



Lunes 5 de diciembre

## PROGRAMA

### **LXV REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE**

### **XVIII REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE**

### **XVIII REUNION ANUAL SOCIEDAD CHILENA DE NEUROSCIENCIA**

HOTEL ENJOY, Pucón 5, 6 y 7 de diciembre 2022

**10:00-20:00 Acreditaciones**

**13:00-14:30 Almuerzo**

**14:15-16:15 Simposio de Investigadores/as Jóvenes Dr. Humberto Maturana**  
Coordinador: Michael Seeger  
Salón: Araucania

**14:15-14:45 Tanyocytes control peripheral adiposity and energy balance via the glucose-6-phosphatase system.**  
**María José Barahona Figueroa<sup>1</sup>, Luciano Ferrada Cofré<sup>2</sup>, Francisco Nualart Santander<sup>1,2</sup>**  
(1) Universidad de Concepción, Laboratorio de neurobiología y células madres NeuroCellIT, Facultad de ciencias biológicas, Barrio universitario sin número, Concepción, Chile  
(2) Universidad de Concepción, Centro de microscopía avanzada CMA BIOBIO, Ciencias biológicas, Barrio universitario sin número, Concepción, Chile

**14:45-15:15 Modelling the Human Cardiomyocyte Cell Cycle Using a Novel Thymidine Analogue Osvaldo Contreras<sup>1,2</sup>, Chris Thekkedam<sup>1</sup>, Richard P Harvey<sup>1,3</sup>**  
(1) Victor Chang Cardiac Research Institute, Developmental and Regenerative Biology Division, Darlinghurst, NSW 2010, Sydney, Australia  
(2) University of New South Wales, School of Clinical Medicine, UNSW Medicine & Health, St Vincent's Healthcare Clinical Campus, Faculty of Medicine and Health,, Kensington 2052, Sydney, Australia  
(3) University of New South Wales, School of Biotechnology and Biomolecular Science, UNSW Sydney, Kensington, Sydney, Australia



Lunes 5 de diciembre

<b>15:15-15:45</b>	<b>Evolutionary potential of interspecific lager yeast hybrids to brewing fermentative environments</b> <b>Jennifer Molinet</b> <sup>1,2</sup> , Roberto F. Nespolo <sup>2,3,4,5</sup> , Francisco A. Cubillos <sup>1,2,3</sup> (1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Santiago, Chile (2) ANID-Millennium Science Initiative-Millennium Institute for Integrative Biology (iBio), Santiago, Chile (3) ANID-Millennium Nucleus of Patagonian Limit of Life (LiLi), Valdivia, Chile (4) Universidad Austral, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile (5) Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES), Santiago, Chile
<b>15:45-16:15</b>	<b>Automated recognition of pollinating bees based on computational bioacoustics</b> <b>José Neiva Mesquita Neto</b> <sup>1</sup> (1) Universidad Católica del Maule, Biología y Química, Ciencias Básica, Avenida San Miguel 3605, Talca, Chile

<b>14:15-16:15</b>	<b>Simposio Sociedad Chilena de Neurociencia: “Brain Dysfunctions: Computational Insights”</b> Coordinadores: <b>Patricio Orio y Leonel Medina</b> Salón: <b>Lonquimay</b>
<b>14:15-14:45</b>	<b>Slow Inactivation of Fast Sodium Channels Mediates Accommodation of Nerve Fiber Activity During Kilohertz-Frequency Spinal Cord Stimulation</b> <b>Leonel E. Medina</b> <sup>1,2</sup> , Nathan Titus <sup>3</sup> , Warren M. Grill <sup>3,4,5,6</sup> (1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Ingeniería Informática (2) Millennium Nucleus for Applied Control and Inverse Problems (3) Duke University, Biomedical Engineering (4) Duke University, Department of Neurobiology (5) Duke University, Department of Neurosurgery (6) Duke University, Department of Electrical & Computer Engineering
<b>14:45-15:15</b>	<b>High-order statistics: How they emerge in neural models and their use as biomarkers for aging and disease</b> <b>Patricio Orio</b> <sup>1,2</sup> , Fernando Lehue Bermedo <sup>2,3</sup> , Javier Palma Espinosa <sup>2,4</sup> , Sebastián Orellana Villota <sup>2,3</sup> , Marilyn Gatica Briceño <sup>2,3</sup> (1) Universidad de Valparaíso, Instituto de Neurociencia, Facultad de Ciencias, Gran Bretaña 1111, Valparaíso, Chile (2) Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso, Pasaje Harrington 269, Valparaíso, Chile (3) Universidad de Valparaíso, Doctorado en Ciencias mención Biofísica y Biología Computacional, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile (4) Universidad de Valparaíso, Doctorado en Ciencias mención Neurociencia, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile



Lunes 5 de diciembre

15:15-15:45	<b>Study of superficial white matter bundles based on diffusion MRI</b> <b>Pamela Guevara Alvez<sup>1</sup>, Cecilia Hernández Rivas<sup>1</sup>, Claudio Román Godoy<sup>2</sup>, Miguel Guevara Olivares<sup>3</sup>, Jean-François Mangin<sup>3</sup></b> (1) Universidad de Concepción, Faculty of Engineering, Concepción, Chile (2) Universidad de Valparaíso, Faculty of Engineering, Valparaíso, Chile (3) CEA, Neurospin, I2BM, Gif-sur-Yvette, France
-------------	---

15:45-16:15	<b>Enhanced habit formation in Tourette patients: insights from a hierarchical model of the multiple cortico-basal ganglia loops</b> <b>Javier Baladron Pezoa<sup>1,2</sup></b> (1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Ingeniería Informática, Facultad de Ingeniería (2) Chemnitz University of Technology, Artificial Intelligence, Computer Science
-------------	--

16:45-18:45	<b>Simposio Sociedad Chilena de Neurociencia: Neuroethology of the birdsong: behavior, hormones and neural circuits</b> Coordinadores: <b>Máximo Fernández y Jorge Mpodozis</b> Salón: <b>Lonquimay</b>
-------------	---

16:45-17:45	<b>Vocal behavior and neuroanatomical substrate in Chilean suboscine birds: challenging the canonical view of vocal learning in passerines</b> <b>Máximo Fernández<sup>1</sup></b> (1) Laboratorio de biología y neurobiología del conocer, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile
-------------	--

17:15:17:45	<b>Seasonality, environmental cues and neuroendocrine regulation of birdsong</b> <b>René Quispe<sup>1</sup></b> (1) Departamento de ciencias biológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile
-------------	--

17:45-18:15	<b>Hormone dependence of birdsong</b> <b>Manfred Gahr<sup>1</sup></b> (1) Department of Behavioural Neurobiology, Max Planck Institute for Ornithology
-------------	--

16:45-18:45	<b>Sesión de Pósters (I)</b> Salón: <b>Coñaripe</b>
-------------	--

Coordinadores (panel 1 al 16) : **Cecilia Vergara y Gonzalo Gómez**

P1	<b>TNF-<math>\alpha</math> and IL-1<math>\beta</math> regulate the permeability of Cx43 hemichannel and gap junction in mesangial cells through a RhoA/ROCK pathway</b> <b>Claudia MJ Lucero Mariqueo<sup>1</sup>, Lucas Marambio-Ruiz<sup>1</sup>, Juan C Prieto-Villabos<sup>4</sup>, Marcelo León<sup>1</sup>, Javiera Balmazabal<sup>4</sup>, Paola Fernandez<sup>2</sup>, Juan Andrés Orellana<sup>4</sup>, Victoria Velarde<sup>3</sup>, Juan C Sáez<sup>2</sup>, Gonzalo I Gómez Ordenes<sup>1</sup></b> (1) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud, El Llano Subercaseaux #2801, Santiago, Chile
----	---



Lunes 5 de diciembre

(2) Universidad de Valparaíso, Instituto de Neurociencias, Centro Interdisciplinario de Neurociencias de Valparaíso, Valparaíso, Chile

(3) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Alameda #340, Santiago, Chile

(4) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Neurología y Centro Interdisciplinario de Neurociencias, Facultad de Medicina, Marcoleta #49, Santiago, Chile

**P2 Exploring the role of Panx1 in mesangial cells in the dysfunction and renal damage induced by angiotensin II**

**Lucas Pablo Marambio Ruiz<sup>1</sup>, Claudia M. Lucero<sup>1</sup>, Marcelo León<sup>1</sup>, Gonzalo I. Gomez<sup>1</sup>**

(1) Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Chile, Facultad de Ciencias de la Salud, El Llano Subercaseaux #2801, Santiago, Chile

**P3 Antioxidant activity and phenol content of aqueous extracts from *Carpobrotus edulis* leaves, stolons and roots**

**Carlos Schneider<sup>1</sup>, Iván Quiñones<sup>1</sup>, Eduardo Navarrete<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Ciencias y Tecnología Vegetal, Juan Antonio Coloma 0201, Los Angeles, Chile

**P4 Development of decellularized scaffolds derived from animals in reparative versus regenerative stages.**

**Rocio Corrales Orovio<sup>1,2</sup>, Valentina Castillo<sup>1</sup>, Pamela Díaz<sup>3</sup>, Sebastian San Martin<sup>3</sup>, Jose Tomas Egaña<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Institute for Biological and Medical Engineering, Schools of Engineering, Biological Sciences and Medicine, Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile

(2) LMU, Division of Hand, Plastic and Aesthetic Surgery, Medicine, Munich, Germany

(3) Universidad de Valparaíso, Biomedical Research Center, School of medicine, Angamos 655, Valparaíso, Chile

**P5 Is KLK5 a determinant factor in lung cancer biology?**

**Adriana Stuardo<sup>1,6</sup>, Pía Bascur<sup>1,6</sup>, Paulina Fuentes<sup>1,6</sup>, Fabiola Sanchez<sup>2,6</sup>, Francisco Díaz<sup>2</sup>, Alejandro Rojas<sup>3,6</sup>, Carlos Figueroa<sup>1,6</sup>, Rodrigo López<sup>4,6</sup>, Franz Villarroel-Espindola<sup>5</sup>, Francisca Pavicic<sup>1</sup>, Pamela Ehrenfeld<sup>1,6</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Patología, Instituto de Anatomía, Histología y Patología, Facultad de Medicina, Valdivia, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Inmunología Vascular, Instituto de Inmunología, Facultad de Medicina, Valdivia, Chile

(3) Universidad Austral de Chile, Instituto de Medicina, Facultad de Medicina, Valdivia, Chile

(4) Universidad Austral de Chile, Instituto de Farmacología y Morfofisiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Valdivia, Chile

(5) Instituto Oncológico Fundación Arturo López Pérez, Unidad de Medicina Traslacional, Departamento de Investigación del Cáncer, Santiago, Chile

(6) Universidad Austral de Chile, Centro Interdisciplinario de estudios del Sistema Nervioso (CISNe), Valdivia, Chile

**P6 Relationship between dendritic arborization, cortisol, bdnf and working memory in rats under a stress model: an approach to workload in the pandemic context**

**Marcelo León Olivares<sup>1</sup>, Claudia M. Lucero<sup>1</sup>, Rodrigo Mira<sup>2</sup>, Lucas Marambio Ruiz<sup>1</sup>, Andres Liberona<sup>3</sup>, Jorge Abarca<sup>2</sup>, Waldo Cerpa<sup>2</sup>, Juan Andrés Orellana<sup>3</sup>, Gonzalo Gomez<sup>1</sup>**

(1) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud, El Llano Subercaseaux #2801, Santiago, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica, Laboratorio de Función y Patología Neuronal, Biología Celular y



Lunes 5 de diciembre

Molecular, Avenida Portugal, Santiago, Chile

(3) Universidad de Chile, Laboratorio de Comunicación Neuroglial, Medicina, Santiago, Chile

**P7 Aloe vera natural extract has a positive impact on zebrafish tissue regeneration after caudal fin amputation**

Karen I. Fehrmann-Cartes<sup>1</sup>, Priscila García-Castro<sup>2,4</sup>, Patricio Yañez-Bailey<sup>3,4</sup>, Alejandra Llanos-Rivera<sup>3</sup>, Javiera De la Paz<sup>2,3,4</sup>

(1) Universidad de Las Américas, Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Avenida Chacabuco 529, Concepción, Chile

(2) Universidad de Concepción, Biología Celular, Facultad de Ciencias Biológicas, Víctor Lamas 1290, Concepción, Chile

(3) Universidad de Concepción, Departamento de Oceanografía, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanografía, Víctor Lamas 1290, Concepción, Chile

(4) Danio Biotechnologies, spa, Las Lomas 7844, La Florida, Chile

**P8 Coexistence of Ambrosia chamissonis and Ammophila arenaria in coastal dunes in the Ñuble Region, Chile**

José Miguel Cerdá<sup>1</sup>, Rosanna Ginocchio Cea<sup>1,2</sup>, José Miguel Fariña<sup>3</sup>

(1) P. Universidad Católica de Chile, Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES UC), Av. Libertador Bernardo O Higgins 340, Santiago, Chile

(2) P. Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Av. Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile

(3) P. Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O Higgins 340, Santiago, Chile

**P9 High resolution melting (Bar-HRM) as fast and efficient technique for molecular characterizations of morels (*Morchella spp.*) in southern Chile.**

David Alors Rodríguez<sup>2</sup>, Oriana Betancourt<sup>1</sup>, Leonardo Anabalón<sup>2</sup>, Gabriel Vivallo<sup>1</sup>

(1) Universidad Católica de Temuco, Departamento de Veterinaria y Salud Pública, Facultad de Recursos Naturales, Campus Luis Rivas del Canto, Temuco, Chile

(2) Universidad Católica de Temuco, Departamento de Ciencias Biológicas y Químicas, Facultad de Recursos Naturales, Campus San Juan Pablo II, Temuco, Chile

**P10 The blastocladialean fungus Paraphysoderma sedebokerense, importance as microalgal parasite and perspectives to control this pest**

David Alors Rodríguez<sup>1,2</sup>, Sammy Boussiba<sup>2</sup>, Aliza Zarka<sup>2</sup>

(1) Universidad Católica de Temuco, Departamento de Ciencias Biológica y Químicas, Facultad de Recursos Naturales, Campus San Juan Pablo II, Temuco, Chile

(2) Ben Gurion University of Negev, Microalgal Biotechnology Laboratory, Campus Sde Boker, Midreshet Ben-Gurion, Israel

**P11 Using Machine Learning in the classification of Nothofagus (Nothofagaceae) fossil leaves at intrageneric level: An initial approach.**

Juan Pablo Pino Morales<sup>1</sup>, Paola Liliana Poch Jiménez<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa Opazo<sup>1</sup>, Stephany Diaz Branada<sup>1</sup>



Lunes 5 de diciembre

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**P12 Macrolichens ecophysiological responses adapted to different forest environments in Chile**

**Johana Villagra Espinoza<sup>1,2</sup>, José Raggio Quilez<sup>2</sup>, Leopoldo García Sancho<sup>2</sup>**

(1) Universidad Católica de Temuco, Departamento de Ciencias Biológicas y Químicas, Facultad de Recursos Naturales, Temuco, Chile

(2) Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, Facultad de Farmacia, Madrid, España

**P13 Functional diversity and composition of epiphytic lichens in malalcahuuelo national reserve, araucania region, chile**

**Johana Villagra Espinoza<sup>1</sup>, David Alors Rodríguez<sup>1</sup>**

(1) Universidad Católica de Temuco, Departamento de Ciencias Biológicas y Químicas, Facultad de Recursos Naturales, Temuco, Chile

**P14 Evaluation of diverse bioremediation strategies for the decontamination of hydrocarbon-polluted coastal soils**

**Michael Seeger Pfeiffer<sup>1</sup>, Constanza C. Macaya<sup>1</sup>, Roberto E. Durán<sup>1</sup>, Ester G. Rivera<sup>1</sup>, Felipe Salazar-Tapia<sup>1</sup>, Ximena Báez-Matus<sup>1</sup>, Flavia Dorochesi<sup>1</sup>, Anna Espinoza-Tofalos<sup>2</sup>, Andrea Franzetti<sup>2</sup>**

(1) Universidad Técnica Federico Santa María, Departamento de Química; Centro de Biotecnología, Avenida España 1680, Valparaíso, Chile

(2) University Milano-Bicocca, Department of Earth and Environmental Sciences, Milan, Italia

**P15 Buzz-pollinated flowers of highbush blueberry crops set high-quality fruits**

**José Neiva Mesquita Neto<sup>1</sup>, Benito Cortés Rivas<sup>2</sup>, Cecilia Smith-Ramirez<sup>2</sup>, Víctor Hugo Monzón<sup>1</sup>**

(1) Universidad Católica del Maule, Departamento de Biología y Química, Facultad de Ciencias Básicas, Avenida San Miguel 3605, Talca, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Biodiversidad, Conservación y Territorio, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Valdivia, Chile

**P16 Characterization of populations of the exotic species *Cylindropuntia tunicata* inside Pan de Azúcar National Park**

**Nicole Alexandra Sandoval<sup>1,2</sup>, Rafael García Araya<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard Cortés<sup>1,2</sup>, Jonathan Urrutia Estrada<sup>2</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Facultad de Ciencias Forestales, Victoria 631, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Santiago, Chile  
Financing: Trabajo financiado por CONAF-FIBN 015/2018 y ANID/BASAL FB210006.

