

NOTICIERO **NOVIEMBRE 2018**



REUNIONES

LXI REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE
LI REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE GENETICA DE CHILE
XIV REUNION ANUAL SOCIEDAD CHILENA DE NEUROCIENCIA
XII REUNION ANUALSOCIEDAD CHILENA DE EVOLUCIÓN

HOTEL ENJOY, PUERTO VARAS
20-21 Y 22 DE NOVIEMBRE 2018

CIRCULAR N° 1

Estimado(a) Socio(a):

Con motivo del Nonagésimo Aniversario de la Sociedad de Biología de Chile, las directivas de las Sociedades de Genética, Evolución y Neurociencia han acordaron realizar su Reunión Anual en conjunto con nuestra Sociedad en el Hotel Enjoy de Puerto Varas entre el 20 y 22 de noviembre de 2018

PROGRAMA

- a)** Comunicaciones Libres (sesiones orales y posters)
- b)** Trabajos de Incorporación (sesiones orales)
- c)** Simposios
- d)** Conferencias Plenarias

PLAZO PARA RECEPCIÓN DE LOS RESÚMENES

Trabajos de Incorporación, Comunicaciones Libres, Conferencias y Simposios: **20 de agosto**
El resumen, **escrito en inglés**, se debe enviar a: <http://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2018/>
a partir del 25 de mayo 2018

PLAZO DE RETIRO DE RESÚMENES

Retiro de trabajos hasta el 3 de Septiembre; si el trabajo no se presenta se informará públicamente como **no** presentado con un reembolso de la inscripción del 75%.

1.- TRABAJOS DE INCORPORACIÓN

Para incorporación a la Sociedad de Biología de Chile (<http://www.biologiachile.cl/quienes-somos/asociarse/formulario-solicitud-de-ingreso/>), se debe enviar un resumen como primer autor a través de la plataforma de la Reunión Anual. Además, se debe enviar, mediante correo electrónico el trabajo in extenso o una publicación reciente. **En la presentación deberá estar presente el socio patrocinante. El postulante a Incorporación deberá pagar su inscripción de asistencia según su categoría** (académico o estudiante, ver tabla de valores). Revisar en las páginas de las Sociedades de Genética y Evolución sus condiciones de incorporación

2.- COMUNICACIONES LIBRES: INSTRUCCIONES PARA PRESENTACION DE RESÚMENES EN: <http://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2018/>

SOCIOS: No hay restricción en el número de comunicaciones que cada socio de cualquiera de las Sociedades participantes firme, ni en el número de Trabajos de Incorporación que patrocine. El Comité Organizador revisará cada resumen; si su calidad no corresponde con el nivel requerido para la Reunión Anual, éste no se aceptará. **El comité definirá la modalidad de presentación (comunicación libre oral o panel).**

NO SOCIO: Puede ser autor o coautor de **una sola** comunicación libre, patrocinada por un Socio, cuyo patrocinio se consignará en el resumen. Este patrocinio implica que el Socio 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.

3.- SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS

Los expositores deberán preparar el resumen de su ponencia en Inglés, según instrucciones (<http://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2018/>).

Una vez aceptado el simposio, el organizador debera informar el nombre del simposiante que quedara exento del pago de inscripción. El resto de los expositores deberan cancelar el valor de su inscripción en la plataforma habilitada para la Reunión Anual al momento de enviar su resumen.

4.- INSCRIPCIÓN:

	Básica ^a		Completa ^b	
	Temprana (Hasta el 20 de agosto)	Tardía (Desde el el 20 de agosto)	Temprana (Hasta el 20 de agosto)	Tardía (Desde el 20 de agosto)
Estudiantes Pregrado-Egresado	65.000 US\$105	70.000 US\$113	140.000 US\$226	160.000 US\$258
Estudiantes de Postgrado(Magister-Doctorado)	100.000 US\$162	120.000 US\$194	140.000 US\$226	160.000 US\$258
Estudiante Socio (Soc.Neurociencia)	100.000 US\$162	120.000 US\$194	150.000 US\$242	170.000 US\$275
Ayudante de Investigación	130.000 US\$210	150.000 US\$242	180.000 US\$291	220.000 US\$355
Socios	150.000 US\$242	180.000 US\$291	220.000 US\$355	250.000 US\$404
No-Socios	230.000 US\$371	280.000 US\$452	300.000 US\$484	350.000 US\$565

a. Opción Básica Incluye: Actividades científicas del congreso, Bolso y Materiales del Congreso, 5 “coffee-break”

b. Opción Completa Incluye: Actividades científicas del congreso, Bolso y Materiales del Congreso, 3 almuerzos, 5 “coffee-break” y la Cena de Clausura.

