con mención en Biodiversidad y Biorecursos
- Modalidad:** Presencial, con apoyo de plataforma virtual Ev@ Postgrado
- Jornada:** Diurna con dedicación exclusiva
- Sede:** Campus San Andrés, Concepción, Chile.

Universidad Católica de la Santísima Concepción
Fundada en 1991

Información sobre el Programa: <http://dcbb.ucsc.cl>



Líneas de Investigación

Biodiversidad

Se orienta al estudio y entendimiento de la biodiversidad y sus componentes, los factores naturales y antrópicos que los afectan, y los beneficios que proveen a la sociedad. Su estudio se aborda considerando todos los niveles organizacionales desde genético hasta ecosistémico. Esta línea incluye las áreas de genética, evolución, ecología y medio ambiente.

Biorecursos

Se orienta al estudio y desarrollo de transformaciones o procesos químicos y biológicos que generen valor agregado en recursos biológicos o biogénicos y que favorezcan su uso sustentable. Esta línea incluye las áreas de bioremediación, manejo y conservación de recursos biológicos, e identificación y caracterización de bioproductos



Facultad de Ciencias
Universidad Católica de la Santísima Concepción



Doctorado en Ciencias Mención Biodiversidad y Biorecursos UCSC
Universidad Católica de la Santísima Concepción



Contactar a:

Mabel Marcó: mmarco@ucsc.cl
Laura Azócar: lazocar@ucsc.cl



Edificio de Postgrado



Estación de Biología Marina



Laboratorios

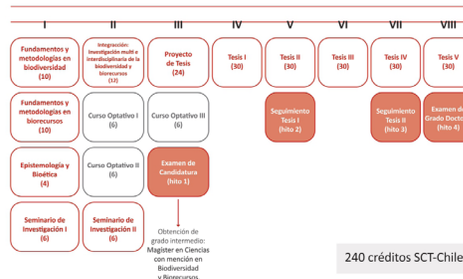


DOCTORADO ACREDITADO 3 AÑOS (2019-2022)

Académicos y Líneas de Investigación

| | | |
|---|--|---|
| Laura Azócar Bioenergía y biorrefinería | Marcia González Ecología química e interacciones planta-insecto | Liam Revell Biología evolutiva |
| Patricio Camus Ecología de poblaciones y comunidades marinas | Iván Hinojosa Ecología submareal | Gustavo Saiz Ecología del fuego y ciclo del carbono pirogénico |
| Sergio Contreras Biogeoquímica y paleoclimatología | Carlos Lara Oceanografía biológica costera | Florencia Tellier Biología evolutiva de macroalgas marinas |
| Matías Hepp Ciencias biomédicas | Jorge León Hidrología aplicada | Pedro Tume Contaminación de suelos y aguas subterráneas |
| Mario George-Nascimento Ecología del parasitismo | Daniela Morales Valorización de biomasa forestal | Ángel Urzúa Acuicultura y pesca |
| Antonio Brante Evolución y diversidad genética en invertebrados marinos | Rodrigo Riera Perturbaciones antropogénicas sobre ecosistemas marinos costeros | Maribet Gamboa Genética del paisaje y adaptación |
| Daríela Núñez Biotecnología ambiental/bioprosesos y biomateriales | Eduardo Hernández Ecología, conservación y contaminación Acuática | René Cabezas Biorecursos por procesos de separación por membranas |

Plan de Estudios



240 créditos SCT-Chile



Doctorado CIENCIAS BIOMÉDICAS

POSTULACIONES:

02 de septiembre / 2021
al 16 de octubre

Becas Completas y Parciales disponibles

Consultas sobre el proceso de postulación al correo:
doctorados@uautonoma.cl

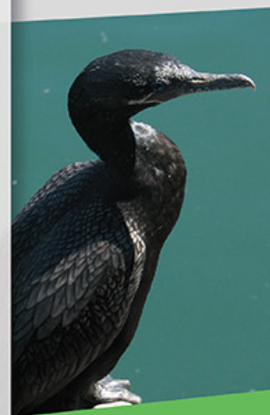
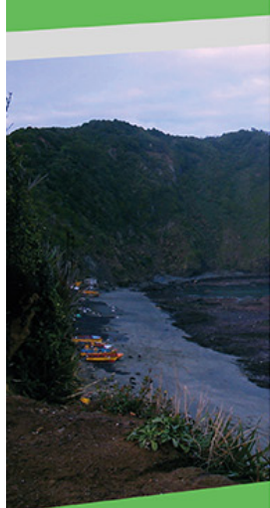
Programa cuenta
con 4 líneas de investigación