Coordinadores (Panel 17-67): **Angélica Casanova**

**P17 New ecosystem service from Patagonia: Wild yeast *Saccharomyces eubayanus* for a unique style of native beer.**

**Abel Antonio Ñunque González<sup>1,2</sup>, José Ruiz Agurto<sup>1</sup>, Vladimir Mardones<sup>4</sup>, Francisco Cubillos Riff<sup>2,4</sup>, Roberto Nespolo Rossi<sup>1,2,3</sup>**



Lunes 5 de diciembre

- (1) Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.
- (2) Millennium Nucleus of Patagonian Limit of Life (LiLi).
- (3) Center for Applied Ecology and Sustainability (CAPES)
- (4) Millennium Institute for Integrative Biology (iBio), Santiago, Chile

**P18 Changes in the production and composition of extracellular polymeric substances (EPS) in the cyanobacterium *Trichormus* sp.**

**Pablo Dahech<sup>1</sup>, Claudia Ortiz Calderón<sup>1</sup>**

- (1) Universidad de Santiago de Chile, Biología, Química y Biología, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Santiago, Chile

**P19 Spy-hopping in Chilean dolphins (*Cephalorhynchus eutropis*): are they really spying?**

**Margherita Silvestri<sup>1</sup>, George Swan<sup>2</sup>, Sonja Heinrich<sup>3</sup>, Mauricio Soto-Gamboa<sup>4</sup>**

- (1) Universidad Austral de Chile, Escuela de Postgrado, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile.
- (2) Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Valdivia, Chile
- (3) University of St Andrews, Sea Mammal Research Unit, United Kingdom
- (4) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Valdivia, Chile

**P20 Individual variation in personality traits relates to Leucocytozoon spp. infection in *Aphrastura spinicauda*.**

**Yanina del Carmen Poblete Quintanilla<sup>1,2</sup>, Élfego Cuevas<sup>3,4</sup>, Esteban Botero-Delgadillo<sup>5,7</sup>, Pamela Espíndola-Hernández<sup>5</sup>, Verónica Quirici<sup>4</sup>, Rodrigo Vasquez<sup>6</sup>**

- (1) Universidad de Las Américas, NIAVA: Núcleo de Investigaciones Aplicadas en Ciencias Veterinarias y Agronómicas, Medicina Veterinaria y Agronomía, Manuel Montt 948, Providencia, Santiago, Chile
- (2) Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES), Santiago, Chile
- (3) Universidad Andres Bello, Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias de la Vida, Quillota 980, Viña del Mar, Chile.
- (4) Centro de Investigación para la Sustentabilidad (CIS) Universidad Andrés Bello, Facultad de Ciencias de la Vida, República 440, Santiago, Chile
- (5) Max Planck Institute for Ornithology, Department of Behavioral Ecology and Evolutionary Genetics, Seewiesen, Germany.
- (6) Universidad de Chile, Instituto de Ecología y Biodiversidad, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile
- (7) SELVA: Research for conservation in the Neotropics, Bogotá, Colombia.

**P21 Individual effect of six shrubs on fuel properties of the Maulino forest**

**Constanza Figueroa Rojas<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard<sup>1,2</sup>, Rafael García<sup>1,2</sup>**

- (1) Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB).
- (2) Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción.

**P22 Proposal of conservation targets and monitoring plan for El Cañi Sanctuary, Araucanía Region.**

**Valentina Daza Coliñir<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard<sup>1,2</sup>**

- (1) Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB).
- (2) Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción.

**P23 Anthropogenic pressure on the length-weight relationship and allometric traits of the river fish *Trichomycterus areolatus***



Lunes 5 de diciembre

**Cristian A. Zamora<sup>1</sup>, Mauricio J. Carter<sup>2</sup>, Gustavo A. Chiang<sup>2</sup>, Enrico L. Rezende<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Santiago 6513677, Santiago, Chile

(2) Universidad Andrés Bello, Ecología y Biodiversidad, Ciencias de la Vida, Republica 440, Santiago, Chile

**P24 Spatio-temporal analysis of primary productivity of the Corocoro-Cosapilla bofedal under different intervention levels using 35 years of Landsat satellite images**

**Matías Olea<sup>1</sup>, Roberto O. Chávez<sup>1,2</sup>, Manuel Prieto<sup>3</sup>, Rosa Isela Meneses<sup>4</sup>, Fabian Nieto<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Laboratorio de Geo-Información y Percepción Remota, Instituto de Geografía, Brasil 2241, Valparaíso, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Santiago, Chile

(3) Universidad de Tarapacá, Departamento de Ciencias Históricas y Geográficas, Luis Emilio Recabarren 2477, Iquique, Chile

(4) Universidad Católica del Norte, Instituto de Arqueología y Antropología, Le Paige 380, San Pedro de Atacama, Chile

**P25 Characterization of fouling-forming organisms in salmon farming nets in Los Lagos region.**

**Karina Ayala<sup>1</sup>, Victoria Suescún<sup>1</sup>, Carolina Parra<sup>2</sup>, Leyla Cárdenas<sup>1</sup>, Dana Gentil<sup>2</sup>, María José Vargas<sup>2</sup>**

(1) Centro de Investigación de Dinámica de Ecosistemas Marinos de Altas Latitudes (IDEAL), Av. El bosque 01789, Magallanes., Punta Arenas, Chile

(2) Universidad Técnica Federico Santa María, Laboratorio Nanobio, Valparaíso 2390123, Valparaíso, Chile

**P26 Potential distribution of *P.chilensis* (Molina) Stuntz emend. Burkat in Chile. ¿Where could it be?**

**Bastián Andrés Toledo Narbona<sup>1,2</sup>, Paulette Naulin Gysling<sup>1,2</sup>, Catalina Olmedo Valdivia<sup>1,2</sup>**

(1) Laboratorio Biología de Plantas, Departamento de Silvicultura y Conservación de la Naturaleza, Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Santa Rosa 11.315, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Silvicultura y Conservación de la Naturaleza, Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Santa Rosa 11.315, Santiago, Chile

**P27 Home range of Torres-Mura's dragon (*Liolaemus torresi*): testing body-size and habitat-productivity hypotheses in Liolaemus lizards**

**Martin A. H. Escobar<sup>1</sup>, Nélida R. Villaseñor<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Grupo de Ecología, Naturaleza y Sociedad, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Santiago, Chile

(2) Universidad Bernardo O'Higgins, Departamento de Ciencias Químicas y Biológicas, Santiago, Chile

**P28 Spatio-temporal variation of soil nutrients and plant recovery across a fire-severity gradient in old-growth Araucaria-Nothofagus forests.**

**Andres Fuentes-Ramirez<sup>1,2</sup>, Leonardo Almonacid<sup>1</sup>, Camila Fernández<sup>1,2,3</sup>, Nayadeth Muñoz<sup>1</sup>**

(1) Universidad de La Frontera, Departamento de Ciencias Forestales, Laboratorio de Biometría, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Centro Nacional de Excelencia para la Industria de la Madera (CENAMAD), Santiago, Chile

(3) Universidad de La Frontera, Programa de Doctorado en Ciencias Agroalimentarias y Medioambiente, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Temuco, Chile

**P29 Determination of basic fields that maximize the quality of primary biodiversity data reported to GBIF**

**Andrés Aguilar Velasco<sup>1,2</sup>, Paulette I. Naulin<sup>1</sup>**



Lunes 5 de diciembre

(1) Laboratorio de Biología de Plantas, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile, Santiago, Chile

(2) Escuela de Ciencias Forestales, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile, Santiago, Chile

**P30 Diagnosis of the quality of primary biodiversity data published in GBIF-Chile**

**Marcelo oyaneder<sup>1</sup>, Paulette I. Naulin Gysling<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Laboratorio de Biología de Plantas, Facultad de Ciencias Forestales y de Conservación de la Naturaleza, Santiago, Chile

**P31 Carnivore-poultry conflict in Chile: Dogs as the main threat**

**Carolina Susana Ugarte Caraball<sup>1</sup>, Constanza Napolitano Valenzuela<sup>1,3,4</sup>, Diego Montecino Latorre<sup>2</sup>**

(1) Universidad de Los Lagos, Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Av. Fuchslocher 1305, Osorno, Chile

(2) University of California, One Health Institute, School of Veterinary Medicine, Davis, California, United States of America

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Santiago, Chile

(4) Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC), Puerto Williams, Chile

**P32 Spatial and temporal representation of marine fish occurrences available from online ecoinformatic platforms**

**Andrea Gabriela Castillo Velásquez<sup>1,2</sup>, Vanessa Pizarro<sup>2</sup>, Andrea Piñones<sup>3</sup>, Horacio Samaniego<sup>2,4</sup>**

(1) Programa de Doctorado en Ciencias mención Ecología y Evolución, Escuela de Graduados, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.

(2) Instituto de Conservación, Biodiversidad y Desarrollo, Laboratorio de Ecoinformática, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile

(3) Instituto de Ciencias Marinas y Limnológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile

(4) Instituto de Sistemas Complejos de Valparaíso, Subida Artillería #47, Valparaíso, Chile

**P33 Marine protected areas in Chile: advances and challenges**

**Miriam Fernandez Bergia<sup>1</sup>, Montserrat Rodriguez<sup>1</sup>, Sebastian Silva<sup>1</sup>, Karina Perez<sup>1</sup>, Silvia de Juan<sup>2</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Avda Libertador Bernardo OHiggins, Santiago, Chile

(2) Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Mediterranean Institute for Advanced Studies, Miquel Marquez 21, Esporles, España

**P34 npphen: A non-parametric approach for vegetation extreme anomaly detection and mapping based on remotely sensed phenological historical variability**

**José Antonio Lastra Muñoz<sup>1</sup>, Roberto Orlando Chávez<sup>1,2</sup>, Sergio Andrés Estay<sup>3,4</sup>, Carlos Riquelme<sup>4</sup>, Matías Olea<sup>1</sup>, Javiera Aguayo<sup>1</sup>, Mathieu Decuyper<sup>5</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Laboratorio de Geo-información y Percepción Remota, Instituto de Geografía., Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Avenida Brasil 2241, Valparaíso, Chile

(2) Institute of Ecology and Biodiversity (IEB), Santiago, Chile

(3) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile

(4) Pontificia Universidad Católica de Chile, Center of Applied Ecology and Sustainability, Facultad de Ciencias Biológicas, Santiago, Chile

(5) Wageningen University and Research, Wageningen, Países Bajos



- P35 Plant diversity in Araucaria araucana forests under contrasting fire regimes in Villarrica National Park**  
**Fernanda Silva Cabrera**<sup>1,2</sup>, Luisa Parra<sup>3,4</sup>, Felix Zapata<sup>1,2</sup>, Camila Riedemann<sup>2</sup>, Susana Paula<sup>2,3,4</sup>  
(1) Escuela de pregrado Instituto de conservación biodiversidad y territorio, Facultad de Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile  
(2) Centro del Fuego y Sistemas Socioecológicos (FireSES), Universidad Austral de Chile, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile  
(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Victoria 631, Barrio Universitario, Concepción, Chile  
(4) Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Universidad Austral de Chile, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile
- P36 Escape behavior of rockyfish reveals the potential impact of dive fishing activities on coastal fish biodiversity in north-central Chile**  
**Francisco J. Contreras-Drey**<sup>1,2,4</sup>, Natalio Godoy<sup>3</sup>, Andrés Smith<sup>1,2</sup>, Enrico L. Rezende<sup>2,4</sup>, Stefan Gelcich<sup>1,2,4</sup>  
(1) Instituto Milenio en Socio-ecología Costera, Chile  
(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecología, Ciencias biológicas, Santiago, Chile  
(3) The Nature Conservancy, Santiago, Chile  
(4) Center of Applied Ecology and Sustainability, Chile
- P37 The role of soil nutrients and plant-soil interactions in the regeneration of chilean forests.**  
**Vicente Robinson**<sup>1</sup>, Aurora Gaxiola<sup>1,3</sup>, Álvaro Gutiérrez<sup>2,3</sup>  
(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Chile  
(2) Universidad de Chile, Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables, Ciencias Agronómicas, Chile  
(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Chile
- P38 Integrating metabolic capacities in the projection of the future distribution of Darwin's leaf-eared mouse (*Phyllotis darwini*) in a context of climate change.**  
**Alejandro Yamil Salvador Paredes Adriazola**<sup>1</sup>, Gabriela Piriz<sup>1</sup>, Karin Maldonado<sup>3</sup>, Daniela Figueroa<sup>2</sup>, Pablo Sabat<sup>1</sup>  
(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Chile  
(2) Centro de investigación aplicada de Chile (CIACHI), Chile  
(3) Universidad Adolfo Ibáñez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes liberales, Chile
- P39 Spatial ecology and experimental dispersion of the arboreal marsupial *Dromiciops gliroides* in the temperate-rainy forest.**  
**Isidora Camus**<sup>1,2,3</sup>, Carlos Mejías<sup>2,3</sup>, Tamara Abarzúa<sup>2,3,4</sup>, Francesca Cáceres<sup>2,3</sup>, Julián F. Quintero-Galvis<sup>2,3</sup>, Roberto F. Nespolo<sup>2,3,5,6</sup>  
(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Av. Sta. Rosa 11735, Santiago, Chile  
(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Avda. Rector Eduardo Morales s/n, Valdivia, Chile  
(3) Millennium Nucleus of Patagonian Limit of Life (LiLi)  
(4) Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas, Marcoleta 49, Santiago, Chile  
(5) Center for Applied Ecology and Sustainability (CAPES)  
(6) Millennium Institute for Integrative Biology (iBio), Santiago, Chile.
- P40 Are all Chilean orchids terrestrial? Distribution of terrestrial and epiphytic habits of the orchid *Gavilea odoratissima* Poepp. (Orchidaceae, Chloraeinae)**



Lunes 5 de diciembre

**Claudio Martínez Molina<sup>1,4</sup>, Alejandra Zúñiga-Feest<sup>1</sup>, Mauricio Cisternas<sup>4,5</sup>, Iván Díaz<sup>2</sup>, María Isabel Mujica<sup>1,3,4</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas (ICAEV), Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Conservación, Biodiversidad y Territorio, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Valdivia, Chile

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad, IEB

(4) Centro de Conservación de Orquídeas Chilenas, CECORCH

(5) Jardín Botánico Nacional, Viña del Mar

**P41 Trophic dynamics of the saproxylic beetle assemblage in the urban forest Arboretum, Valdivia, Chile**

**Fernanda Olivares Soto<sup>1</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Valdivia, Chile

**P42 Ecological effects of Thaumamermis sp. (Nematoda, Mermithidae) on its host Orchestoidea tuberculata (Amphipoda, Talitridae) in the Southeast Pacific Ocean**

**Ruby López Rodríguez<sup>1</sup>, Mario George-Nascimento<sup>3,4</sup>, Karen Huentenao<sup>2</sup>, Nashira Figueroa<sup>2</sup>, Ángel Urzúa<sup>3,4</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Ciencias, Valdivia, Chile

(2) Universidad Católica de la Santísima Concepción, Programa de Magíster en Ecología Marina, Facultad de Ciencias, Concepción, Chile

(3) Universidad Católica de la Santísima Concepción, Departamento de Ecología,, Facultad de Ciencias, Concepción, Chile

(4) Universidad Católica de la Santísima Concepción, Centro de Investigación en Biodiversidad y Ambientes Sustentables CIBAS, Concepción, Chile

**P43 Relevance of temperature seasonality in the evolution of the diet of Phyllostomidae bats.**

**Samuel Venegas Ravé<sup>1</sup>, Cristián Hernández Ulloa<sup>1</sup>, Joaquín Cárcamo Gallardo<sup>1</sup>, Nicolás Espinoza<sup>1</sup>, Enrique Rodríguez Serrano<sup>1</sup>, Reinaldo Rivera Jara<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Zoología, Laboratorio de Ecología Evolutiva y Filoinformática, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Víctor Lamas 1290, Concepción, Chile, Concepción, Chile

**P44 Physiological compensation in the mussel *Choromytilus chorus* exposed to low-pH and high-temperature conditions**

**Sebastián Ignacio Martel Alarcón<sup>1,3</sup>, Carolina Fernández<sup>1</sup>, Cristian Antonio Vargas Gálvez<sup>2,3</sup>, Marco Antonio Lardies Carrasco<sup>1,3</sup>**

(1) Universidad Adolfo Ibáñez, Ciencias, Artes Liberales, Av. Diagonal Las Torres #2640, Santiago de Chile, Chile

(2) Universidad de Concepción, Centro EULA, Ciencias Ambientales, Concepción, Chile

(3) Instituto Milenio en Socio-Ecología Costera SECOS

**P45 Dietary and immunological seasonal changes in birds: are they related?**

**Natalia Ramírez Otárola<sup>1</sup>, Lucas Navarrete<sup>2,3</sup>, Felipe Álvarez<sup>2,3</sup>, Pablo Sabat<sup>2,3</sup>**

(1) Universidad Mayor, Escuela de Medicina Veterinaria, Ciencias, Camino La Piramide 5750, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago,



Chile

(3) Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES)

**P46 Evolution of reproductive productivity and lifestyles in birds, effects of allometric constraints and evolutionary conservatism.**

Joaquín Cárcamo Gallardo<sup>1</sup>, Christian M. Ibáñez<sup>2</sup>, Herlado V. Norambuena<sup>3</sup>, Enrique Rodríguez-Serrano<sup>1</sup>, Cristián E. Hernández<sup>1</sup>

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Barrio Universitario s/n., Concepción, Chile

(2) Universidad Andrés Bello, Departamento de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ciencias de la Vida, Avenida República 440, Santiago, Chile

(3) Universidad Santo Tomás, Centro Bahía Lomas, Facultad de Ciencias, Chile

**P47 Heat tolerance of marine ectotherms in a warming Antarctica**

Andrés N. Molina<sup>1,3</sup>, José M. Pulgar<sup>2</sup>, Enrico L. Rezende<sup>1,3</sup>, Mauricio J. Carter<sup>2</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, 6513677, Santiago, Chile

(2) Universidad Andres Bello, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias de la Vida, República 440, Santiago, Chile

(3) Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES)

**P48 Floral specialization in Adesmia (Papilionoideae): an approach from Geometric Morphometrics**

Juan Ignacio González Melipillán<sup>1</sup>, Amelia Rojas Carvallo<sup>1</sup>, Fernanda Perez<sup>1</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P49 Distribution and bioavailability of iron in Tristerix corymbosus, a hemiparasitic plant of southern South America.**

Damaris Santibáñez<sup>1</sup>, Pía Urbina<sup>1</sup>, Nathalia Navarro<sup>1</sup>, Tomás Bernales<sup>1,2</sup>, María Fernanda Pérez<sup>2</sup>, Hannetz Roschttardtz<sup>1</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Genética Molecular y Microbiología, Ciencias Biológicas

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P50 Leaf dehydration tolerance in high-mountain plants: central Chile vs. Patagonia.**

María Ignacia Herrera Ferrer<sup>1,2</sup>, Claudia Reyes Bahamonde<sup>1,2</sup>, Vinka Anic Thomas<sup>1,2</sup>, Lohengrin Cavieres González<sup>1,2</sup>

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Barrio Universitario, casilla 160-C, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile

**P51 Does leaf functional traits predict drought resistance in plants from the Atacama salt flat, Chile?**

Francisca Alveal Contreras<sup>1,2</sup>, Claudia Reyes-Bahamonde<sup>1,2</sup>, Graciela Valencia<sup>1,2</sup>, Maritza Mihoc<sup>1,2</sup>, Vinka Anic<sup>1,2</sup>, Lohengrin A. Cavieres<sup>1,2</sup>

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Casilla 160-C, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile

**P52 Functional consequences of the facilitation by cushion-plants in the high-Andes of central Chile.**



Lunes 5 de diciembre

**Benjamín Morong Alegría<sup>1,2</sup>, Graciela Valencia Acevedo<sup>1,2</sup>, Vinka AnicThomas<sup>2</sup>, Lohengrin Cavieres González<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Barrio Universitario, casilla 160-C, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile

**P53 Prenatal caloric restriction modifies energy homeostasis and the behavior of adult rodents in response to acute and chronic variations in food availability**

**Isaac Peña Villalobos<sup>1,2</sup>, Fabiola Otárola<sup>1</sup>, David Arancibia Altamirano<sup>1</sup>, Pablo Sabat<sup>2</sup>, Verónica Palma Alvarado<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Biología, Ciencias, Laboratorio de Células Troncales y Biología del Desarrollo, Las Encinas 3370, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Ciencias Ecológicas, Ciencias, Laboratorio de Ecofisiología Animal, Las Encinas 3370, Santiago, Chile

**P54 Bioenergetics of hibernation in *Dromiciops gliroides*: modulation of torpor under chronic caloric restriction**

**Francesca Cáceres<sup>1,2</sup>, Carlos Mejías<sup>1,2</sup>, Tamara Abarzúa<sup>1,2</sup>, Isidora Camus<sup>1,2</sup>, Julian F. Quintero-Galvis<sup>1,2</sup>, Roberto F. Nespolo<sup>1,2,3,4</sup>**

(1) Millennium Nucleus of Patagonian Limit of Life (LiLi).