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.

5.- BECAS PARA ALUMNOS 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 junio. **El plazo de recepción de postulaciones vence el 20 de agosto.**

6.- BECAS PARA ALUMNOS DE DOCTORADO

La Sociedad de Biología de Chile, **avalará la Postulación de Alumnos de Doctorado a Becas CONICYT.**

7.- ALOJAMIENTO

Hemos convenido con el Hotel Enjoy de Puerto Varas precios preferenciales para los asistentes al congreso, su reserva debe hacerla con: **Yolanda Zambrano** al correo socbiol@biologiachile.cl

Valor Habitación: single o doble \$ 314.160

Estos valores incluyen alojamiento 20,21 y 22 y desayuno los días 21-22 y 23 de noviembre.

Mayores informaciones:

Sra. Yolanda Zambrano, Fono: 2-22093503, email: socbiol@biologiachile.cl o bien en <http://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2018/>

PROGRAMA

MARTES 20 Nov		MIÉRCOLES 21 NOV		JUEVES 22 NOV	
10:00	ACREDITACIONES	09:00	SALON: Volcán Osorno A	09:00	SALON: Volcán Osorno A
13:00	Centro de convenciones primer piso	11:00	SIMPOSIO: "Genética y Genómica del Cáncer" Coordinadora: Dra. Katherine Marcelain	11:00	SIMPOSIO: Recent progress on the mechanisms of neurological dysfunction in epilepsy Coordinador: Dr. Juan Carlos Saez
			SALON: Volcán Osorno B SIMPOSIO: Integrando disciplinas para el estudio de las Zoonosis. Coordinador: Dr. Ricardo Campos		SALON: Volcán Osorno B SIMPOSIO: Construyendo una ruta hacia la investigación genómica colaborativa en Chile Coordinador: Dr. Boris Rebolledo
			SALON: Volcán Tronador SIMPOSIO: Molecular Biology of the Neuron. "Local versus long-distance signaling" Coordinadora: Dra. Francisca Bronfman	10:00	SALON: Volcanes
				11:00	Conferencia: Convergent evolution in cetacean inner ears. Dra. Natalie Cooper
		11:00	Café	11:00	Café
		11:25		11:25	
		11:30	SALON: Volcán Osorno	11:30	SALON: Volcán Osorno
		12:30	CONFERENCIA: Premio a la Trayectoria Biología Evolutiva 2018 Dra. Madeleine Lambrot	12:30	CONFERENCIA: DANKO BRNCIC: Grapevine, A Woody Fruit Crop Scrutinized from the perspective of its Genetic Constitution Dr. Patricio Hinrichsen
			SALON: Volcanes CONFERENCIA: "New understanding of neuropathic pain; from molecular genetics to functional brain imaging" Dr. David Bennett		SALON: Volcanes CONFERENCIA: "The role of glutamate receptors in constructing cortical inhibitory circuits in health and disease" Dr. Chris McBain
12:30	Almuerzo	12:30	Almuerzo	12:30	Almuerzo
14:00		14:00		14:00	
14:15	SALON: Volcán Osorno A	14:15	SALON: Volcanes	14:15	SALON: Volcán Osorno A
16:15	COM. LIBRES: SOCHIGEN	16:15	SIMPOSIO: Jóvenes Neurocientíficos Coordinador: Dr. Oliver Schmachtenberg	16:15	COM. LIBRES: SNC
	SALON: Volcán Osorno B COM. LIBRES: SOCEVOL		SALON: Volcán Osorno A COM. LIBRES: SOCBIOI		SALON: Volcán Osorno B COM. LIBRES: SOCHIGEN
	SALON: Volcán Tronador COM. LIBRES: SNC		SESION PANELES II SOCHIGEN-SOCEVOL		SALON: Volcán Tronador COM. LIBRES: SNC