NEUROCIENCIAS
APLICADAS

FISIOLOGÍA Y
METABOLISMO

PATOGÉNESIS
Y CONTROL
MICROBIOLÓGICO

INMUNOPATOLOGÍA



PROGRAMA
**DOCTORADO
EN CIENCIAS**

**Mención Conservación
y Manejo de Recursos Naturales**

Doctorado en Ciencias Acreditado por 3 años (2019 - 2022)

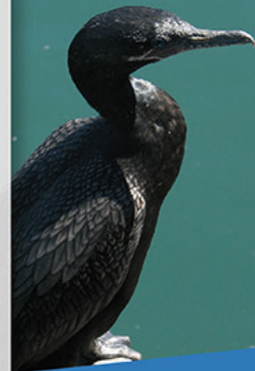


**ADMISIÓN Y PROGRAMA ESPECIAL
DE BECAS AÑO 2022**

**LLAMADO
DE POSTULACIÓN
HASTA EL 31 DE OCTUBRE 2021**

DIRECCIÓN DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS
Cochrane N° 1070
Osorno - Región De Los Lagos - Chile

www.ciencias.ulagos.cl
postgradoenciencias@ulagos.cl
+56 65 232 2427



MAGÍSTER EN CIENCIAS

**Mención Producción, Manejo y Conservación
de Recursos Naturales**

Magíster en Ciencias Acreditado por 8 años
(Diciembre 2015 - Diciembre 2023)



**ADMISIÓN Y PROGRAMA ESPECIAL
DE BECAS AÑO 2022**

**PRIMER LLAMADO
DE POSTULACIÓN
HASTA EL 31 DE OCTUBRE 2021**

DIRECCIÓN DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS
Cochrane N° 1070
Osorno - Región De Los Lagos - Chile

www.ciencias.ulagos.cl
postgradoenciencias@ulagos.cl
+56 65 232 2427

The graphic features the UAbierta logo at the top left, the text 'Segunda edición' in a grey box, and the main title 'Vacunas en tiempos de COVID-19' in large white letters. Below the title is an illustration of two doctors in white coats and masks, one holding a syringe, and two children, one standing and one sitting, both wearing masks. At the bottom, it says '12 de octubre / Inscríbete hoy' and includes social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, and YouTube, along with the handles '@UAbiertaUChile' and 'uabierta.uchile.cl'.

UNIVERSIDAD DE CHILE

uabierta@

Segunda edición

Vacunas en tiempos de COVID-19

12 de octubre / Inscríbete hoy

@UAbiertaUChile uabierta.uchile.cl

UABIERTA LANZA NUEVA EDICIÓN DEL CURSO “VACUNAS EN TIEMPOS DE COVID-19”

Con el reciente anuncio del inicio de la vacunación de niños y niñas entre 6 a 11 años, la plataforma de cursos online UAbierta de la Universidad de Chile lanza la segunda edición del curso “Vacunas en tiempos de COVID-19”: abierto a la comunidad, sin requisitos de ingreso y con posibilidad de optar al certificado oficial.

Esta segunda edición del curso “Vacunas en tiempos de COVID-19” invita, en un lenguaje sencillo a contar su historia, qué son, cómo se producen, regulan y cómo funcionan las distintas vacunas que se utilizan en la actualidad para combatir enfermedades por virus y bacterias. En particular, la invitación es a conocer sobre las vacunas producidas contra el SARS-CoV-2 y la enfermedad causada por el COVID-19.

De este modo, se espera que las y los participantes aprendan sobre la estructura de este virus, cómo se han desarrollado las nuevas opciones de vacunas en la pandemia actual y las acciones para evitar la propagación del virus.



Al respecto, la doctora en Ciencias y coordinadora académica del curso, Vivian Luchsinger, explica que, ante el debate actual, el curso “entrega los fundamentos, limitaciones y ventajas de las vacunas, por lo que a quienes lo realizan les permite conocer estos temas y disponer de información científica, objetiva y real para aportar a la discusión con argumentos sólidos, para comprender otras opiniones y dimensionar su veracidad, posibilitando la corrección de las que se basan en sustentos falsos o equivocados o que carecen de fundamentos”.