(2) Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile.

(3) Center for Applied Ecology and Sustainability (CAPES).

(4) Millennium Institute for Integrative Biology (iBio), Santiago, Chile.

**P55 Energetics of the hibernation of the monito del monte (*Dromiciops gliroides*): A study of mesocosms and quantitative magnetic resonance**

**Tamara Abarzúa Estay<sup>1,2</sup>, Carlos Mejías<sup>2</sup>, Isidora Camus<sup>2,3</sup>, Francesca Cáceres<sup>2</sup>, Julian F Quintero-Galvis<sup>2</sup>, Roberto F Nespolo<sup>2</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ciencias Biológicas, Maroleta 49, Santiago, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Avda. Rector Eduardo Morales s/n, Valdivia, Chile

(3) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Av. Sta. Rosa 11735, Santiago, Chile

**P56 Effect of light pollution on some physiological variables of a diurnal insect: *Astylus trifasciatus* (pololo) as a study model**

**Sofia Valenzuela Zuccar<sup>1</sup>, Claudio Patricio Veloso Iriarte<sup>1</sup>**

(1) Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

**P57 Causes of the decay of *Austrocedrus chilensis* in the O'Higgins region**

**Carolina Álvarez Maldini<sup>1</sup>, Claudio Ramírez<sup>2</sup>, Daniela Estay<sup>1</sup>, Jorge Guajardo<sup>2</sup>, Alex Fajardo<sup>3</sup>, Frida Piper<sup>2</sup>**

(1) Universidad de O'Higgins, Instituto de Ciencias Agroalimentarias Animales y Ambientales (ICA3), San Fernando, Chile

(2) Universidad de Talca, Instituto de Ciencias Biológicas, Av. Lircay s/n, Talca, Chile

(3) Universidad de Talca, Instituto de Investigación Interdisciplinaria (I3), Vicerrectoría de Investigación, Av. Lircay s/n, Talca, Chile



**P58 Growth and photochemical performance under different water availability in plants from the Salar de Atacama, Chile.**

**Noemí Labra Oróstica<sup>1,2</sup>, Claudia Reyes Bahamonde<sup>1,2</sup>, Lohengrin Cavieres González<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Casilla 160-C, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile

**P59 Effect of wildfires on the arbuscular mycorrhizal colonization in nurse plants of the hydrophyll forest and its implications for ecological restoration.**

**María José Vargas Álvarez<sup>1,3</sup>, Patricia Silva-Flores<sup>5,6</sup>, Milen Duarte<sup>3,7</sup>, Sarina Scalia<sup>3</sup>, Monserrat Tomé<sup>2,3</sup>, Ronny Zuñiga<sup>1,3</sup>, Pablo Becerra<sup>4</sup>, Nicolás Velasco<sup>1,3</sup>, Pablo Farías<sup>3</sup>, Diego Pillado<sup>3</sup>, Ramiro Bustamante<sup>1,3</sup>**

(1) Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

(2) Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad.

(4) Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile.

(5) Centro de Investigación de Estudios Avanzados del Maule (CIEAM), Vicerrectoría de Investigación y Postgrado (VRIP), Universidad Católica del Maule, Chile.

(6) Centro del Secano, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Católica del Maule, Chile.

(7) Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile.

**P60 Effect of forest fires and nurse plants on the diversity of arbuscular mycorrhizal fungi in the hydrophilic forest of central Chile**

**Monserrat Arielle Tomé Pérez<sup>1,3</sup>, Pablo Becerra Osses<sup>4</sup>, Ramiro Bustamante<sup>2,3</sup>, Milen Duarte<sup>3,7</sup>, Pablo Farías<sup>3</sup>, Sarina Scalia<sup>2</sup>, María José Vargas Álvarez<sup>2,3</sup>, Nicolas Velasco Saragoni<sup>2,3</sup>, Ronny Zúñiga<sup>2</sup>, Patricia Silva Flores<sup>5,6</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Agronómicas, Av. Santa Rosa 11315, La Pintana, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Chile

(4) Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Avenida Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile

(5) Universidad Católica del Maule, Centro de Investigación de Estudios Avanzados del Maule (CIEAM), Avenida San Miguel 3605, Talca, Chile

(6) Universidad Católica del Maule, Centro del Secano, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Avenida San Miguel 3605, Talca, Chile

(7) Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias, Avenida Rector Eduardo Morales Miranda 23, Valdivia, Chile

**P61 Effect of the life history of herbaceous plants of the genus Adesmia (Papilionoideae) on the diversity of nitrogen-fixing bacteria.**

**Daniela Araneda Orellana<sup>1</sup>, Nicolás Sáez Pinilla<sup>1</sup>, Nicolás Lavandero<sup>1</sup>, Fernanda Perez<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P62 Exotic flora present in protected wild areas of Chile**

**Jonathan Urrutia-Estrada<sup>1</sup>, Javier Ulloa Cornejo<sup>1</sup>, Rafael A. García Araya<sup>1,2</sup>, Pedro Jara-Seguel<sup>3</sup>**

(1) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Laboratorio de Invasiones Biológicas, Victoria 631, Concepción, Chile



Lunes 5 de diciembre

(2) Universidad de Concepción, Departamento de Manejo de Bosques y Medioambiente, Facultad de Ciencias Forestales, Victoria 631, Concepción, Chile

(3) Universidad Católica de Temuco, Departamento de Ciencias Biológicas y Químicas, Facultad de Recursos Naturales, Rudecindo Ortega 3239, Temuco, Chile

**P63 Presence of exotic mammals in Chile's protected areas**

**Kevin Patricio Antonio Vinett Canales**<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard<sup>1,2</sup>, Darío Moreira<sup>2,3</sup>, Elvis Gavilán<sup>2</sup>

(1) Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB).

(2) Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción.

(3) Laboratorio de Estudios del Antropoceno (LEA).

**P64 How rural communities perceive the invasion of *Pinus radiata*?: Interest in participating in community control programs.**

**Pabla Catalina Sánchez Fuentes**<sup>1,2</sup>, Barbara Andrea Langdon Fornet<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard Cortés<sup>1,2</sup>, José Cristobal Pizarro Pinochet<sup>1,2</sup>

(1) Universidad de Concepción, Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Facultad de Ciencias Forestales, Victoria 631, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Chile

**P65 Characterization of the seed bank of the invasive species *mesembryanthemum* spp. In four asp of northern chile**

**Antonio Lara Cuevas**<sup>1,2</sup>, Rafael García Araya<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard<sup>1,2</sup>, Jonathan Urrutia Estrada<sup>2</sup>, Nicole Sandoval Vidal<sup>1,2</sup>

(1) Universidad de Concepción, Manejo de Bosques y Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Forestales, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Concepción, Chile

**P66 Diversity of fungal soil communities associated to *Nothofagus obliqua* growing in native forests and within in a *Pinus radiata* plantations.**

**Leonardo Almonacid Muñoz**<sup>1</sup>, Hector Herrera<sup>1</sup>, Andres Fuentes Ramirez<sup>1,2,3</sup>, Rodigo Vargas Gaete<sup>1,2,3</sup>, Ronald Jara Gacitua<sup>5</sup>, Camila Fernández Urrutia<sup>2,3,4</sup>

(1) Universidad de La Frontera, Departamento de Ciencias Forestales, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

(2) Universidad de La Frontera, Laboratorio de Biometría, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

(3) Pontificia Universidad Católica de Chile, Centro Nacional de Excelencia para la Industria de la Madera (CENAMAD), Santiago, Chile

(4) Universidad de La Frontera, Doctorado en Ciencias Agroalimentarias y Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

(5) Universidad Austral de Chile, Instituto de Bioquímica y Microbiología, Facultad de Ciencias, Independencia 631, Valdivia, Chile

**P67 Seasonal characterization of marine and terrestrial resource use and isotopic niche width in two coastal passerines of the genus *Cinclodes* (Passeriformes, Furnariidae).**

**Lucas Navarrete Parra**<sup>1,2</sup>, Felipe Ignacio Alvarez Vergara<sup>1,2</sup>, Roberto Fernando Nespolo Rossi<sup>3</sup>, Karin Evelyn Maldonado Pacheco<sup>4</sup>, Pablo Sabat Kirkwood<sup>1,2</sup>, Seth D. Newsome<sup>5</sup>



Lunes 5 de diciembre

- (1) Universidad de Chile, Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile.  
(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile.  
(3) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Av. Rector Eduardo Morales Miranda 23, Valdivia, Los Ríos, Valdivia, Chile.  
(4) Universidad Adolfo Ibáñez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes Liberales, Diag. Las Torres 2640, Santiago, Peñalolén 7941169, Región Metropolitana, Santiago, Chile.  
(5) University of New Mexico, Department of Biology, NM 87131, Albuquerque, USA.

Coordinadores (Panel 68-119): **Jorge Campusano, Rodrigo Montefusco y Álex Vielma**

- P68** **Role of "Drosophila blood brain barrier" monocarboxylate transporters in the adaptive response to nutritional restriction.**  
**Jorge Ignacio Gaete**<sup>2</sup>, Andres Esparza<sup>1</sup>, Jimena Sierralta<sup>1</sup>, Andrés González-Gutiérrez<sup>1</sup>  
(1) Universidad de Chile, Neurociencia, Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile  
(2) Universidad Mayor, Biotecnología, Ciencias, Camino la piramide 5750, Santiago, Chile

- P69** **More than a neurotransmitter, studying dopaminylation of histone as a new epigenetic mark**  
**Antonia Soto-González**<sup>1</sup>, M Estela Andrés<sup>1</sup>, Jorge M Campusano<sup>1</sup>  
(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Avenida Del Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

- P70** **Fenofibrate (a PPAR- $\alpha$  Agonist) Administered During Ethanol Withdrawal Reverts Ethanol-Induced Neuroinflammation and Restores the Levels of Glutamate Transporter in Ethanol-Administered Rats**  
**Eduardo Karahanian**<sup>1</sup>, Francisca Villavicencio Tejo<sup>1</sup>, Lucas Marambio Ruiz<sup>1</sup>, Osvaldo Flores Bastías<sup>1</sup>, Diliana Pérez-Reytor<sup>1</sup>  
(1) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud. Llano Subercaseux 2801 - San Miguel, Santiago, Chile

- P71** **eMIC domain-containing Srrm234 isoforms enable dorsal cluster neurons synaptogenesis in Drosophila melanogaster**  
**Benjamín Andrés Pérez Urzúa**<sup>1</sup>, Jorge Garay Montecinos<sup>1</sup>, María Estela Andrés Coke<sup>1</sup>, Carlos Oliva Olave<sup>1</sup>  
(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Cellular and Molecular Biology, Biological Sciences, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

- P72** **MitoNEET agonists accelerates IRP1 inactivation, protecting against iron accumulation and apoptosis.**  
**Francisco Castro Román**<sup>1</sup>, Daniela Pacheco Donoso<sup>1</sup>, Pabla Aguirre Ortiz<sup>1</sup>, Pamela Urrutia<sup>2</sup>, Marco Túlio Nuñez<sup>1</sup>  
(1) Universidad de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile  
(2) Universidad San Sebastián, Facultad de Medicina y Ciencia, Lota 2426, Santiago, Chile

- P73** **Analysis of the subcellular localization of RCOR2, a protein necessary for the correct development of the cortex**  
**Karina Reichel**<sup>1</sup>, Daniel Verbel-Vergara<sup>1</sup>, Marcela González<sup>1</sup>, María Estela Andrés<sup>1</sup>  
(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Biología celular y molecular, Ciencias Biológicas, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

- P74** **Human respiratory syncytial virus infects neurons and modulates the release of glutamate**



Lunes 5 de diciembre

**José Muñoz<sup>1</sup>, Karen Bohmwald<sup>1</sup>, Alexis Kalergis<sup>1,2</sup>**

(1) Millennium Institute of Immunology and Immunotherapy, Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Avenida Libertador Bernardo O'higgins 340, Santiago, Chile

(2) Pontifical Catholic University of Chile, Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina, Avenida Libertador Bernardo O'higgins 340, Santiago, Chile

**P75 S29 phosphorylation as a critical regulator of the subcellular distribution of TRPM8 channels**

**Elizabeth Mendoza<sup>1,2</sup>, Bianca Bustamante<sup>1,2</sup>, Rodolfo Madrid<sup>1,2,3</sup>, Carolina González<sup>1,2</sup>, María Pertusa<sup>1,2,3</sup>**

(1) Universidad de Santiago de Chile, Biología, Química y Biología, Alameda 3363, Santiago, Chile

(2) Millennium Nucleus for the Study of Pain (MiNuSPain)

(3) Millennium Nucleus of Ion Channel-Associated Diseases (MiNICAD)

**P76 Changes in visual exploration strategies during experiments in free viewing of visual scenes**

**Camilo Espinosa-Curilem<sup>1,3</sup>, Marcos Orchard Concha<sup>1</sup>, Christ Devia<sup>2,3,4</sup>, Pedro E. Maldonado<sup>2,3,4</sup>, José Ignacio Egaña<sup>2,3,5</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Av. Tupper 2007, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Av. Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Biomedical Neuroscience Institute, Laboratorio de Neurosistemas, Independencia 1027, Santiago, Chile

(4) National Center for Artificial Intelligence (CENIA), Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile

(5) Universidad de Chile, Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

**P77 Whom do psychopaths harm?**

**María Alexandra García Pérez<sup>1,2</sup>, Benjamin Carrasco<sup>1,2</sup>, Marco Contreras<sup>1,3</sup>, José Luis Valdés<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Neurociencia, Medicina, Av. Independencia 1007, Santiago, Chile

(2) Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Medicina, Santiago, Chile

(3) University of Arizona, Neuroscience Department, Tucson, AZ, United States

**P78 Recognition of critical facial features: Comparison between normal vision and simulated central and peripheral vision alterations.**

**Jazmín Magali Sánchez Valenzuela<sup>1,2</sup>, María de los Ángeles Juricic Urzúa<sup>2,3</sup>, Iván Antonio Plaza Rosales<sup>2,4</sup>**

(1) Universidad de Chile, Escuela de Tecnología Médica, Facultad de Medicina

(2) Universidad de Chile, Laboratorio de Neurosistemas, Facultad de Medicina

(3) Universidad de Chile, Departamento de Oftalmología, Facultad de Medicina

(4) Universidad de Chile, Departamento de Tecnología Médica, Facultad de Medicina

**P79 Neurophenomenology of subjective realisms manipulation in a food affordance paradigm.**

**Constanza Baquedano<sup>1</sup>, Diego Cosmelli<sup>2</sup>, Antoine Lutz<sup>3</sup>**

(1) Universidad Adolfo Ibañez, Center for Social and Cognitive Neuroscience (CSCN, Psychology, Santiago, Chile

(2) Pontifical Catholic University of Chile, School of Psychology, Psychology, Santiago, Chile

(3) Lyon Neuroscience Research Center, INSERM, Lyon 1 University, Lyon, Francia

**P80 Self-initiating stimulus in Working Memory: differential effects of temporal prediction and motor control**



Lunes 5 de diciembre

Rocio Loyola-Navarro<sup>1,2,3</sup>, Ricardo Mendoza<sup>2,3</sup>, Pedro Maldonado<sup>2,3,4</sup>

(1) Universidad de Chile, Centro de Investigación Avanzada en Educación, Instituto de Estudios Avanzados en Educación,, Periodista José Carrasco Tapia 75, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Universidad de Chile, Biomedical Neuroscience Institute, BNI, Independencia 1027, Santiago, Chile

(4) Centro de Inteligencia Artificial (CENIA), Santiago, Chile

**P81 Environmental spatial orientation affects the neuronal activity of the posterior parietal cortex of the rat**

Luis S Antilao<sup>1,2</sup>, José L Valdés<sup>1,2</sup>

(1) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Biomedical Neuroscience Institute, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

**P82 Human metapneumovirus infection causes long-term neurological sequels in mice**

Catalina A. Andrade<sup>1</sup>, Karen Bohmwald<sup>1</sup>, Valentina P. Mora<sup>1</sup>, Jorge A. Soto<sup>1,2</sup>, Alexis M. Kalergis<sup>1,3</sup>

(1) Millennium Institute on Immunology and Immunotherapy, Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

(2) Millennium Institute on Immunology and Immunotherapy, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias de la Vida, Universidad Andrés Bello, República 440, Santiago, Chile

(3) Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P83 Facial emotion recognition in two different phases of the menstrual cycle.**

Macarena Pedraza Roca<sup>1</sup>, Pedro E. Maldonado<sup>1,2,3</sup>, Christ Devia<sup>1,2,3</sup>

(1) Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Av Independencia 1027, Santiago, Chile.

(2) Biomedical Neuroscience Institute, Universidad de Chile, Av Independencia 1027, Santiago, Chile.

(3) National Center for Artificial Intelligence (CENIA), Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile.