	SALON: Volcán Calbuco COM. LIBRES: SOCBIOI				SALON: Volcán Calbuco SESION DE INCORPORACIONES: SOCEVOL
16:15	Café	16:15	Café	16:15	Café
16:40		16:40		16:40	
16:45	SALON: Volcán Osorno A	16:45	SALON: Volcan Osorno A	16:45	SALON: Volcán Osorno A
18:45	SIMPOSIO: Parkinson Disease: molecular insights, new mechanisms and innovative therapies. Coordinadora: Dra. Gabriela Repetto	18:45	COM. LIBRES: SOCEVOL	18:45	SIMPOSIO: Interacción patógeno hospedero Coordinador: Dr. Fernando Valiente Co-coordinadora: Dra. Claudia Saavedra
	SALON: Volcán Osorno B SIMPOSIO: Exploring key molecular determinants in cold sensing and neuropathic pain. Coordinadora: Dra. Margarita Calvo		SALON: Volcán Tronador SIMPOSIO: Glial cells in pathophysiology: from the central nervous system and beyond Coordinadores: Dres. Fernando Ortiz-David Andrade		SALON: Volcán Osorno B SIMPOSIO: Dissecting ION channel gating Coordinador: Dr. Alan Neely
	SALON: Volcán Tronador SIMPOSIO: Evolution and comparative biology of sensory systems and associated neural circuits Coordinadores: Drs. Adrian Palacios - Nicolas Palanca		SALON: Volcán Osorno B Asamblea General de Socios Sociedad de Biología		SALON: Volcán Tronador SIMPOSIO: Stress, Resilience and Neuropsychiatric Disorders Coordinador: Dr. Alexies Dagnino
			SALON: Volcán Calbuco CONFERENCIA: Epigenetic mechanisms in the process of speciation Dr. Daniel Frias	16:45	SALON: Volcán Calbuco
			Presentación del Dr. Gonzalo Cordova, Springer.Nature Publicar en ciencia: desafíos y propuestas	17:10	Sesión de Incorporaciones: SOCHIGEN
19:00	SALON: Volcán Osorno	19:00	SALON: Volcanes	17:15	SIMPOSIO: Ciencia, educación y comunicación: una mirada desde distintos actores. Coordinadores: Dres. Pamela Morales y Marco A. Méndez
20:00	CONFERENCIA: Cyto genetics: an announced death? Dr. Roberto Artoni	20:00	CONFERENCIA DR. HERMAN NIEMEYER: Resurrección de proteínas ancestrales para el estudio de las trayectorias evolutivas de la adaptación de proteínas a ambientes extremos Dra. Victoria Guixé	19:15	
	SALON: Volcanes CONFERENCIA: Endogenously generated processes: A new paradigm in systems neuroscience Dr. Pedro Maldonado			19:30	SALON: Volcán Osorno B
				20:00	ASAMBLEA SOCIOS SOCEVOL
				20:00	SALON: Río Petrohue
				21:00	ASAMBLEA SOCIOS SOCHIGEN
				21:30	SALON: Volcanes CENA-FIESTA
				03:00	
20:15	SALON: Volcanes	20:00	SALON: Volcán Osorno		
21:15	CONFERENCIA INAUGURAL: Mi larga aventura con el calcio, un notable segundo mensajero universal Dra. Cecilia Hidalgo, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2006	21:00	CONFERENCIA: Interacciones y periodicidades selectivas dinucleotídicas: pruebas de la adaptación bicatenaria y polar del ADN Dr. Carlos Valenzuela		
			SALON: Volcanes CONFERENCIA: Premio a la Trayectoria en Neurociencia Sociedad Chilena de Neurociencia Dra Katia Gysling, P. Universidad Católica de Chile		
22:00	SALON: Volcanes	22:00	SESION DE PANELES III		
23:30	SESION DE PANELES I	23:30			