La coordinadora académica de UAbierta, María Elena Acuña, detalla la importancia de participar en este curso: “A raíz del debate generado en torno a la vacunación en niños, niñas y adolescentes, UAbierta decide impartir una segunda edición del curso “Vacunas en tiempos de COVID-19” con el objetivo de ser un aporte a la información disponible en los medios y en las redes, contando con material desarrollado rigurosamente por un equipo de profesionales de la salud”.

De este modo, Vivian Luchsinger, investigadora del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICBM) y académica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, destaca la importancia de la información en tiempos de pandemia, “considerando la importancia del proceso vacunatorio para el control de la epidemia de SARS-CoV-2 y de otros agentes infecciosos es esencial que las personas conozcan qué son las vacunas, cómo actúan, cuáles son sus ventajas y sus riesgos, accediendo a información científica y objetiva. Esto les permitirá decidir informadamente. Esta nueva versión permite que accedan al curso quienes no pudieron hacerlo en su primera versión considerando que el tema sigue siendo importante y contingente”.

Segunda edición curso “Vacunas en tiempos de COVID-19”

El curso tiene una duración de cinco semanas, las cuales se distribuyen en cuatro módulos de contenidos desarrollados por un equipo académico interdisciplinario de la Facultad de Medicina y la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, en conjunto con la plataforma UAbierta.

Los cuatro módulos de aprendizaje se distribuyen en distintas lecciones dispuestas en plataformas, en donde se podrá acceder al material preparado por el equipo docente, incluyendo una videoclase, una entrevista temática, foro de discusión para la comunidad participante del curso, y material complementario. Las clases comienzan este 05 de octubre y se extienden hasta el 05 de noviembre.

Los módulos del curso se distribuyen de la siguiente manera:

Módulo 1: ¿Qué son las vacunas?

Módulo 2: ¿Cómo funcionan las vacunas?

Módulo 3: SARS-CoV-2/COVID-19

Módulo 4: Futuro de las vacunas

Para conocer más detalles del curso, puedes ingresar a la plataforma de [UAbierta aquí](#).



COLOQUIOS

XVIII COLOQUIOS DE MICROBIOLOGÍA VALPARAÍSO 2021

CICLO DE COLOQUIOS MENSUALES JUEVES 12:15 PM
INGRESA A WWW.GAMBIO.CL

29 ABRIL

MARÍA MERCEDES ZAMBRANO

Corporación Corpogen, Bogotá, Colombia

Metagenomas urbanos, ambientales y genes de resistencia

27 MAYO

MICHAEL SADOWSKY

BioTechnology Institute, University of Minnesota, EEUU

Treating human diseases without drugs:
Intestinal microbiota transplantation technologies

24 JUNIO

CÉLINE LAVERGNE

HUB-Ambiental, Centro de Estudios Avanzados Universidad de Playa Ancha, Chile
Mercurio y microorganismos en ecosistemas acuáticos, un viaje hacia la Antártida

29 JULIO

GUILLERMO BRAVO

Centro de Biotecnología CB-DAL, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile

Biorremediación de mercurio: una mirada celular y sus efectos en el ciclo del nitrógeno

26 AGOSTO

JULIA VORHOLT

Institute of Microbiology ETH Zurich, Suiza

The leaf microbiota: responses and impacts on plants

30 SEPTIEMBRE

ANNA ESPINOZA

Department of Earth and Environmental Sciences, University of Milano-Bicocca, Italia

Bioelectrochemical remediation of polluted environments

28 OCTUBRE

RENATO CHÁVEZ

Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile

Descifrando el metabolismo secundario del hongo *Penicillium roqueforti*

11 NOVIEMBRE

LUISA FALCÓN

Laboratorio de Ecología Bacteriana, Instituto de Ecología, UNAM, México

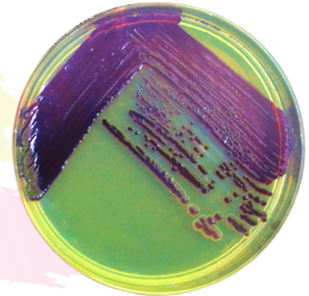
Microbialitos: Las ciudades de los microorganismos