**P84 When it comes to deciding, looking-at-nothing reveals the option that will be chosen.**

Karla Margarita Padilla Olvera<sup>1,2</sup>, Samuel Madariaga<sup>2,3</sup>, Susana Manhood<sup>1</sup>, Pedro Maldonado<sup>2,3</sup>

(1) Universidad de Chile, Laboratorio de Neurosistemas, Departamento de Neurociencia, Medicina, Independencia 1017, Santiago, Chile., Chile

(2) Instituto de Neurociencia Biomedica, Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Centro Nacional de Inteligencia Nacional (CENIA), Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile

**P85 Design and evaluation of a spatial learning task using immersive virtual reality in a child population**

Rodrigo Montefusco-Siegmund<sup>1,3</sup>, Luz Gomez<sup>1</sup>, Álvaro Navarro<sup>1</sup>, Diego Oyarzún<sup>1</sup>, Álvaro I. Langer<sup>2,3</sup>, Emilia Soto<sup>1</sup>

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Aparato Locomotor y Rehabilitación, Facultad de Medicina, Rudloff 1650, Valdivia, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Estudios Psicológicos, Facultad de Medicina, Isla Teja s/n, Valdivia, Chile

(3) Universidad Austral de Chile, Centro Interdisciplinario de Estudios del Sistema Nervioso (CISNe), Valdivia, Chile



Lunes 5 de diciembre

**P86 Self-initiating auditory and visual stimulus: behavioral effects in Short Term- and Working Memory**

**Rocio Loyola-Navarro<sup>1,2</sup>, Pablo Dartnell<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Centro de Investigación Avanzada en Educación, Instituto de Estudios Avanzados en Educación, Periodista José Carrasco Tapia 75, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

**P87 Relationship of emotional facial reactivity to bimodal stimuli and the presence of depressive symptoms: A computerized analysis using FaceReader software.**

**Andrés Liberona<sup>1,2</sup>, Juan Pablo Salamanca<sup>1</sup>, Eugenio Rodriguez<sup>1</sup>, Marcela Osorio<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Escuela de Psicología, Facultad de Ciencias Sociales, Vicuña Mackenna 4860, Macul, Región Metropolitana, Santiago de Chile, Chile

(2) Universidad de Chile, Facultad de Medicina, Av. Independencia 1027, Independencia, Región Metropolitana, Santiago de Chile, Chile

**P88 Emotions as Emergences of the Operating of "The Three Dimensions of Behavior"**

**Alejandra Vasquez-Rosati<sup>1,2,3</sup>, Carmen Cordero-Homad<sup>3</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Aparato Locomotor y Rehabilitación, Medicina, Rudloff 1650, Valdivia, Chile

(2) Laboratorio de Fenomenología Corporal, Villarrica, Chile

(3) Centro de Integración Cognitivo Corporal, Luis Pasteur 5728, Santiago, Chile

**P89 Testing for an Integrated Intuitive Physics-Action Planning System in the Human Brain**

**Garrett Goldin<sup>1</sup>, Jason Fischer<sup>2</sup>**

(1) Johns Hopkins University, Krieger School of Arts and Sciences, Neuroscience, 3400 North Charles Street, Baltimore, United States of America

(2) Johns Hopkins University, Krieger School of Arts and Sciences, Psychological & Brain Sciences, 3400 North Charles Street, Baltimore, United States of America

**P90 Primary and secondary signatures of psychomotor dysfunction in experimental models of normal aging and Alzheimer's disease (3xTg-AD)**

**Lidia Estefany Castillo Mariqueo<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad Católica de Temuco, Procesos Terapéuticos, Ciencias de la Salud, Manuel Montt 056, Temuco, Chile

(2) Autónoma de Barcelona, Psiquiatría y Medicina Legal, Medicina, Avda de Can Domènec, Edifici M, s/n, Bellaterra, Barcelona, España

**P91 Heterogeneous CaMKII-dependent synaptic compensations in CA1 pyramidal neurons from acute hippocampal slices**

**Pablo Vergara<sup>1</sup>, Gabriela Pino<sup>1</sup>, Jorge Vera<sup>1</sup>, Felipe Arancibia<sup>1</sup>, Magdalena Sanhueza<sup>1</sup>**

(1) Cell Physiology Laboratory, Department of Biology, Faculty of Sciences, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**P92 Glutamate and early functional NMDA Receptors contribute to hippocampal axonal elongation through Rac1 activity, which modulates both actin cytoskeleton dynamics and NOX2-mediated H2O2 production.**

**Ernesto Muñoz-Palma<sup>1,2</sup>, Carlos Wilson<sup>2,3</sup>, Cecilia Hidalgo<sup>4</sup>, Christian González-Billault<sup>1,2,5</sup>**



Lunes 5 de diciembre

- (1) Universidad de Chile, Department of Biology, Faculty of Sciences, Santiago, Chile
- (2) Geroscience Center for Brain Health and Metabolism (GERO), Santiago, Chile
- (3) Centro de Investigación en Medicina Traslacional Severo R. Amuchástegui (CIMETSA)-IUCBC, Córdoba, Argentina
- (4) Universidad de Chile, Department of Neuroscience and BNI, Faculty of Medicine, Santiago, Chile
- (5) The Buck Institute for Research on Aging, Novato, California, United States

**P93 Atypical anatomical traits in the olfactory bulb of the Fmr1-KO mice.**

Marcela Navarrete<sup>1,2</sup>, Laura Orellana-Garcia<sup>1</sup>, Alexia Nunez-Parra<sup>1</sup>, Jorge Mpodozis<sup>2</sup>

(1) Physiology Laboratory, University of Chile, Department of Biology, Faculty of Sciences, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

(2) Biology of Cognition Laboratory, University of Chile, Department of Biology, Faculty of Sciences, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**P94 Comparing methods to quantify histone post-translational modifications**

Javiera Gallegos<sup>1</sup>, María Estela Andrés<sup>1</sup>, Marcela González<sup>1</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Biología celular y molecular, Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, 8331150, Región Metropolitana, Santiago, Chile

**P95 Locus coeruleus atrophy is associated with the increase in white matter hyperintensities in cognitively healthy subjects.**

Víctor Vidal Cuevas<sup>1</sup>, Vicente Medel<sup>1</sup>

(1) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Avenida Independencia 1027, Santiago, Chile

**P96 Approaching consciousness from high-order informational metrics in *C. elegans*'s sleep-wake dynamics**

Diego Becerra<sup>1</sup>, Manuel Zimmer<sup>2</sup>, Andrea Calixto<sup>1</sup>, Patricio Orio<sup>1</sup>

(1) Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

(2) University of Vienna, Department of Neuroscience and Developmental Biology, Vienna, Austria

**P97 Effect of adaptive currents on the local field potential from networks of spiking neurons**

Pamela Illescas-Maldonado<sup>1,2</sup>, Vicente Medel<sup>3,4</sup>, Patricio Orio<sup>1,5</sup>

(1) Universidad de Valparaíso, Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso, Valparaíso, Chile

(2) Universidad de Valparaíso, Doctorado en Ciencias, Mención Biofísica y Biología Computacional, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

(3) The University of Sydney, Brain and Mind Centre, Sydney, Australia

(4) Universidad de Chile, Department of Neuroscience, Santiago, Chile

(5) Universidad de Valparaíso, Instituto de Neurociencias, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

**P98 Nutritional dependence of the synaptic physiology of the *Drosophila* neuromuscular junction (NMJ)**

Andrés Köhler-Solís<sup>1</sup>, Andrés González-Gutiérrez<sup>1</sup>, Jimena Sierralta<sup>2</sup>

(1) Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Neuroscience, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Neuroscience Department, Santiago, Chile.

**P99 Altered cardiorespiratory function in Alzheimer's disease; characterizing sleep-disordered breathing and autonomic cardiac imbalance in APP/PS1 transgenic mice.**

Camilo Toledo<sup>1</sup>, Karla Schwarz<sup>1</sup>, Alejandra Álvarez<sup>2</sup>, Nibaldo Inestrosa<sup>2,3</sup>, Rodrigo Del Rio<sup>1,2,3</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Fisiología, Ciencias Biológicas, Alameda 340, Santiago, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Center for Aging and Regeneration, Ciencias Biológicas,



Lunes 5 de diciembre

Alameda 340, Santiago, Chile

(3) Universidad de Magallanes, Centro de Excelencia de Biomedicina, Punta Arenas, Chile

**P100 Differential nicotine effects on bursting activity of substantia nigra pars compacta and ventral tegmental area dopamine neurons**

Rafael Gatica<sup>1</sup>, Pablo Henny<sup>1</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de anatomía normal, Facultad de medicina, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P101 Brainstem localization of d-serine synthesis and d-serine effects on atp-induced respiratory rhythm responses in mouse brainstem slices.**

Nicolás Abarca<sup>1</sup>, Jaime Eugenín<sup>1</sup>

(1) Universidad de Santiago, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Santiago, Chile

**P102 Impairs of circadian fluctuations on sleep-wake cycle and cardiorespiratory parameters in heart failure rat model**

Maria Jose Olivares<sup>1</sup>, Camilo Toledo<sup>1</sup>, Ignacio Bernal-Santander<sup>1</sup>, Rodrigo Del Rio<sup>1,2,3</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo Ohiggins 340, Santiago, Chile

(2) Center for Aging and Regeneration (CARE-UC), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

(3) Centro de Excelencia de Biomedicina de Magallanes (CEBIMA), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile

**P103 Astroglial glutamate and d-serine mediates the development of chronic stress-induced depression**

Tabita Barrientos Barrientos<sup>1</sup>, Daisy Quintana<sup>1</sup>, Yordan Lemunao<sup>1</sup>, Yessenia Santibañez<sup>1</sup>, Jimmy Stehberg<sup>1</sup>

(1) Universidad Andres Bello, Laboratorio de Neurobiología, Facultad de Medicina, República 330, Santiago, Chile

**P104 Mitochondrial analysis and phosphorylation state of tau from hTau mice**

Camila Gudenschwager Ruiz<sup>1,2</sup>, Sandra Niño<sup>1,2</sup>, Christian Gonzalez-Billault<sup>1,2,3</sup>

(1) Laboratory of Cellular and Neuronal Dynamics, Faculty of Sciences, Universidad de Chile.

(2) Geroscience Center for Brain Health and Metabolism (GERO), Santiago, Chile.

(3) Buck Institute for Research on Aging, California, USA.

**P105 The neuronal variant of Lysine Specific Demethylase 1 modulates dopaminergic response to psychostimulant**

Guillermo Carrasco Faus<sup>1</sup>, Jorge Castillo<sup>1</sup>, Marcela González<sup>1</sup>, María Estela Andrés<sup>1</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de biología celular y molecular, Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, 8331150, Región Metropolitana, Santiago, Chile

**P106 Brain derived neurotrophic factor (BDNF) induced central sensitization and its interaction with the Pannexin-1 (Panx-1) channel**

Jonathan Aranguiz Barrera<sup>1</sup>, Ana María Moreira<sup>1</sup>, Nicolás Oneto<sup>1</sup>, Katherine Zepeda<sup>1</sup>, Teresa Pelissier<sup>1</sup>, Alejandro Hernandez<sup>1</sup>, Luis Constandil<sup>1</sup>

(1) Universidad De Santiago de Chile, Laboratorio de Neurobiología, Facultad de Química y Biología, Avenida Libertador Bernardo O'Higgins nº 3363, Santiago, Chile.

**P107 A physiological fibromyalgia rat model induced by neonatal stress**



Lunes 5 de diciembre

Ana Maria Moreira<sup>1</sup>, Nicolas Oneto Neira<sup>1</sup>, Katherine Zepeda<sup>1</sup>, Jonathan Aranguiz<sup>1</sup>, Teresa Pelissier<sup>1</sup>, Georgina Renard<sup>2</sup>, Alejandro Hernández<sup>1</sup>, Luis Constandil<sup>1</sup>

(1) Universidad Santiago de Chile, Laboratorio de Neurobiología, Facultad de Química y Biología, Santiago, Chile

(2) Universidad de Santiago de Chile, Centro de Investigación Biomédica y Aplicada (CIBAP), Escuela de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas, Santiago, Chile

**P108 Pannexin 1 channel modulates synaptic plasticity through AMPA receptor insertion in the postsynaptic membrane of hippocampal neurons of Alzheimer's disease murine model.**

Javiera Illanes-González<sup>1,3</sup>, Carolina Flores-Muñoz<sup>1</sup>, Stefany Órdenes<sup>1,3</sup>, Elena Mery<sup>1</sup>, Paula Mujica<sup>1,3</sup>, Pablo Muñoz-Carvajal<sup>2</sup>, Arlek Gonzalez-Jamett<sup>1,4</sup>, Alvaro Ardiles-Araya<sup>1,2</sup>

(1) Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso , Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

(2) Centro de Neurología Traslacional, Universidad de Valparaíso, Facultad de Medicina, Valparaíso, Chile

(3) Programa de Doctorado en Ciencias, Mención Neurociencia, Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile

(4) Universidad de Valparaíso, Escuela de Química y Farmacia, Facultad de Farmacia, Valparaíso, Chile

**P109 Role of TRPM8 and Kv1 channels in orofacial cold allodynia**

Ricardo Piña<sup>1</sup>, Gonzalo Ugarte<sup>1</sup>, Richard Pino<sup>1</sup>, Katherine Valdebenito<sup>1</sup>, Camilo Guevara<sup>1,2</sup>, Sofía Romero<sup>1,3</sup>, Víctor H. Cornejo<sup>3,4,5</sup>, María Pertusa<sup>1,2,3</sup>, Rodolfo Madrid<sup>1,2,3</sup>

(1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Av. Libertador Bernardo O'Higgins, Santiago, Chile

(2) Millennium Nucleus of Ion Channel-Associated Diseases - MiNICAD

(3) Millennium Nucleus for the Study of Pain - MiNuSPain

(4) Universidad de Chile, Instituto Milenio de Neurociencia Biomédica, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

(5) Columbia University, Department of Biological Sciences, NY 10027, New York, USA

**P110 Abnormal mGluR expression and synaptic function early in development lead to altered inhibitory plasticity in the somatosensory cortex of an adult mouse model of FXS**

Vania Murga<sup>1</sup>, Elias Leiva-Salcedo<sup>2</sup>, Alexia Francisca Núñez Parra<sup>3</sup>, Christian Cea-Del Rio<sup>1</sup>

(1) Universidad de Santiago de Chile, Laboratorio de Neurofisiopatología, Centro de Investigación Biomédica y Aplicada (CIBAP), Escuela de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas

(2) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología

(3) Universidad de Chile, Laboratorio de Fisiología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias

**P111 Neuromodulators regulate astroglial gliotransmission through connexin 43 (Cx43) hemichannels**

Ivanka Jiménez-Dinamarca<sup>1</sup>, Rachel Reyes-Lizana<sup>1</sup>, Kevin Cárdenas<sup>1</sup>, Juan Zegers-Delgado<sup>2</sup>, Katia Gysling<sup>2</sup>, Jimmy Stehberg<sup>1</sup>

(1) Universidad Andrés Bello, Laboratorio de Neurobiología, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, República 330, Santiago, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Department of Cellular and Molecular Biology, Faculty of Biological Sciences, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P112 Hippocampal PARP1 and SIRT1 as novel targets to prevent synaptic plasticity impairment and cognitive dysfunction in Delirium.**

Tatiana Guncay<sup>1,4</sup>, Jorge Concha-Cerda<sup>1</sup>, Daniela P Ponce<sup>1</sup>, Jamileth More<sup>1</sup>, Genaro Barrientos<sup>3</sup>, Cecilia Hidalgo<sup>2,3,4</sup>, Felipe Salech<sup>1,2</sup>



Lunes 5 de diciembre

- (1) Centro de Investigación Clínica Avanzada (CICA), Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile
- (2) Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile
- (3) Programa de Fisiología y Biofísica, ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile
- (4) Instituto de Neurociencias Biomédicas (BNI), Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile

**P113 Features of hippocampal SWR and its coupling with prefrontal activity patterns during planning are related to navigation strategies during spatial memory formation**

**Nelida Lopez Quilodran<sup>1</sup>, Lorena Chacana<sup>1</sup>, Robert Stevenson<sup>1</sup>, Ignacio Negron<sup>1</sup>**

- (1) Universidad Valparaíso, Centro de Neurobiología y Fisiopatología Integrativa, Facultad de ciencia, Av. Gran Bretaña N° 1111, Playa Ancha., Valparaíso, Chile

**P114 Oscillatory coupling in the mPFC-HPC and mPFC-PPC axis during spatial memory formation**

**Francisca Javiera García Rojas<sup>1</sup>, Lorena Chacana<sup>1</sup>, María-José Torres<sup>1</sup>, Pablo Fuentealba<sup>2</sup>, Ignacio Negrón<sup>1</sup>**

- (1) Universidad de Valparaíso, Instituto de Fisiología, Facultad de Ciencias, Avenida Gran Bretaña 1111. Playa Ancha, Valparaíso, Chile
- (2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Centro de Neurociencias, Facultad de Medicina, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P115 State-dependent functional connectivity between supramamillary nucleus and dentate gyrus.**

**Ariel Lara-Vasquez<sup>1,2</sup>, Mauricio Caneo Contreras<sup>1,2</sup>, Nelson Espinosa Vergara<sup>1,2</sup>, Pablo Fuentealba Durand<sup>1,2</sup>**

- (1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Psiquiatría, Medicina, Marcoleta 391, Santiago, Chile
- (2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Centro Interdisciplinario de Neurociencias UC, Santiago, Chile

**P116 A subpopulation of neurons in the Anterior Insular Cortex encodes empathic decisions in a new operant task in rats.**

**Benjamin Carrasco<sup>1,2</sup>, Marco Contreras<sup>1,3</sup>, José Luis Valdés<sup>1,2</sup>**

- (1) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile
- (2) Universidad de Chile, Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile
- (3) University of Arizona, Department of Neuroscience, 1040 E 4th Street PO Box 210077, GS-611, Tucson, AZ 85721, USA

**P117 Disruption of long-range theta-gamma cross-frequency coupling in schizophrenia during free exploration of natural scenes**

**Enrique Tabilo Romero<sup>1</sup>, Rocio Mayol-Troncoso<sup>3</sup>, Roberto Verdugo<sup>1</sup>, Pablo A. Gaspar<sup>2,3,4</sup>, Pedro E. Maldonado<sup>1,5</sup>, Jose Egaña Tomic<sup>2,5</sup>, Christ Devia Manríquez<sup>1,5</sup>**

- (1) Universidad de Chile, Dept. de Neurociencia, Facultad de Medicina, Santiago, Chile
- (2) Univ. de Chile, Dept. de Anestesiología y Medicina Perioperativa, Santiago, Chile
- (3) Clínica Psiquiátrica Universitaria, Univ. Chile, Dept. de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Santiago, Chile
- (4) Univ. de Chile, Dept. de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Santiago, Chile
- (5) Biomedical Neuroscience Institute, Santiago, Chile

**P118 ¿Gatillamiento del tinnitus vía estructuras subcorticales? Un estudio de volumetría cerebral y tinnitus en una cohorte de adultos mayores chilenos.**



Lunes 5 de diciembre

**Simon San Martin<sup>1,6</sup>, Vicente Medel<sup>1,6</sup>, Chama Belkhiria<sup>6</sup>, Alexis Leiva<sup>4</sup>, Rodrigo Vergara<sup>2</sup>, Mauricio Cerdá<sup>6</sup>, Gonzalo Farias<sup>1,3,6</sup>, Carolina Delgado<sup>1,3,6</sup>, Paul Delano<sup>1,4,5,6</sup>**

(1) Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(2) Departamento de Kinesiología, Facultad de Artes y Educación Física, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago, Chile.