XXXII REUNIÓN ARGENTINA DE FISIOLOGÍA VEGETAL (RAFV) Y XV CONGRESO LATINOAMERICANO DE FISIOLOGÍA VEGETAL

CIUDAD DE CÓRDOBA, ARGENTINA

11 Y 15 DE NOVIEMBRE DE 2018

La Reunión Argentina de Fisiología Vegetal y Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal, son organizados por la **Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal** que cada dos años reúne a la comunidad científica local y regional (Sudamérica), con el objetivo de promover, difundir y socializar los avances científicos tecnológicos en diferentes áreas de la que componen la disciplina de la Fisiología Vegetal. Investigadores, profesionales, técnicos y estudiantes relacionados a la disciplina podrán disfrutar de un programa científico de alto nivel que informará acerca del estado del arte y perspectivas de los procesos que regulan el crecimiento, desarrollo y productividad de las plantas en interacción con el ambiente en un contexto de cambio climático global, que genera condiciones cada vez más estresantes tanto para sistemas agrícolas como naturales.

Mayores Informaciones e Inscripciones:

www.grupobinomio.com.ar

fisiologia@grupobinomio.com.ar

Fono: +54 351 489 1914

©Mylthon Jiménez-Castillo

ADMISIÓN 2019

**DOCTORADO
EN CIENCIAS
MENCIÓN
ECOLOGÍA Y
EVOLUCIÓN**



www.icaev.cl

**POSTULACIONES ABIERTAS
HASTA EL 5 DE NOVIEMBRE 2018**

Director de Programa

Dr. Juan C. Opazo jopazo@uach.cl
Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas
Facultad de Ciencias

Secretaría de Graduados

Sandra Cifuentes
Facultad de Ciencias
email: secgrad@uach.cl
Fono: +56-63-2221299

Comité de Programa

Dr. Juan C. Opazo
Dra. Olga Barbosa
Dr. Mylthon Jiménez



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



ICAEV

**Instituto de Ciencias
Ambientales & Evolutivas**
www.icaev.cl



INTERNATIONAL WORKSHOP

“MECANISMOS DE COMUNICACIÓN INTERCELULAR EN CÁNCER”

6 DE NOVIEMBRE DE 2018

PROGRAMA:

3:00 - 3:20 pm

INTRODUCCIÓN

Dr. Juan C. Sáez: “Overview of cell-cell communication mechanisms”.

3:20 - 5:30 pm

CHARLAS EXPOSITIVAS:

3:20 - 4:00 pm

Dr. Norah Dafamie: “Involvement of Cx43 in invadopodia maturation in glioblastomas”.

4:00 - 4:40 pm

Dr. Marc Mesnil: “Implication of Cx43 in exosome formation in gliomas”.

4:40 - 5:00 pm

Dr. Viviana Montecinos: “VEGF-A signaling in carcinoma-associated fibroblasts: role in extracellular matrix remodeling and metastatic potential”.

5:00 - 5:20 pm

Dr. Alejandro Godoy: “Paracrine communication between the endothelium and prostate cancer cells”.

5:20 - 5:30 pm

Palabras de cierre: Dr. Juan C. Sáez

Magister en Genética



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

POSTULACIONES AÑO ACADÉMICO 2019

Acreditado hasta 2024



7 años
Acreditado por
Qualitas hasta el
05 de septiembre
de 2024

Primer período de postulaciones

Desde el 5 de Noviembre hasta el 10 de Diciembre 2018

Áreas de Investigación

- GENÉTICA, GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA
- GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN
- GENÉTICA HUMANA
- EPIGENÉTICA Y CITOGENÉTICA
- FARMACOGENÓMICA
- GENÉTICA DEL DESARROLLO Y DEL COMPORTAMIENTO
- GENÉTICA DEL CANCER
- MEJORAMIENTO ANIMAL Y BIOTECNOLOGÍA

Coordinadora del programa

Patricia Iturra
Email: piturra@med.uchile.cl

Contacto, requisitos de postulación

Erika Acuña
Fono: +56229786820
Email: magister@med.uchile.cl

Más Información y Postulación Online

www.medicina.uchile/postgrados

Facultad de Medicina Universidad de Chile
Independencia 1027, Independencia, Santiago