16 DICIEMBRE

PAOLA NAVARRETE

Laboratorio de Microbiología y Probióticos, INTA Universidad de Chile, Santiago, Chile

Sobrevida de larvas de cojinoba (*S. violacea*) suplementadas con mezclas de levaduras



Organizadores:

Dr. Michael Seeger Pfeiffer (UTFSM) - Dra. Beatriz Cámara Herrera (UTFSM) - Dra. Verónica Molina Trincado (UPLA) - Dra. Carolina Yáñez Prieto (PUCV)



CONGRESOS

XXXII
REUNIÓN ANUAL



LXIV
REUNIÓN ANUAL



XXVII
REUNIÓN ANUAL



CAMBIO CLIMÁTICO Y BIODIVERSIDAD

FORMATO REMOTO

📅 24, 25 y 26 de noviembre, 2021

CONFERENCIAS

CONFERENCIA INAUGURAL: PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES 2006

Ciencia en Chile, Pasado, Presente y ¿Futuro?

Dra. María Cecilia Hidalgo

CONFERENCIA PREMIO A LA TRAYECTORIA EN ECOLOGÍA PATRICIO SÁNCHEZ REYES

CONFERENCIA EN TRIBUTO AL DR. CLAUDIO VÁSQUEZ

Understanding Metal - Microbe Interactions towards metal-based antimicrobials for our Antimicrobial Resistance Era.

Raymond J. Turner

CONFERENCIA DR. HERMAN NIEMEYER

La retina: una ventana para el envejecimiento y la neurodegeneración.

Dr. Adrián Palacios

SIMPOSIOS

■ **Simposio de Jóvenes Científicos "Dr. Humberto Maturana"**



- Hongos y líquenes bioindicadores de cambio global
- Influencia del cambio global en el decaimiento de bosques mediterráneos
- Diversidad y Biogeografía de los Andes
- Colecciones biológicas, datos y conservación en el 2021

CONVERSATORIO CON LA COMUNIDAD

- Sociedad de Biología de Chile "Conversando en torno a la autopoiesis"
- Sociedad de Botánica de Chile "Usos tradicionales de la flora de Chile"
- Sociedad de Ecología de Chile Asamblea constituyente, ciencia y sociedad

PLAZO RECEPCIÓN DE RESÚMENES COMUNICACIONES LIBRES, PANELES, SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS:
22 de septiembre

Regístrate en www.biologiachile.cl

Más información: ☎ +56984749253 ✉ socbiol@biologiachile.cl 🌐 biologiachile.cl

Auspiciadores





CONGRESOS

Circular 2
**LIV REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE**

**XXVII REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE**

**XXXII REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD DE BOTÁNICA DE CHILE
Noviembre 24-25 y 26
[Reunión en formato remoto]**

Estimados socios y socias:

Esperamos que se encuentren bien en estos tiempos difíciles que nos ha tocado vivir debido al COVID19. La Sociedad de Biología de Chile en conjunto con la Sociedad de Ecología de Chile y la Sociedad de Botánica de Chile, han decidido nuevamente organizar sus reuniones anuales esta vez en formato virtual en la semana del 24 al 26 noviembre 2021

PROGRAMA:

El Congreso contempla las siguientes actividades:

- a) Comunicaciones Libres (sesiones orales y posters)
- b) Simposios
- d) Conferencias
- e) Conversatorios

PLAZO DE RETIRO DE RESÚMENES

Retiro de trabajos hasta el 06 de Octubre; 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 24 de octubre 2021 se reembolsará el monto correspondiente al 50% del valor de la inscripción; ii) a partir del 25 de octubre 2021 no habrá devolución del monto de inscripción pagado.

1.- COMUNICACIONES LIBRES: INSTRUCCIONES PARA PRESENTACION DE RESÚMENES EN:
<http://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.



CONGRESOS

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.

3- SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS

Los(las) expositores(as) deberán preparar el resumen de su ponencia, según instrucciones (<http://www.biologiachile.cl>).