(3) Departamento de Neurología y Neurocirugía, Hospital Clínico de la Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(4) Departamento Otorrinolaringología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(5) Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, AC3E, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile.

(6) Instituto de Neurociencia Biomédica, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile.

**P119 The role of mitochondrial β-oxidation genes in the integrity of *Drosophila* neurons**

**Lesley Pow-Hing Lucero<sup>1</sup>, Nicole Sanhueza Cubillos<sup>1</sup>, Guilherme Gischkow Rucatti<sup>1</sup>, Francisco Muñoz-Carvajal<sup>1</sup>, Mario Sanhueza Cubillos<sup>2</sup>**

(1) Universidad Mayor, Escuela de Biotecnología, Santiago, Chile

(2) Universidad Mayor, Centro de Resiliencia y Mitigación, Temuco, Chile

**19:00-20:00 Conversatorio a la Comunidad: Sociedad de Biología de Chile**

Expone: **Michael Seeger: "Microorganismos y sus proyecciones biotecnológicas"**

Coordina: **Andrés Fuentes**

Lugar: **Campus Pucón UFRO**

**19:00-20:00 Conferencia Sociedad de Ecología de Chile**

Preside: **Anibal Pauchard**

Salón: **Araucania**

**Why should we do more field studies in physiological ecology? Lockdowns, marsupials, and hibernation: moving the lab to the forest.**

**Roberto Fernando Nespolo Rossi<sup>1</sup>**

1) Universidad Austral de Chile

**19:00-20:00 Conferencia Sociedad Chilena de Neurociencia**

Preside: **Christian González Billault**

Salón: **Lonquimay**

**Understanding the Role of Neuroimmune Pathways in Neurodegeneration.**

**Bruce T Lamb<sup>1</sup>,**

(1) Stark Neuroscience Research Institute, USA



Lunes 5 de diciembre

**20:00-21:00      Conferencia Inaugural**

Preside: **Jimena Sierralta**

Salón: **Araucania**

**Chile como modelo biogeográfico y evolutivo: aportes de la mastozoología**

**Eduardo Palma<sup>1</sup>**

(1) Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, P. Universidad Católica de Chile

**21:00      Cóctel de Bienvenida**



Martes 6 de diciembre

**09:00-11:00 Comunicaciones libres I. Sociedad de Ecología de Chile**

Coordinador: **Eduardo Fuentes y Jéssica Bórquez**  
Salón: **Lonquimay**

**09:00-09:15 Ecological drivers of individual specialization in a stochastic Mediterranean ecosystem in a global change context**

**Natalia Ricote Martínez<sup>1</sup>, Sara Bustamante<sup>2</sup>, María Lucía Malaga<sup>2</sup>, Pablo Sabat<sup>2</sup>, Karin Maldonado<sup>1</sup>**

(1) Universidad Adolfo Ibáñez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes Liberales, Diagonal Las Torres 2640 - Peñalolén, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

**09:15-09:30 Changes in vegetation cover associated with the retreat of the Pichillancahue Glacier in Villarrica.**

**Valentina Campos Ruiz<sup>1</sup>, Angélica Casanova-Katny<sup>1</sup>**

(1) Catholic University of Temuco, Faculty of Natural Resources, Rudecindo Ortega 03694, Temuco Chile.

Campos Valentina<sup>1</sup>, Angélica Casanova-Katny<sup>2</sup>, Mario Romero<sup>1</sup>, David Fonseca<sup>1</sup>, Francisco Cereceda<sup>3</sup>.

**09:30-09:45 Reproductive biology of the Echinopsis chiloensis complex, a columnar cactacea endemic to Chile.**

Biología Reproductiva del complejo Echinopsis chiloensis, cactacea columnar endémica de Chile.

**Carmen Gloria Ossa<sup>1,2</sup>, Tamara Bernal<sup>1</sup>, Sebastian Godoy<sup>1</sup>, Maren Silva<sup>1</sup>, Carlos Maldonado<sup>1</sup>, Valentina Herrera<sup>3</sup>, Cristian Villagra<sup>3</sup>**

(1) Universidad de Valparaíso, Biología, Ciencias, Gran Bretaña 1111, Playa Ancha, Valparaíso, Chile

(2) Universidad de Valparaíso, CIGREN, Gran Bretaña 1111, Playa Ancha, Valparaíso, Chile

(3) Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Instituto de Entomología, Facultad de Ciencias Básicas, Av. José Pedro Alessandri 774, Ñuñoa, Santiago, Chile

**09:45-10:00 Meso-mammal survey in central Chile coastal forest, using camera trap records: species diversity, interactions and activity patterns.**

**María Belén Zapararte<sup>1</sup>, Constanza Napolitano<sup>2,3,4</sup>, Carmen Rosa Ringeling<sup>5</sup>, Gabriel Rodríguez<sup>5</sup>, Katherine Nuñez<sup>1</sup>, Javier Borkosky<sup>1</sup>, Carla Anfossi<sup>1</sup>, Micaela Poutay<sup>1</sup>, Patricio Pliscoff<sup>1,3,6,7</sup>**

(1) Proyecto Fondecyt Regular 1210834

(2) Universidad de Los Lagos, Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Osorno, Chile

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile

(4) Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC), Puerto Williams, Chile

(5) Corporación Bosques de Zapallar

(6) Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecología e Instituto de Geografía, Chile

(7) Universidad Católica de Chile, Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), Chile



Martes 6 de diciembre

**10:00-10:15 Microclimate and human footprint improve potential distribution models of invasive species in protected areas**

**Eduardo Fuentes-Lillo<sup>1,3</sup>, Lohengrin Cavieres<sup>2,3</sup>, Rafael A Garcia<sup>1,3</sup>, Alejandra Jiménez<sup>1,3</sup>, Aníbal Pauchard<sup>1,3</sup>**

(1) Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.

(2) Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Santiago, Chile.

**10:15-10:30 Testing the congruence and indicative value of ecological uniqueness across multiple levels of biodiversity in a Chilean watershed under anthropogenic threats**

**Jéssica Bórquez<sup>1</sup>, Sandra Sampertegui<sup>2</sup>, Britt Wallberg<sup>2</sup>, Diana Coral-Santacruz<sup>3</sup>, Víctor Hugo Ruiz<sup>4</sup>, Paul Samollow<sup>5</sup>, Nicolás Gouin<sup>2,6,7</sup>, Angéline Bertin<sup>2</sup>**

(1) Universidad Católica del Maule, Departamento de Formación Inicial, Facultad de Educación, Talca, Chile

(2) Universidad de La Serena, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Raúl Bitrán 1305, La Serena, Chile

(3) Universidad Católica del Norte, Departamento Biología Marina, Facultad de Ciencias del Mar, Coquimbo, Chile

(4) Universidad de Concepción, Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanografía, Casilla 160-C, Concepción, Chile

(5) Texas A&M University, Department of Veterinary Integrative Biosciences, College of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences, College Station, TX 77843 USA, USA

(6) Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), Raúl Bitrán 1305, La Serena, Chile

(7) Universidad de La Serena, Instituto de Investigación Multidisciplinario en Ciencia y Tecnología, La Serena, Chile

**10:30-10:45 Extinction selectivity of marine gastropods of the Southwestern America during the Pliocene-Pleistocene transition**

**Héctor Ramos-Rojas<sup>1,2</sup>, Marcelo Rivadeneira<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad Católica del Norte, Departamento de Biología Marina, Facultad de Ciencias del Mar, Larrondo 1281, Coquimbo, Chile

(2) Laboratorio de Paleobiología, Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), Avenida Ossandón 877, Coquimbo, Chile

**10:45-11:00 Systematic conservation planning focused on ecological restoration sites in central-southern Chile**

**Diego Alarcón Abarca<sup>1,2</sup>, Marcela Bustamante Sánchez<sup>1,3</sup>, Michel Parra Calderón<sup>1</sup>,**

Karina Godoy Maldonado<sup>1</sup>, Rosa Alzamora Mallea<sup>3</sup>,

Rodrigo Barahona Segovia<sup>4</sup>, Lohengrin Cavieres González<sup>1,5</sup>, Pablo Ramírez de Arellano Donoso<sup>6</sup>

(1) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB-Chile), Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Chile

(3) Universidad de Concepción, Departamento Manejo de Bosques y Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Forestales, Barrio Universitario, Concepción, Chile



Martes 6 de diciembre

- (4) Universidad de Los Lagos, Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Av. Fuschlöcher 1305, Osorno, Chile  
(5) Universidad de Concepción, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Barrio Universitario, Concepción, Chile  
(6) Bioforest S.A., Camino a Coronel s/n km 15, Coronel, Chile

**09:00-11:15 Comunicaciones libres II. Sociedad de Biología de Chile**

Coordinador: **Jimena Sierralta y Marco Méndez**

Salón: **Llaima**

**09:00-09:15 Drosophila MCT Silnoon and Small Chaski are induced by starvation in brain and its downregulation in motorneurons associate to defects at the larval neuromuscular junction**

**Estefania Lopez**<sup>1,2</sup>, Andres Gonzalez-Gutierrez<sup>1,2</sup>, Andres Kohler Solis<sup>1,2</sup>, Andres Esparza Martinez<sup>1,2</sup>, Jimena Sierralta Jara<sup>1,2</sup>

(1) Laboratory of Cellular and Molecular Neurobiology, Department of neurosciences, Faculty of Medicine, University of Chile.

(2) Institute of Biomedical Neurosciences, Faculty of Medicine, University of Chile.

**09:15-09:30 KLK4 in breast cancer: a marker worthy of study?**

**Paulina Fuentes González**<sup>1,3</sup>, Iraidi Ramos<sup>1,3</sup>, Adriana Stuardo<sup>1,3</sup>, Pía Bascur<sup>1</sup>, Francisco Diaz<sup>2</sup>, Fabiola Sanchez<sup>2,3</sup>, Claudia Torres<sup>1,3</sup>, Alejandro Rojas<sup>3,4</sup>, Patricia Burgos<sup>5,6,7</sup>, Francisca Pavicic<sup>1</sup>, Carlos Figueroa<sup>1,3</sup>, Pamela Ehrenfeld<sup>1,3</sup>

(1) Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Patología, Instituto de Anatomía, Histología y Patología, Facultad de Medicina, Campus Isla Teja s/n, Valdivia, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Inmunología Vascular, Instituto de Inmunología, Facultad de Medicina, Campus Isla Teja s/n, Valdivia, Chile

(3) Universidad Austral de Chile, Centro Interdisciplinario de estudios del Sistema Nervioso (CISNe), Valdivia, Chile

(4) Universidad Austral de Chile, Instituto de Medicina, Facultad de Medicina

(5) Universidad San Sebastián, CEBICEM, Facultad de Medicina y Ciencia

(6) Fundación Ciencia & Vida, Centro Ciencia & Vida

(7) Pontificia Universidad Católica de Chile, Center for Aging and Regeneration (CARE), Facultad de Ciencias Biológicas

**09:30-09:45 Peroxidation of lipid droplets, a new therapeutic target for the induction of ferroptosis in difficult-to-treat cancer cells.**

**Luciano Ferrada**<sup>1</sup>, María José Barahona<sup>2</sup>, Matías Vera<sup>1</sup>, Brent R Stockwell<sup>3</sup>, Francisco Nualart<sup>1,2</sup>

(1) Universidad de Concepción, CMA BIOBIO, Facultad de Ciencias Biologicas, Concepción, Chile

(2) Universidad de Concepción, Departamento de Biología celular, Laboratorio de Neurobiología y Células Madre, NeuroCellIT., Facultad de Ciencias Biologicas, Concepcion, Chile

(3) Columbia University, Department of Chemistry, New York, United States



Martes 6 de diciembre

- 09:45-10:00 Nephropathy Hypertensive: unveiling the possible involvement of Hemichannels and Pannexons.**

**Gonzalo Ignacio Gómez Ordenes<sup>1</sup>, Claudia María José Lucero Mariqueo<sup>1</sup>, Lucas Pablo Marambio Ruiz<sup>1</sup>, Marcelo León Olivares<sup>1</sup>**

(1) Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Chile, El Llano Subercaseaux #2801, Santiago 8910060, Chile

- 10:00-10:15 Patagonian bacterium Janthinobacterium sp. BmR6b synthesizes polyhydroxybutyrate bioplastic and violacein pigment useful for biorefinery processes**

**Michael Seeger Pfeiffer<sup>1</sup>, Mario Sepulveda Mardones<sup>1</sup>, Loreto Sáez Ortega<sup>2</sup>, Daniela Castillo Parra<sup>2</sup>, Guillermo Bravo Cortés<sup>1</sup>, Paulina Vega Celedón<sup>1</sup>, Alejandra Urtubia<sup>2</sup>**

(1) Universidad Técnica Federico Santa María, Departamento de Química & Centro de Biotecnología, Avenida España 1680, Valparaíso, Chile

(2) Universidad Técnica Federico Santa María, Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Avenida España 1680, Valparaíso, Chile

- 10:15-10:30 Recovery of carbonized soils with a chemical catalyst, in vitro studies for application development.**

**Jorge Parodi<sup>1,2</sup>, Ivan Vega<sup>1</sup>, Viviana Chavez<sup>2</sup>**

(1) Tequia corp, Pucon, Chile

(2) Tonalli Itda, Temuco, Chile

- 10:30-10:45 Implementation of a spatial learning and memory task through immersive virtual reality in the elderly**

**Bernardo Burgos<sup>1</sup>, Luz Gómez<sup>1</sup>, Alvaro Navarro<sup>1</sup>, Diego Oyarzún<sup>1</sup>, Emilia Soto<sup>1</sup>, Alvaro I. Langer<sup>2,3</sup>, Rodrigo Montefusco<sup>1,3</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Aparato Locomotor y Rehabilitación, Facultad de Medicina, Rudloff 1650, Valdivia, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Estudios Psicológicos, Facultad de Medicina, Isla Teja s/n, Valdivia, Chile

(3) Universidad Austral de Chile, Centro Interdisciplinario de Estudios del Sistema Nervioso Central (CISNe), Isla Teja s/n, Valdivia, Chile

- 10:45-11:00 Post-fire survival and growth of Araucaria araucana: the case of China Muerta National Reserve after 2015 wildfire".**

**Bernardita Belén Díaz Mons<sup>1,2</sup>, Andrés Fuentes Ramírez<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de La Frontera, Laboratorio de Biometría, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Francisco Salazar 1145, Temuco, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica, Centro Nacional para la Industria de la Madera, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Casa Central, Santiago., Santiago, Chile

- 11:00-11:15 Genuine high-order interactions in brain networks and neurodegeneration**

**Rubén Herzog Amunátegui<sup>1,2</sup>, Fernando Rosas<sup>2,3,4,5,6</sup>, Robert Whelan<sup>7</sup>, Sol Fittipaldi<sup>1</sup>, Hernando Santamaría<sup>1</sup>, Josephine Cruzat<sup>1,2</sup>, Agustina Birba<sup>8,9</sup>, Sebastian Moguilner<sup>1</sup>, Enzo Tagliazucchi<sup>1,8</sup>, Pavel Prado<sup>1</sup>, Agustín Ibáñez<sup>1,10</sup>**

(1) Latin American Brain Health (BrainLat), Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago, Chile.

(2) Fundación para el Estudio de la Conciencia Humana (EcoH), Chile.



Martes 6 de diciembre

- (3) Centre for Psychedelic Research, Department of Brain Sciences, Imperial College London, UK.
- (4) Data Science Institute, Imperial College London, UK.
- (5) Centre for Complexity Science, Imperial College London, UK.
- (6) Department of Informatics, University of Sussex, Brighton, UK.
- (7) Trinity College Institute of Neuroscience, Trinity College Dublin, Ireland.
- (8) Buenos Aires Physics Institute and Physics Department, University of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- (9) Cognitive Neuroscience Center (CNC), Universidad de San Andrés & CONICET, Buenos Aires, Argentina.
- (10) Global Brain Health Institute (GBHI), University of California San Francisco (UCSF), California, US.

<b>09:00-11:00</b>	<b>Simposio Sociedad Chilena de Neurociencia: “Neuronal Circuits and Behavior.”</b>  Coordinadora: <b>Alexia Núñez</b> Salón: <b>Araucania</b>
<b>09:00-09:40</b>	<b>Codificación del significado conductual de los sonidos en la corteza auditiva</b> <b>Diego Enrique Elgueta González<sup>1</sup></b> (1) Universidad de Chile, Departamento de Patología Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Av. Santa Rosa 11735, La Pintana, Santiago, Chile
<b>09:40-10:20</b>	<b>Altered processing of odor-objects and perceptual stability in a mouse model of Fragile X Syndrome</b> <b>Alexia Francisca Nunez-Parra<sup>1</sup></b> (1) Universidad de Chile, Biology Department, Faculty of Science, Santiago, Chile
<b>10:20-11:00</b>	<b>Sleep-dependent decorrelation of hippocampal spatial representations</b> <b>Pablo Fuentealba<sup>1</sup></b> (1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Psiquiatría, Medicina, Maroleta 391, Santiago, Chile
<b>10:00 – 12:00</b>	<b>Sociedad de Ecología de Chile : Taller de Micología Ambiental a la Comunidad</b> Expone: <b>Dr. Leonardo Almonacid: “Eco-Fungi: un reino por descubrir”</b>  Coordinador: <b>Dr. Andrés Fuentes</b> Lugar: <b>Campus Pucón UFRO</b>



Martes 6 de diciembre

**11:00-11:30 Visita estands y café**

**11:30-12:30 Conferencia Sociedad de Ecología de Chile**

Preside: **Lohengrin Cavieres**

Salón: **Araucania**

**How did we get here (to the Anthropocene)?**

**Eugenio Gayo<sup>1,2,3</sup>**

(1) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

(2) Center for Climate and Resilience Research (CR)2, Blanco Encalada 2002, Santiago, Chile

(3) Núcleo Milenio UPWELL, Concepción, Chile

**11:30-13:30 Comunicaciones libres III. Sociedad Chilena de Neurociencia**

Coordinadores: **Pablo Henny y María Pertusa**

Salón: **Lonquimay**

**11:30-11:45 Neuronal lactate levels depend on glia-derived lactate during high brain activity in Drosophila**

**Andrés González-Gutiérrez<sup>1</sup>, Andrés Ibáñez<sup>1</sup>, Andrés Esparza<sup>1</sup>, Jimena Sierralta<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Biomedical Neuroscience Institute, Medicina, Independencia 1027, Independencia, Chile

**11:45-12:00 Aumento de la conectividad en banda delta como marcador de deterioro de las funciones ejecutivas en población socialmente vulnerable**

**David Huepe Artigas<sup>1</sup>, Andrés Canales-Johnson<sup>2,3</sup>, Tristán Bekinschtein<sup>3</sup>, Álvaro Rivera-Rei<sup>1</sup>, Fabienne dos Santos Sousa<sup>3</sup>, Pierre Musa Wessel<sup>3</sup>**

(1) Universidad Adolfo Ibáñez, Centro de Neurociencia Social y Cognitiva (CSCN), Psicología, Diagonal las Torres 2640, Peñalolén, Santiago, Chile

(2) Universidad Católica del Maule, Vicerrectoría de Investigación y Posgrado, Talca, Chile

(3) University of Cambridge, Department of Psychology, Psychology, Cambridge, UK

**12:00-12:15 Self-initiated motor acts improve visual processing in the primary visual cortex of the rat**

**Pedro Maldonado<sup>1,2</sup>, Carolina Lindsay Brain<sup>1</sup>, Samuel Madariaga Roman<sup>1,2</sup>, Catalina Murua<sup>2</sup>, Jose Luis Valdés<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Neurociencia, Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Centro Nacional De Inteligencia Artificial (CENIA), RL3, Independencia 1027, Santiago, Chile

**12:15-12:30 EEG whole-brain modeling and perturbational approach for understanding functional disturbances in neurodegenerative diseases**



Martes 6 de diciembre

**Carlos Coronel-Oliveros<sup>1,2</sup>, Pavel Prado<sup>1</sup>, Raúl González<sup>1</sup>, Josephine Cruzat<sup>1</sup>, Rubén**

**Herzog<sup>1</sup>, Patricio Orio<sup>2,3</sup>, Enzo Tagliazucchi<sup>1,4</sup>, Agustín Ibáñez<sup>1,4,5,6,7</sup>**

(1) Latin American Brain Health Institute (BrainLat), Universidad Adolfo Ibáñez, Facultad de Psicología, Santiago, Chile

(2) Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso (CINV), Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

(3) Instituto de Neurociencia, Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

(4) Buenos Aires Physics Institute and Physics Department, Universidad de Buenos Aires, Faculty of Sciences, Buenos Aires, Argentina

(5) Cognitive Neuroscience Center (CNC), Universidad de San Andrés, Buenos Aires, Argentina

(6) Trinity College Institute of Neuroscience, Trinity College Dublin, Dublin, Ireland

(7) Global Brain Health Institute (GBHI), University of California San Francisco (UCSF), San Francisco, California, United States

**12:30-12:45 A novel approach to follow functional connectivity dynamics during the development of hiPSC-derived neural networks through calcium-imaging and genetically encoded calcium indicators.**

**Sebastian Arizabalos Campos<sup>1</sup>, Kris Blanchard Tapia<sup>1</sup>, Bárbara Casas Átala<sup>1</sup>, Magdalena Sanhueza Toha<sup>2</sup>, Verónica Palma Alvarado<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Biología, Ciencias, Laboratorio de Células Troncales y Biología del Desarrollo, Las Encinas #3370, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Biología, Ciencias, Laboratorio de Fisiología Celular, Las encinas #3370, Santiago, Chile

**12:45-13:00 Transcriptional profiling of thermo-sensitive DRG neurons in healthy and oxaliplatin-induced neuropathic conditions**

**Ana Gómez del Campo<sup>1,2</sup>, Salvador Sala<sup>1</sup>, Félix Viana<sup>1</sup>, Ana Gomis<sup>1</sup>**

(1) Instituto de Neurociencias de Alicante, Universidad Miguel Hernández-CSIC, 03550, San Juan de Alicante, Spain

(2) Departamento de Biología Santiago, Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile, 9160000, Santiago, Chile

**13:00-13:15 A visuo-audio-motor route for lip-reading: fMRI and tractography analyses**

**Maëva Michon<sup>1,2</sup>, Andrés Liberona<sup>1</sup>, Francisco Zamorano<sup>3</sup>, Pablo Billeke<sup>3</sup>, Francisco Aboitiz<sup>1</sup>**

(1) Laboratorio de Neurociencia Cognitiva y Evolutiva, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile

(2) Centro de Estudios en Neurociencia Humana y Neuropsicología, Facultad de Psicología, Universidad Diego Portales

(3) Centro de Investigación en Complejidad Social, Facultad de Gobierno, Universidad del Desarrollo

**13:15-13:30 More than the sum of the parts: multi-frequency oscillations emerge from synergistic integration in canonic cortical columns**

**Samy Castro<sup>1,2</sup>, Markus Helmer<sup>3</sup>, Ruben Herzog<sup>4,5</sup>, Fred Wolf<sup>6</sup>, Demian Battaglia<sup>1,2,7</sup>**

(1) Université de Strasbourg, faculté de psychologie, 12 Rue Goethe, Strasbourg, France

(2) University of Strasbourg Institute for Advanced Studies (USIAS), 5 allée du Général



Martes 6 de diciembre

Rouvillois, Strasbourg, France  
(3) Yale Univisty, Connecticut, USA  
(4) Universidad de Valparaiso, Ciencias, 1111 avenida Gran Bretana, Valparaiso, Chile  
(5) Universidad Adolfo Ibanez, Psicologia, Santiago, Chile  
(6) MPI Dynamics & Self-Organization, Goettingen, Germany  
(7) Institut de Neurosciences des Systèmes, Universite Aix-Marseille, 27 Bd Jean Moulin, Marseille, France

**13:00-14:30 Almuerzo**

**14:15-16:15 Simposio de Jóvenes Neurocientíficos**

Coordinador: **Patricio Orio**

Salón: **Araucania**

**14:15-14:45 The vicious cycle between neuroinflammation and iron overload: too many irons in the fire.**

**Pamela Urrutia<sup>1</sup>, Marco Tilio Núñez<sup>2</sup>**

(1) Universidad San Sebastián, Escuela de Tecnología Médica, Facultad de Medicina y Ciencia, Lota 2465, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**14:45-15:15 Social-scientific evolution of the use of Cannabis sativa and/or its derivatives in Chile: Role of knowledge-generating centers in areas of social relevance**

**Victor Vergara<sup>1,3</sup>, Nicolas Garate<sup>2</sup>, Manuel Nova<sup>1</sup>, Bastian Oyanedel<sup>4</sup>, Ximena Steinberg<sup>2,3</sup>, Felipe Aguilera<sup>6</sup>, Patricio Puentes<sup>4,5</sup>, Fernando Sepulveda<sup>1,2</sup>**

(1) Laboratorio de Control de Calidad de Cannabis sativa y/o sus derivados (LCCC), Universidad de Concepción (UdeC), Concepción, Chile.

(2) Laboratorio de Bioquímica y Biología Celular (LBBC), UdeC, Concepción, Chile

(3) Fundación Ciencias para la Cannabis, Concepción, Chile.

(4) Gemmacert Chile, Santiago, Chile

(5) Biocrom, Santiago, Chile.

(6) Laboratorio de Genómica Marina, Desarrollo y Evolución, UdeC, Concepción, Chile.

**15:15-15:45 Human neural rosettes secrete extracellular vesicles enriched in neural and glial cellular components**

**Malena Herrera López<sup>1</sup>, Matías Bertone Arolfo<sup>1</sup>, Mónica Remedi<sup>2</sup>, Laura Gastaldi<sup>1</sup>, Danilo Ceschin<sup>1</sup>, Alfredo Cáceres<sup>1</sup>, Ana Lis Moyano<sup>1</sup>**

(1) Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba (IUCBC), Centro de Investigación en Medicina Traslacional "Severo Amuchástegui" (CIMETSA), Avenida Naciones Unidas 420, Córdoba, Argentina

(2) Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra (INIMEC-CONICET-UNC), Friuli 2434, Córdoba, Argentina



Martes 6 de diciembre

**15:45-16:15 Beyond energy demand: the role of arousal and energy supply on brain dynamics**

**Vicente Medel<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Neurociencia, Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile  
(2) The University of Sydney, Brain and Mind Centre, 94 Mallett St, Camperdown, Sydney, Australia

**14:15-15:45 Comunicaciones libres IV. Sociedad de Biología de Chile**

Coordinadores: **Enrique Rodríguez y Eduardo Palma**

Salón: **Lonquimay**

**14:15-14:30 Biotic interaction in leopardus guigna, niche models to assess the effects of climate change and land use**

**Francisca Zamora-Cornejo<sup>1</sup>, Enrique Rodriguez-Serrano<sup>1</sup>, Daniela Lazo-Cancino<sup>1</sup>, Reinaldo Rivera<sup>2</sup>, Cristián E. Hernández<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Barrio Universitario s/n, Concepción, Chile  
(2) Instituto Milenio de Oceanografía (IMO-Chile), Departamento de Oceanografía, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Casilla 1313, Concepción, Chile

**14:30-14:45 Characterization of the two Main Olfactory Structures of a Native Cockroach: Antennal lobes and Mushroom Body in Moluchia brevipennis.**

**Violeta Sotomayor Lisboa<sup>1</sup>, Natalia Márquez Aguayo<sup>1</sup>, Constanza Schapheer Carrasco<sup>2</sup>, Cristian Villagra Gil<sup>3</sup>, Jorge Mpodozis Marín<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile  
(2) Universidad de Chile, Departamento de Silvicultura y Conservación de la Naturaleza, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación., Av. Santa Rosa 11315, Santiago, Chile  
(3) Universidad Metropolitana de las Ciencias de la Educación, Departamento de Biología, Instituto de Entomología, Av. José Pedro Alessandri 774, Santiago, Chile

**14:45-15:00 Environmental and anthropogenic factors determining the functional, phylogenetic and taxonomic  $\alpha$ -diversity of the perennial flora in the aridity gradient of Chile**

**Paola Poch<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa<sup>1</sup>, Elie Poulin<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile.

**15:00-15:15 The "Brown World Hypothesis" – revisiting the importance of microbially mediated energy flow**

**Philip Manlick<sup>2</sup>, Alexi Besser<sup>1</sup>, Seth Newsome<sup>1</sup>**

(1) University of New Mexico, Biology Department, Albuquerque, NM, USA

(2) United States Forest Service, Pacific Northwest Research Station, Juneau, AK, USA

**15:15-15:30 Individual specialization and trophic niche variation in two sympatric cormorants during the breeding season**

**Gabriela Piriz<sup>1</sup>, Edwin Niklitschek<sup>2</sup>, Karin Maldonado<sup>3</sup>**



Martes 6 de diciembre

- (1) Universidad de Los Lagos, Programa de Doctorado en Ciencias, mención Conservación y Manejo de Recursos Naturales,, Chinquihue km. 6, Puerto Montt, Chile  
(2) Universidad de Los Lagos, Centro i~mar, Chinquihue km. 6, Puerto Montt, Chile  
(3) Universidad Adolfo Ibañez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes Liberales,, Diagonal Las Torres 2640, Santiago, Chile

**15:30-15:45 The role of climate stability in the origin and maintenance of caviomorph rodent's richness patterns**

**Paula Roa Martínez<sup>1</sup>**, Reinaldo Rivera Jara<sup>1</sup>, Cristián Hernández Ulloa<sup>1</sup>

(1) Universidad de Concepción, Zoología, Ciencias Naturales y Oceanográficas, Víctor Lamas 1290, Concepción, Chile

**14:30-16:00 Asamblea de socios. Sociedad de Ecología de Chile**

**Salón: Llaima**

**16:15-16:40 Visita estands y café**

**16:45-18:45 Conversatorio Sociedad de Biología de Chile: “Causas y perspectivas del impacto de nuestras Revistas”**

**Coordinador: Marco Méndez**

**Salón: Llaima**

**Participan: Manuel Santos, Editor Revista Biological Research**

**Patricio Ojeda, Editor Revista Chilena de Historia Natural**

**16:45-18:45 Simposio Sociedad de Ecología de Chile: “Aumentando la biodiversidad funcional para una transición agroecológica”**

**Coordinador: Rodrigo Barahona**

**Salón: Araucania**

**16:45-17:15 Towards an agroecological transition based in functional biodiversity**

**Mauricio González Chang<sup>1</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Producción y Sanidad Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias, Campus Isla Teja, s/n, Valdivia, Chile

**17:15-17:45 14 years of conservation of native biodiversity in vineyards in the Chilean Mediterranean region**



Martes 6 de diciembre

**Karina Godoy Maldonado<sup>1</sup>, Olga Barbosa<sup>1,2</sup>, America-Paz Durán<sup>1,2</sup>, Matt Smith<sup>3</sup>, Becky Trippier<sup>3</sup>, Michel Parra<sup>1</sup>**

(1) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB-Chile), Santiago, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile

(3) Joint Nature Conservation Committee, Peterborough, UK

**17:45-18:15 Contribution of insectivorous bats to pest control in organic vineyards in Chile**

**Annia Rodríguez-San Pedro<sup>1,2,3</sup>, Juan Luis Allendes<sup>3</sup>, Clemente A. Beltrán<sup>3</sup>, Pascal N. Chaperon<sup>1</sup>, Mónica M. Saldaña-Córdoba<sup>4</sup>, Andrea X. Silva<sup>5</sup>, Audrey A. Grez<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Laboratorio de Ecología de Ambientes Fragmentados (LEAF), Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Av. Sta. Rosa 11735, Santiago, Chile

(2) Universidad Santo Tomás, Centro de Investigación e Innovación para el Cambio Climático, Facultad de Ciencias, Ejército 146, Santiago, Chile

(3) Bioecos E.I.R.L., Aponquindo 1064 Oficina 1004, Santiago, Chile

(4) Universidad Bernardo O'Higgins, Centro de Investigación en Recursos Naturales y Sustentabilidad, Av. Viel 1497, Santiago, Chile

(5) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile

**18:15-18:45 Factors that influence the richness and abundance of native apple pollinators in Chile: how do we move to a friendlier model for pollination?**

**Rodrigo Moisés Barahona Segovia<sup>1,2</sup>, Joaquín E. Sepúlveda<sup>3</sup>, Paz Gatica-Barrios<sup>1</sup>, Vanessa Durán-Sanzana<sup>4</sup>, Cecilia Smith-Ramírez<sup>1</sup>**

(1) Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Universidad de Los Lagos, avenida Fuchslöcher #1305, Osorno, Chile.

(2) Moscas Florícolas de Chile citizen science program, Patricio Lynch #940, Valdivia, Chile

(3) Instituto Agroecosistemas, Chequenlemu s/n, Curicó

(4) Patagonia Rural SpA, Arturo Prat #1024, Ancud, Chile.

**16:45-18:45 Simposio Sociedad Chilena de Neurociencia: “The arrow of time in brain and cognition: quantitative approaches for neural recordings”**

Coordinadores : **Samy Castro y Ruben Herzog Amunategui**

Salón: **Lonquimay**

**16:45-17:15 Temporal irreversibility of neural dynamics as a signature of consciousness**

**Laura Alethia de la Fuente<sup>1,2,3</sup>, Federico Zamberland<sup>2,3</sup>, Hernan Bocaccio<sup>2,3</sup>, Yonathan Senz<sup>2</sup>, Enzo Tagliazucchi<sup>2,3</sup>**

(1) INCyT, CABA, Argentina

(2) UBA, DF, Exactas, CABA, Argentina

(3) CONICET, CABA, Argentina



Martes 6 de diciembre

**17:15-17:45 Hippocampal gamma oscillations form complex ensembles modulated by behavior and learning**

**Romain Goutagny<sup>1</sup>**

(1) Université de Strasbourg - CNRS, Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives - LNCA, 12 rue Goethe, Strasbourg, France

**17:45-18:15 Temporal irreversibility of large-scale brain dynamics in Alzheimer's disease**

**Josefina Cruzat<sup>1,2</sup>, Ruben Herzog<sup>1,2</sup>, Pavel Prado<sup>1</sup>, Yonatan Sanz-Perl<sup>3,4,5,6</sup>, Sebastian Moguilner<sup>1,7</sup>, Morten Kringelbach<sup>8,9,10</sup>, Gustavo Deco<sup>6,11,12,13,14</sup>, Enzo Tagliazucchi<sup>1,3,4,5</sup>, Agustín Ibáñez<sup>1,4,5,7,15</sup>**

(1) Latin American Brain Health Institute (BrainLat), Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago, Chile

(2) Fundación para el Estudio de la Conciencia Humana (ECoH), Santiago, Chile

(3) Department of Physics, University of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

(4) National Scientific and Technical Research Council (CONICET), Buenos Aires, Argentina

(5) Cognitive Neuroscience Center (CNC), Universidad de San Andrés, Buenos Aires, Argentina

(6) Center for Brain and Cognition, Computational Neuroscience Group, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain

(7) Global Brain Health Institute, University of California, San Francisco, US; and Trinity College, Dublin, Ireland

(8) Department of Psychiatry, University of Oxford, Oxford, United Kingdom

(9) Center for Music in the Brain, Department of Clinical Medicine, Aarhus University, Århus, Denmark

(10) Centre for Eudaimonia and Human Flourishing, Linacre College, University of Oxford, Oxford, United Kingdom

(11) Department of Information and Communication Technologies, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain

(12) Institució Catalana de la Recerca i Estudis Avancats (ICREA), Barcelona, Spain

(13) Department of Neuropsychology, Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences, Leipzig, Germany

(14) School of Psychological Sciences, Monash University, Melbourne, Australia

(15) Trinity College Institute of Neuroscience (TCIN), Trinity College Dublin, Dublin, Ireland

**19:00-20:00 Conferencia Dr. Mario Luxoro "Premio a la Trayectoria en Neurociencia"  
Sociedad Chilena de Neurociencia**

Preside: **Christian González Billault**

Salón: **Araucania**

**A Long Journey into Ca<sup>2+</sup> Signaling in Excitable Cells**

**María Cecilia Hidalgo<sup>1</sup>**

(1) Department of Neurosciences, Biomedical Research Institute (BNI), Physiology and Biophysics Program, ICBM and Center for Exercise, Metabolism and Cancer (CEMC), Faculty of Medicine, Universidad de Chile, Santiago, Chile.