Los expositores de los simposios, conferencias y conversatorios quedan liberados del pago de su inscripción de asistencia

INSCRIPCIONES DE ASISTENCIA CON PRESENTACION DE TRABAJO

| | | |
|--|------------------|---------------|
| Socios: (con cuotas al día) | \$ 65.000 | USD 84 |
| Estudiantes (pregrado y postgrado): | \$ 30.000 | USD 39 |
| Ayudantes de investigación: | \$ 40.000 | USD 52 |
| No socios | \$ 75.000 | USD 97 |

INSCRIPCIONES DE ASISTENCIA

SIN TRABAJO Y EN CATEGORIA DE OYENTE: \$5.000 USD 6

Existirá una modalidad de registro "LABORATORIO", que permitirá incluir un número ilimitado de participantes y resúmenes (del mismo laboratorio) por un costo de \$120.000 USD 155

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.

Mayores informaciones:

Sra. Yolanda Zambrano, Fono: 9 8474 9253, email: socbiol@biologiachile.cl o bien en <http://www.biologiachile.cl>

COMITÉ ORGANIZADOR



CONGRESOS



Sociedad de Microbiología de Chile

XLIII

CONGRESO CHILENO DE MICROBIOLOGÍA 2021



Formato Digital

Del 30 de Noviembre al 2 Diciembre 2021

Más información en somich.cl

SIMPOSIOS

- Microbiología Clínica
- Biomineralización microbiana: investigación básica y aplicada
- Mesa Embajadores ASM
- Resistencia a los antibióticos bajo la mirada de una salud
- Bacteriófagos como herramientas antimicrobianas
- Diversity and interactions of Harmful Algae Blooms (HABs) in Chilean coasts.
- Ecología oral: interacciones bacterianas y sus efectos en el hospedero"
- Extremófilos un mundo por descubrir
- Recursos para la generación de cultura en el ámbito de la microbiología
- Vigilancia Genómica
- Virus papiloma humano: Actualización en mecanismos de oncogénesis y diagnóstico
- Uso de antimicrobianos en la salmonicultura chilena: perspectivas en el control de patógenos bacterianos endémicos

Comunicaciones Libres, Video-Panel, Talleres de divulgación

Escanea y accede

Inscríbete en somich.cl/congreso2021



AUSPICIADORES





CONGRESOS

XLIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE MICROBIOLOGÍA DE CHILE 2021

entre el 30 de noviembre y el 2 de diciembre del 2021- Virtual

Con mucho entusiasmo queremos anunciar el inicio de las inscripciones a nuestra XLIII Reunión Anual de la Sociedad de Microbiología de Chile 2021 a realizarse entre el 30 de noviembre y el 2 de diciembre del 2021 en un formato digital.

Nuestros socios y socias activas SOMICH y los asistentes de las sociedades amigas con las cuales tenemos convenios de cooperación vigentes (Sociedad Uruguaya de Microbiología, Asociación Civil de Microbiología de Argentina y Asociación Chilena de Inmunología), tendrán el beneficio de inscripción rebajada.

En esta oportunidad contaremos con 3 plenarios, 12 simposios y un espacio dedicado para nuestros nuevos socios y socias (<https://somich.cl/hazte-socio/>)

Además, tendremos la modalidad de comunicaciones libres y video-panel, que puedes elegir al momento de registrarte. El comité científico evaluador del congreso seleccionará las comunicaciones libres que serán presentadas en los espacios destinados para ello en la programación. Aquellas que no sean seleccionadas, se les dará la opción de ser presentadas en video-panel.

Puedes enviar tu resumen hasta el 02 de noviembre en el siguiente link <https://play.4id.science/smc2021/login>

Puedes ver el programa y los precios de inscripción en nuestra página web <https://somich.cl/congreso2021/>

¡¡¡Los esperamos!!!



CONGRESOS

ASOCIACION LATINOAMERICANA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS (ALACF 2021)

Octubre 20-23- Virtual

En conjunto con: Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS)

Auspicio: Sociedad de Fisiología de Chile, Argentina, Perú, México, Colombia, Brazil, Haití, Uruguay, Ecuador, Venezuela, Physiological Mini Reviews (revista oficial de ALACF), Current Vascular Pharmacology (revista afiliada a ALACF), Bentham Science Publishers, BBA General Subjects, ELSEVIER.

Information: L Sobrevia (lsobrevia@uc.cl or l.a.sobrevia.luarte@umcg.nl), A Aiello (aaiello@ciclaplata.org.ar).