Martes 6 de diciembre

**19:00-20:00 Conferencia Dr. Herman Niemeyer  
Sociedad de Biología de Chile**

Preside: Michael Seeger  
Salón: Lonquimay

**Biominería para la obtención de metales mediante el uso de microorganismos extremófilos. Procesos empleados en la actualidad y posibles usos futuros en el Espacio.**  
Carlos Antonio Jerez Guevara<sup>1</sup>  
(1) Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

**19:00-20:00 Conversatorio Sociedad de Ecología de Chile. Actividad a la Comunidad**

Expone: Dr. Aníbal Pauchard: "Amenazas a la biodiversidad para los bosques y montañas del sur de Chile: ¿Qué podemos hacer?"  
Coordinador: Dr. Andrés Fuentes  
Lugar: Campus Pucón UFRO

**20:00-22:00 Sesión de Pósters (II)**

Salón: Coñaripe

Coordinadores (panel 1 al 13): Eduardo Karahanian y José Neira Mesquita

**P1 Computational identification of inhibitory molecules of monocarboxylate transporters and their validation as targets for inhibition of tumor cell proliferation**

Andrés Ibáñez<sup>1,3</sup>, Andrés Esparza<sup>3,4</sup>, Andreas Schüller<sup>1,2</sup>, Jimena Sierralta<sup>3,4</sup>

(1) Department of Molecular Genetics and Microbiology, School of Biological Sciences, Pontificia Universidad Católica de Chile.

(2) Institute for Biological and Medical Engineering, Schools of Engineering, Medicine and Biological Sciences, Pontificia Universidad Católica de Chile.

(3) Department of Neuroscience, School of Medicine, Universidad de Chile.

(4) Biomedical Neuroscience Institute, School of Medicine, Universidad de Chile

**P2 Phenolic content and antioxidant effect of Haplopappus grindeloides aqueous extract from aerial parts and roots**

Polette Acevedo Tari<sup>1</sup>, Carlos Schneider<sup>1</sup>, Eduardo Navarrete<sup>1</sup>

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Ciencias y Tecnología Vegetal, Juan Antonio Coloma 0201, Los Ángeles, Chile

**P3 Comprehensive characterization of mouse skin derived from regenerative versus reparative stages: a comparative analysis.**



Martes 6 de diciembre

**Valentina Castillo Salgado<sup>1</sup>, Pamela Díaz<sup>2</sup>, Rocio Corrales Orovio<sup>1,3</sup>, Sebastián San Martín<sup>2</sup>, Jose Tomás Egaña<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Institute for Biological and Medical Engineering, Schools of Engineering, Biological Sciences and Medicine, Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile

(2) Universidad de Valparaíso, Biomedical Research Center, School of medicine, Angamos 655, Viña del Mar, Chile

(3) LMU, Division of Hand, Plastic and Aesthetic Surgery, Medicine, Munich, Germany

**P4 Short-chain fatty acids prevent the inflammatory response induced by *Vibrio parahaemolyticus* in intestinal epithelial cells in vitro.**

**Diliana Pérez-Reytor<sup>1</sup>, Sebastián Cornejo<sup>1</sup>, Katherine García<sup>1</sup>, Eduardo Karahanian<sup>1</sup>**

(1) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, Llano Subercaseaux 2801, Santiago, Chile

**P5 Lifelong partners: The evolutionary history of Cortinarius sect. Cortinarius and Nothofagus (Nothofagaceae)**

**Pierina Latorre<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**P6 Comparison between climate layers: An approach to the development of SDMs in Chile**

**Felipe Figueroa<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**P7 Geographical patterns of taxonomic, phylogenetic and functional β-diversity of the perennial flora in the aridity gradient of Chile**

**Paola Poch<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa<sup>1</sup>, Elie Poulin<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**P8 Ontogenetic changes trophic niche width and levels of individual specialization in *Zonotrichia capensis* in central Chile**

**Sara Bustamante Riff<sup>1</sup>, María Lucía Málaga Cerpa<sup>1</sup>, Natalia Ricote Martínez<sup>2</sup>, Pablo Sabat<sup>1</sup>, Karin Evelyn Maldonado Pacheco<sup>2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

(2) Universidad Adolfo Ibáñez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes Liberales, Diagonal Las Torres 2640 - Peñalolén, Santiago, Chile

**P9 Plant diversity and paleoclimate of filaret formation (middle miocene?), tierra del fuego, chile.**

**Carolina Angélica Sandoval<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Chile, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

**P10 Comparison between vegetational composition of the Miocene-Pliocene period and the current composition of the Puna biome through analysis of palynological records of the Lauca Formation.**



Martes 6 de diciembre

**Luis Fernando Retamal Pacheco<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

**P11**

**Evaluation of neurotoxicity and hepatotoxicity of okadaic acid (OA) in zebrafish (*Danio rerio*) larvae**

Piera Pepe-Vargas<sup>1,2</sup>, Patricio Yañez-Bailey<sup>1</sup>, Nicolás O. Zambrano<sup>1</sup>, Javiera F. De la Paz<sup>1,3</sup>, **Alejandra Llanos-Rivera<sup>1</sup>**

(1) Laboratorio de Toxicología Acuática (LTxA-UdeC), Universidad de Concepción, Departamento de Oceanografía, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Concepción, Chile

(2) Programa de Magíster en Ciencias con mención en Oceanografía, Universidad de Concepción, Departamento de Oceanografía, Concepción, Chile

(3) Laboratorio de Embriotoxicología e Interacción Desarrollo Ambiente (LEIDA), Universidad de Concepción, Facultad de Ciencias Biológicas, Concepción, Chile

**P12**

**Sexual genotyping of *Megaptera novaeangliae* specimens in the feeding area of the Strait of Magellan, Chile.**

Alanis Huañaco Garrido<sup>1</sup>, Alejandro Piñeiro<sup>1</sup>, Yerko A Vilina<sup>3</sup>, Juan Capella<sup>3</sup>, Franco Cruz<sup>4</sup>, **Luis Pastenes<sup>1,2</sup>**

(1) Laboratorio de Genética y Microevolución. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Católica del Maule.

(2) Departamento de Biología y Química, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Católica del Maule.

(3) Consultora Biolog. Santiago, Chile.

(4) Facultad de Recursos Naturales y Medicina Veterinaria, Universidad Santo Tomás.

**P13**

**Preclinical development and evaluation of a humanized monoclonal anti-N antibody as a therapy to prevent the disease caused by the human respiratory syncytial virus**

**Benjamín Diethelm Varela<sup>1</sup>, Jorge Soto Ramírez<sup>1,2</sup>, Alejandra Pereira Serrano<sup>1</sup>, Robinson Ramírez Inostroza<sup>1</sup>, Catalina Andrade Parra<sup>1</sup>, Alexis Kalergis Parra<sup>1,3</sup>**

(1) Millennium Institute of Immunology and Immunotherapy, Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

(2) Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias de la Vida, Universidad Andrés Bello, Santiago, Chile

(3) Departamento de Endocrinología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

Coordinadores (panel 14 al 60): **Francisco Zorondo**

**P14**

**Citizen science for orchid research and conservation: Results from three years of Chilean orchids monitoring project.**

**María Isabel Mujica<sup>1,2,3</sup>, Gabriela Narváez Guinez<sup>1,2</sup>, Mauricio Cisternas Báez<sup>2,4,5</sup>, Diego Vega<sup>2</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile

(2) Centro de Conservación de Orquídeas Chilenas (Cecorch)

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad, IEB

(4) Jardín Botánico Nacional, Viña del Mar, Chile

(5) Centro Regional de Investigación e Innovación para la Sustentabilidad de la Agricultura y los Territorios Rurales, Quillota, Chile



**A reservoir of fungus diversity in the valley of central-south Chile: Updated data from Parque Rucamanque**

**P15**

**Camila Fernández Urrutia<sup>1,3</sup>, Leonardo Almonacid Muñoz<sup>2</sup>**

(1) Universidad de La Frontera, Laboratorio de Biometría, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

(2) Universidad de La Frontera, Departamento de Ciencias Forestales, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

(3) Pontífice Universidad Católica, Centro Nacional para la Industria de la Madera, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P16 Identification of biodiversity's composition and abundance found in two types of substrate in artigas and shoa islets, antarctic peninsula**

**Amanda Valenzuela Valdés<sup>1</sup>, Ignacio Garrido<sup>1</sup>, Victoria Suescún<sup>1</sup>, Leyla Cárdenas<sup>1</sup>**

(1) Centro de Investigación de Dinámica de Ecosistemas Marinos de Altas Latitudes (IDEAL), Avda. El Bosque 01789, Punta Arenas, Chile

**P17 Adaptive differences to post-fire resprouting in shrubs of coastal native forests**

**Rafael Andres García Araya<sup>1,2</sup>, Nicole Sandoval<sup>1</sup>**

(1) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Victoria 631, Concepción, Chile

(2) Universidad de Concepción, Departamento de Manejo de Bosques y Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Forestales, Concepción, Chile

**P18 Climate Change Microrefugia: use of sensors network for a novel approach in spatial prioritization for landscape conservation.**

**María de los Ángeles Marrero González<sup>1,3</sup>, Carmen Rosa Ringeling<sup>2</sup>, Micaela Poutay<sup>1</sup>, Josefina Diaz<sup>1</sup>, Yaracel Trapaiñan<sup>1</sup>, Javier Borkosky<sup>1</sup>, Carla Anfossi<sup>1</sup>, Patricio Pliscoff<sup>1,2,3,4,5,6</sup>**

(1) Proyecto Fondecyt 12201834, Chile

(2) Corporación Bosques de Zapallar, Chile

(3) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas

(4) Pontificia Universidad Católica de Chile, Instituto de Geografía, Facultad de Historia, Geografía y Ciencia Política

(5) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile

(6) Pontificia Universidad Católica de Chile, Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES)

**P19 Unrevealing the ecoclimatological changes of the ecosystems of Central Chile**

**Álvaro Salazar<sup>1,2</sup>, Francisco Squeo<sup>1,2</sup>, Marcus Thatcher<sup>3</sup>**

(1) Universidad de La Serena, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Eduardo Bitrán, La Serena, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Victoria 631, Barrio Universitario, Concepción, Chile

(3) CSIRO, Oceans and Atmosphere, 107-121 Station Street Aspendale Victoria 3195, Melbourne, Australia

**P20 Taxonomical clarification of *Paraphymatoceros diadematus*, an endemic tuberous hornworts from central Chile.**



Martes 6 de diciembre

**Nicolás Ignacio Venegas Inostroza<sup>1</sup>, Fernanda Pérez<sup>1</sup>, Juan Larraín<sup>2</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Av. Bernanndo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P21 Spatio-temporal relationship between the high-grade use of Nothofagus alpina and its regeneration in a forest of the Coihue-Raulí-Tepa forest type in Panguipulli.**

Bárbara Lara Riquelme<sup>1</sup>, Mauro González<sup>1</sup>

(1) Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Ecología de Bosques, Instituto de Conservación, Biodiversidad y Territorio, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Independencia 631, Valdivia, Chile

**P22 Justicia ambiental en la ciudad: Influencia del nivel socioeconómico sobre la ocurrencia del picaflor (Sephanoïdes sephanioides)**

**Nélida R. Villaseñor<sup>1,2</sup>, Martín A. H. Escobar<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Gestión Forestal y su Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Santiago, Chile

(2) Universidad Bernardo O'Higgins, Departamento de Ciencias Químicas y Biológicas, Salud, Santiago, Chile

**P23 Browning of the Chilean matorral: ecological collapse or just another concerning warning?**

**Gerardo E. Soto<sup>1</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Estadística, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Calle Viel sin número, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile

**P24 Characterization of leaf phenology of the salar de atacama vegetation using 35 years of landsat satellite images**

**Ignacio López Acevedo<sup>1</sup>, Roberto Chavez Oyanedel<sup>1,3</sup>, Matías Olea<sup>1</sup>, Manuel Prieto Montt<sup>2</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Instituto de Geografía, Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Brasil 2241, Valparaíso, Chile

(2) Universidad Tarapacá, Departamento de Ciencias Históricas y Geográficas, Facultad de Educación y Humanidades, Avda. 18 de Septiembre #2222, Campus Saucache, Arica, Chile

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Santiago, Chile

**P25 Spatio-temporal evaluation of irrigation patterns in agricultural areas of the Petorca river basin using MODIS EVI satellite images and hydro-climatic records.**

**Gabriel B. Castro<sup>1</sup>, Roberto O. Chavez<sup>1,5</sup>, Ariel A. Muñoz<sup>2,3,4</sup>**

(1) Pontificia universidad católica de Valparaíso, Laboratorio de geo-información y percepción remota PUCV., Instituto de Geografía, Brasil 2241, Valparaíso, Chile

(2) Pontificia universidad católica de Valparaíso, Laboratorio de dendrocronología y estudios ambientales PUCV., Instituto de Geografía, Brasil 2241, Valparaíso, Chile

(3) CENTRO DE CIENCIA DEL CLIMA Y LA RESILIENCIA (CR)2, Av. Almte. Blanco Encalada 2002, Santiago, Chile

(4) Centro de acción climática PUCV, Av. Brasil N° 2950, Valparaíso, Chile

(5) Instituto de ecología y biodiversidad (IEB), Santiago, Chile

**P26 Two types of blooming desert: Spatio-temporal evaluation of extreme vegetation anomalies in the Atacama Desert using 22 years of MODIS NDVI satellite images**

**Javiera Aguayo<sup>1</sup>, Roberto O. Chávez<sup>1,2</sup>, Matías Olea<sup>1</sup>**



Martes 6 de diciembre

(1) Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Laboratorio de Geo-Información y Percepción Remota, Instituto de Geografía, Avenida Brasil 2241, Valparaíso, Chile  
(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Santiago, Chile

**P27 Carnivores and landscapes in the Coastal mountain range of central Chile. Comparative assessment of its richness, diversity and abundance.**

Diego Ramírez Alvarez<sup>1</sup>, Constanza Napolitano Valenzuela<sup>2,3,4</sup>, Gabriel Arriagada<sup>5</sup>, Ivan Salgado<sup>1</sup>, Simon Cox<sup>5</sup>

(1) Unidad de Vida Silvestre, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Región de O'Higgins, Rancagua, Chile.  
(2) Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Universidad de Los Lagos, Osorno, Chile.  
(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile.  
(4) Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC), Puerto Williams, Chile.  
(5) Instituto de Ciencias Agroalimentarias Animales y Ambientales (ICA3), Universidad de O'Higgins, San Fernando, Chile.

**P28 State and interactions of rhythmic bacteria in circadian-related diseases**

Pamela Ubilla Gutiérrez<sup>1</sup>, Pablo Marquet<sup>1</sup>, Evandro Ferrada<sup>1</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P29 Use of Species Distribution Model as a habitat estimator , the case of Ugni molinae**

Renato Otárola Orellana<sup>1</sup>, Paulette I. Naulin<sup>1</sup>

(1) Laboratorio Biología de Plantas, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile, Santiago, Chile

**P30 The role of urban forests for saproxyllic beetles conservation: A Valdivian study case**

Cristobal Tello Arriagada<sup>1</sup>, Francisco Tello Arriagada<sup>2,3</sup>

(1) Escuela de Pregrado de Licenciatura en Ciencias con Mención en Biología, Universidad Austral de Chile, 5090000 Valdivia, Chile.  
(2) Laboratorio de Salud de Bosques, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, 5090000 Valdivia, Chile.  
(3) Fundación para el Estudio del Patrimonio Pleistocénico de Osorno, 5290000 Osorno, Chile

**P31 Automatic recognition of Black-necked Swan (*Cygnus melancoryphus*) from UAV imagery**

Marina Magdalena Jiménez Torres<sup>1,2,5</sup>, Carmen Paz Silva<sup>3</sup>, Carlos Riquelme<sup>4</sup>, Sergio Estay<sup>3,4</sup>, Mauricio Soto Gamboa<sup>1,2,3</sup>

(1) Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Ecología Conductual y Conservación, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile  
(2) Universidad Austral de Chile, Programa Austral Patagonia, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Valdivia, Chile  
(3) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile  
(4) Pontificia Universidad Católica de Chile, Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES), Santiago, Chile  
(5) Universidad Austral de Chile, Programa de Doctorado en Ciencias mención Ecología y Evolución, Escuela de Graduados, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile

**P32 Effects of the variation in individual behavior on trophic niche partitioning of a *Zonotrichia capensis* population from central Chile**



Martes 6 de diciembre

**María Lucía Málaga Cerpa<sup>1,2</sup>, Yanina del Carmen Poblete Quintanilla<sup>2</sup>, Sara Bustamante Riff<sup>1,2</sup>,**

**Natalia Ricote Martínez<sup>2</sup>, Pablo Sabat<sup>1</sup>, Karin Maldonado Pacheco<sup>2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425 - Ñuñoa, Santiago, Chile

(2) Universidad Adolfo Ibáñez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes Liberales, Diagonal Las Torres 2640 - Peñalolén, Santiago, Chile

**P33 Araucaria araucana: new northern limit and niche differences between Andes and Nahuelbuta regarding its vulnerability to climate change**

**Diego Alarcón Abarca<sup>1,2</sup>, Antonio Varas Myrik<sup>3</sup>, Mary T. K. Arroyo<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB-Chile), Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Chile

(3) Universidad de Concepción, Departamento de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales, Barrio Universitario, Concepción, Chile

**P34 Phenotypic analysis of *Columba livia* under urbanization gradients: effects between the thermal heterogeneity of the city and plumage coloration.**

**Javiera Arcila Flores<sup>1</sup>, Isaac Peña Villalobos<sup>1,2</sup>, Catalina Muñoz Pacheco<sup>4,5</sup>, Tomás Jiménez Fandiño<sup>1</sup>, Verónica Palma<sup>2</sup>, Pablo Sabat<sup>1,3</sup>**

(1) Universidad de Chile, Ecología, Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Biología, Ciencias, Las Encinas 3370, Santiago, Chile

(3) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Center of Applied Ecology & Sustainability (CAPES-UC), Santiago, Chile

(4) Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Av. Santa Rosa 11315, Santiago, Chile

(5) Universidad Central de Chile, Escuela de Arquitectura del Paisaje, Av. Toesca 1783, Santiago, Chile

**P35 Analysis of the evolution of annuality in the native genus Leucheria.**

**Daniela Jure Silva<sup>1</sup>, Nicolás Lavandero<sup>1</sup>, Fernanda Pérez<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Región Metropolitana

**P36 Effects of experimental oceanic acidification on the physiological performance of the Chilean mussel *Mytilus chilensis***

**Daniela Hughes<sup>1,2</sup>, Nicolás Leppes<sup>1,2</sup>, Sebastián Martel<sup>1</sup>, Marco Lardies<sup>1</sup>**

(1) Universidad Adolfo Ibáñez, Ciencias, Artes Liberales, Diagonal Las Torres 2700, Santiago, Chile

(2) P. Universidad Católica de Chile, Ciencias Biológicas, Alameda 340, Santiago, Chile

**P37 Inter-population phenotypic differences in the Chilean mussel *Mytilus chilensis* exposed to acidification conditions in the laboratory**

**Nicolás Leppes<sup>1,2</sup>, Daniela Hughes<sup>1,2</sup>, Sebastián Martel<sup>1</sup>, Marco Antonio Lardies<sup>1</sup>**

(1) Universidad Adolfo Ibáñez, Ciencias, Artes Liberales, Diagonal Las Torres 2700, Santiago, Chile

(2) P. Universidad Católica de Chile, Ciencias Biológicas, Alameda 340, Santiago, Chile

**P38 Niche modeling to predict future threats and adaptation strategies to climate change in brown algae (*Lessonia* spp.)**

**Milen Duarte<sup>1,2</sup>, Natalia Sanhueza<sup>1</sup>, Fadia Tala<sup>3</sup>, Julio Vásquez<sup>3</sup>, Alejandra González<sup>1</sup>**



Martes 6 de diciembre

- (1) Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.  
(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile. Campus Isla Teja. Valdivia.  
(3) Departamento de Biología Marina, Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Algas (CIDTA), Instituto Milenio en Socioecología Costera (SECOS), Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Católica del Norte.

**P39 Evaluating the niche differentiation vs neutral-theory predictions to explain species richness in Oryzomyini tribe**

**Nicolás Espinoza-Aravena**<sup>1,2</sup>, Reinaldo Rivera Jara<sup>4</sup>, Alexander Pari<sup>1,3</sup>, Enrique Rodriguez-Serrano<sup>3</sup>, Cristián Esteban Hernández Ulloa<sup>2</sup>

- (1) Programa de Doctorado en Sistemática y Biodiversidad, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Concepción, Chile  
(2) Laboratorio de Ecología Evolutiva y Filoinformática, Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Concepción, Chile  
(3) Laboratorio de Mastozoología, Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Concepción, Chile  
(4) Universidad de Concepcion, Instituto milenio de Oceanografia

**P40 Contribution of ecological criteria to selection of urban tree species in central Chile**

**Lidia González**<sup>1</sup>, Renato Otárola<sup>1</sup>, Sergio Estay<sup>2</sup>, Paulette I Naulin<sup>1</sup>

- (1) Laboratorio Biología de Plantas, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile, Santiago, Chile  
(2) Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile

**P41 Slower, faster? The role of the phyllosphere in leaf litter decomposition in oak trees.**

**Rocío Mardoñez Pavez**<sup>2</sup>, Aurora Gaxiola Alcantar<sup>1,2,3</sup>, Francisco I. Pugnaire<sup>4</sup>

- (1) Institute of Ecology and Biodiversity, Alameda 340, Santiago, Chile  
(2) Departamento de Ecología, Pontificia Universidad Católica de Chile, Alameda 340, Santiago, Chile  
(3) Centro de Cambio Global, Pontificia Universidad Católica de Chile, Alameda 340, Santiago, Chile  
(4) Estación Experimental de Zonas Áridas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (EEZA-CSIC), La Cañada, E-04120, Almería, España.

**P42 Polar and high mountain ecosystems under the impact of climate change: who benefits?**

**Angélica Casanova-Katny**<sup>1</sup>, Gonzalo Barcaza<sup>2</sup>, Jaime Nahuelvil<sup>1</sup>, Luis Diaz Caamaño<sup>3</sup>, Francisco Cereceda Balic<sup>2</sup>

- (1) Catholic University of Temuco, Faculty of Natural Resources, Rudecindo Ortega Nº 03694, Temuco, Chile.  
(2) Universidad Técnica Federico Santa María, Department of Chemistry, Avenida España 1680, Valparaíso, Chile.  
(3) Dirección General de Aguas, MOP, Prat 501, Concepción Chile.

**P43 Coastal shell middens of the Atacama desert across the Holocene: δ18O sea surface temperature and changes in species composition**

**Bernardo R. Broitman**<sup>1</sup>, Laura Olguín<sup>2</sup>, Verónica Alcalde<sup>2</sup>, Javiera Guardia<sup>3</sup>, Mauricio Oróstica<sup>1</sup>, Adrien Chevallier<sup>4</sup>, Carola Flores<sup>5</sup>

- (1) Universidad Adolfo Ibáñez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes Liberales  
(2) Universidad de Tarapacá, Programa de Postgrado en Antropología, Arica, Chile  
(3) Independiente, Santiago, Chile



Martes 6 de diciembre

(4) University de Montpellier, UMR MARBEC, IFREMER, IRD, CNRS, Montpellier, Francia

(5) Universidad Austral de Chile, Escuela de Arqueología, Puerto Montt, Chile

**P44 New evidences of fire-driven alternative stable vegetation states in Patagonia.**

**Diego Ramírez<sup>1,2,3</sup>, Susana Paula<sup>1,2,4</sup>, Sergio Estay<sup>1,5</sup>, Alejandro Miranda<sup>6,7</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Barrio Universitario, Concepción, Chile

(3) Universidad Austral de Chile, Programa de Magíster en Ecología Aplicada, Escuela de Graduados, Facultad de Ciencias, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile

(4) Universidad Austral de Chile, Center for Fire and Resilience of Socioecological Systems (FireSES), Campus Isla Teja, Valdivia, Chile

(5) Pontificia Universidad Católica de Chile, Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES), Santiago, Chile

(6) Center for Climate and Resilience Research (CR2), Santiago, Chile

(7) Universidad de La Frontera, Laboratorio de Ecología del Paisaje y Conservación, Departamento de Ciencias Forestales, Temuco, Chile

**P45 Origins of Life at the high school level in Chile: a promising pedagogical tool for integrated science learning.**

**María José Vargas Álvarez<sup>1</sup>, Ricardo Cabrera<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Chile

**P46 Seasonal characterization of marine and terrestrial resource use and isotopic niche width in two coastal passerines of the genus *Cinclodes* (Passeriformes, Furnariidae).**

**Lucas Navarrete Parra<sup>1,2</sup>, Felipe Ignacio Alvarez Vergara<sup>1,2</sup>, Roberto Fernando Nespolo Rossi<sup>3</sup>, Karin Evelyn Maldonado Pacheco<sup>4</sup>, Pablo Sabat Kirkwood<sup>1,2</sup>, Seth D. Newsome<sup>5</sup>**

(1) Universidad de Chile, Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile.

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile.

(3) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Av. Rector Eduardo Morales Miranda 23, Valdivia, Los Ríos, Valdivia, Chile.

(4) Universidad Adolfo Ibáñez, Departamento de Ciencias, Facultad de Artes Liberales, Diag. Las Torres 2640, Santiago, Peñalolén 7941169, Región Metropolitana, Santiago, Chile.

(5) University of New Mexico, Department of Biology, NM 87131, Albuquerque, USA.

**P47 Relation between Organismal and Cellular metabolism: Mitochondrial enzymes of Red Blood Cells during juvenile developmental in *Gallus gallus***

**Francisco Javier Del Basto Llancaqueo<sup>1,3</sup>, Isaac Peña-Villalobos<sup>1,2</sup>, Pablo Sabat<sup>1,3</sup>**

(1) Laboratorio de Ecofisiología Animal, Departamento de Ciencias Ecologicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

(2) Laboratorio de Células Troncales y Biología del Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

(3) Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES), Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P48 Hibernation energetics in the relict marsupial *Dromiciops gliroides*, under free-ranging conditions**

**Carlos Mejías<sup>1,4</sup>, Tamara Abarzúa<sup>1,2,4</sup>, Francesca Cáceres<sup>1,4</sup>, Isidora Camus<sup>1,3,4</sup>, Julian F. Quintero-Galvis<sup>1,4</sup>, Roberto F. Nespolo<sup>1,3,4,5,6</sup>**



Martes 6 de diciembre

- (1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Av. Rector Eduardo Morales s/n, Valdivia, Chile
- (2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas, Maroleta 49, Santiago, Chile
- (3) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Av. Santa Rosa 11735, Santiago, Chile
- (4) Millennium Nucleus of Patagonian Limit of Life (LiLi)
- (5) Center for Applied Ecology and Sustainability (CAPES)
- (6) Millennium Institute of Integrative Biology (iBio)

**P49 Unfulfilled sugar requirements relate to tree decay in evergreen angiosperms of a Mediterranean forest**

Susana Paula<sup>1,2,3</sup>, Frida Piper<sup>3,4,5</sup>

- (1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile
- (2) Universidad Austral de Chile, Centro del Fuego y Sistemas Socioecológicos (FireSES), Campus Isla Teja, Valdivia, Chile
- (3) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Victoria 631, Barrio Universitario, Concepción, Chile
- (4) Universidad de Talca, Instituto de Ciencias Biológicas (ICB), Av. Lircay s/n, Talca, Chile
- (5) Universidad Austral de Chile, Núcleo Milenio Límites de la Vida Patagónica (Lili), Campus Isla Teja, Valdivia, Chile

**P50 Photosynthetic limitation: comparison between five *Colobanthus quitensis* (Kunth) Bartl. populations from Chilean latitudinal gradient.**

Claudia Monserrat Reyes Bahamonde<sup>1</sup>, Fernanda Contreras Zúñiga<sup>1</sup>, Carolina Hernández Fuentes<sup>1</sup>, Patricia Sáez Delgado<sup>2,3</sup>, Lohengrin Cavieres González<sup>1,3</sup>

- (1) Universidad de Concepción, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Casilla 160-C, Concepción, Chile
- (2) Universidad de Concepción, Departamento de Silvicultura, Laboratorio Cultivo de Tejidos Vegetales, Centro de Biotecnología, Facultad de Ciencias Forestales, Casilla 160-C, Concepción, Chile
- (3) Instituto de Ecología y Biodiversidad-IEB, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

**P51 Genomic differentiation and gene flow models of the genus *Dromiciops* Thomas 1894 (Microbiotheria, Microbiotheriidae) in Chile and Argentina**

Julian F Quintero-Galvis<sup>1,2,3,4</sup>, Pablo Saenz-Agudelo<sup>1</sup>, Guillermo D'Elía<sup>1</sup>, Roberto Nespolo<sup>1,2,3,4</sup>

- (1) Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias, Valdivia, Chile
- (2) Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES), Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas, Santiago 6513677, Santiago, Chile
- (3) Institute for Integrative Biology (iBio), Santiago, Santiago, Chile
- (4) Millennium Nucleus of Patagonian Limit of Life (LiLi), Valdivia, Chile

**P52 Plant - mycorrhizal association in shrubs of the Atacama Desert along an extreme aridity gradient**

**Cristian Delpiano<sup>1,2</sup>, Andrea Loayza<sup>1,2</sup>, Claudia Barraza<sup>1</sup>, Melissa Pozo<sup>1</sup>, Lorgio Aguilera<sup>1</sup>, Rodrigo Ríos<sup>1</sup>**

- (1) Universidad de La Serena, Biología, Ciencias, Raul Bitrán 1305, La Serena, Chile
- (2) Instituto de Ecología y Biodiversidad

**P53 Endophytic bacteria associated with juvenile *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre plantlets reveals specific tissue interactions**



Martes 6 de diciembre

**Cristiane Sagredo Saez<sup>2</sup>, Camila Fernandez<sup>1</sup>, Leonardo Amonacid<sup>1</sup>, Hector Herrera<sup>1</sup>**

(1) Universidad de la Frontera, Departamento de Ciencias Forestales, Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Av. Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

(2) Universidad de la Frontera, Carrera de Biotecnología, Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Av. Francisco Salazar 01145, Temuco, Chile

**P54 Mycorrhizal type and status of three species that form vegetation patches in volcanic soils under different substrate conditions**

**Renato Agustín Sandoval Aguilera<sup>1</sup>, Alejandra Zúñiga<sup>1</sup>, María Isabel Mujica<sup>1,2,3</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Independencia 631, Valdivia, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad

(3) Centro de conservación de Orquídeas Chilenas

**P55 Use of yellow indices for multitemporal detection of *Ulex europaeus* cover in an urban macrozone**

**Elisabeth Rehbein<sup>1</sup>, Gerardo E. Soto<sup>2</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Escuela de Ingeniería y Sistemas, Facultad de Ciencias de la Ingeniería, jyfyi, Valdivia, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Estadística, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Calle Viel sin número, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile

**P56 Analysis of the governance and institutional systems that regulate the prevention and management of invasive plant species**

**Antonia Rey-Aguirre Martínez<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard Cortés<sup>1,2</sup>, Verónica Delgado Schneider<sup>3</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Facultad de Ciencias Forestales, Victoria 500, Concepción, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Casilla 653, Santiago, Chile

(3) Universidad de Concepción, Departamento de Derecho Económico, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Barrio Universitario s/n, Concepción, Chile

**P57 Evaluation of the effectiveness of herbicides to eliminate *Pinus radiata* D. Don., in the context of native forest restoration in the Nahuelbuta pre-mountain range, Chile**

**Natalia Alejandra Cáceres Novoa<sup>1</sup>, Mauro E González<sup>1</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Conservación Biodiversidad y Territorio, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Independencia 631, Valdivia, Los Ríos, Valdivia, Chile

**P58 The role of roads to drive the distribution of non-native plants across altitudinal and latitudinal gradients in the Chilean Andes.**

**Alejandra Andrea Jiménez Hernández<sup>1,2</sup>, Eduardo Fuentes-Lillo<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard Cortés<sup>1,2</sup>**

(1) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Santiago, Chile.

**P59 Longitudinal and altitudinal transect effects across the treeline on the yeast genetic variability**

**Christian Oporto<sup>1,2</sup>, Kamila Urbina<sup>1,2</sup>, Luis Saona<sup>1,2</sup>, Francisca Grene<sup>1</sup>, Jose Benavides<sup>1</sup>, Roberto Nespolo<sup>2</sup>, Frida Piper<sup>2</sup>, Juliana De Abreu<sup>2</sup>, Francisco Cubillos<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Santiago de Chile, Biología, Química y Biología, Avenida Libertador Bernardo O'Higgins nº 3363. Estación Central, Santiago, Chile

(2) Núcleo Milenio. Límite de la vida Patagónica: restricciones ambientales en genética y ecofisiología, Chile



**P60** **The adaptation of cyanobacterial isolates from biological crusts to a culture medium depends on both environmental and intrinsic factors.**

**Darlyng Pontigo Gallardo<sup>1</sup>, Claudia Ortiz Calderón<sup>1</sup>, Marcela Wilkens Anwandter<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Santiago de Chile, Facultad de Química y Biología, Av. Lib. Bernardo O Higgins 3363, Santiago, Chile

**P60A IPBES: ¿Cómo podemos ser parte de este proceso desde Chile?**

**Aníbal Pauchard Cortés<sup>1,2</sup>**

(1) Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Santiago, Chile.

Coordinadores (panel 61 al 114): **Christian Cea del Río, Ignacio Negrón y Pamela Urrutia**

**P61 New protein with functions in nervous system: Characterization of Drospondin protein from Drosophila Melanogaster**

**Candy B Roa<sup>1</sup>, Francisca Rojo-Cortés<sup>1</sup>, Jorge M Campusano<sup>1</sup>, María-Paz Marzolo<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Portugal 49, Santiago, Chile

**P62 Insights into the neuronal role of a new epigenetic mark: Histone aminylation in Drosophila melanogaster brain and behavioral consequences of its alterations during development**

**Isidora Almonacid<sup>1</sup>, Antonia Soto-González<sup>1</sup>, María-Estela Andrés<sup>1</sup>, Angélica M. Fierro<sup>2</sup>, Jorge M Campusano<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Maroleta 49, Región Metropolitana, Santiago, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Química Orgánica, Facultad de Química, Macul, 7810003, Región Metropolitana, Santiago, Chile

**P63 Glucagon regulates retinal rod bipolar cell glycinergic inhibitory activity in a D1 dopamine receptor-dependent pathway that is altered in a murine myopia model**

**Felipe Tapia<sup>1,2</sup>, Valentín Peñaloza<sup>2</sup>, Oliver Schmachtenberg<sup>2,3</sup>, Alex Vielma<sup>2</sup>**

(1) Universidad de Valparaíso, Ciencias, Valparaíso, Chile

(2) CINV, Valparaíso, Chile

(3) Instituto de Biología, Ciencias, Valparaíso, Chile

**P64 The role of LSD1 isoforms in neurochemicals and epigenetic modifications induced by Amphetamine**  
**Fernando González<sup>1</sup>, Montserrat Olivares<sup>1</sup>, Gianluca Merello<sup>1</sup>, Marcela González<sup>1</sup>, Elena Battaglioli<sup>2</sup>, Francesco Rusconi<sup>2</sup>, María Estela Andrés<sup>1</sup>**

(1) Department of Cellular and Molecular Biology, Faculty of Biological Sciences, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

(2) Department of Medical Biotechnologies and Translational Medicine, Via Luigi Vanvitelli 32, Milano, Italia

**P65 NeuroLSD1 and SVIL interaction as an alternative for quantifying its expression in stress paradigms**  
**Roberto Sanhueza<sup>1</sup>, María Estela Andrés<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile



Martes 6 de diciembre

**P66 P66 Endocannabinoid peptides hemopressin and RVD-hemopressin modulate TRPV1 channel activity in HEK293 cells**

Constanza Suárez<sup>1</sup>, Sebastián González<sup>1</sup>, Fernando Hinostroza Balmaceda<sup>2,3</sup>

(1) Universidad Católica del Maule, Ingeniería en Biotecnología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Avenida San Miguel 3605, Talca, Chile

(2) Universidad Católica del Maule, Centro de Investigación de Estudios Avanzados del Maule, Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, Avenida San Miguel 3605, Talca, Chile

(3) Universidad Católica del Maule, Centro de Investigación en Neuropsicología y Neurociencias Cognitivas, Facultad de Ciencias de la Salud, Avenida San Miguel 3605, Talca, Chile

**P67 The novel TASK-1 and TASK-3 activator JG-C3-98 as a regulator of the thermal and mechanical sensitivity of primary somatosensory neurons**

Elizabeth Mendoza<sup>1,2,3</sup>, Sofía Romero<sup>1,2,3</sup>, María Pertusa<sup>1,2,3</sup>, Wendy González<sup>2,4</sup>, Rodolfo Madrid<sup>1,2,3</sup>

(1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Santiago, Chile

(2) Millennium Nucleus of Ion Channel-Associated Diseases - MiNICAD

(3) Millennium Nucleus for the Study of Pain - MiNuSPain

(4) Universidad de Talca, Center for Bioinformatics and Molecular Simulations (CBSM), Talca, Chile

**P68 Cdk5 is a regulator of nodose ganglia activity in rats and mice**

Pedro Piquer<sup>1</sup>, Camila Duran<sup>1</sup>, Julio Alcayaga<sup>1</sup>, Elías Utreras<sup>1</sup>

(1) Universidad de Chile., Biología, Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile

Pedro Piquer<sup>1,2,3</sup>, Camila Durán<sup>1,2</sup>, Julio Alcayaga<sup>3</sup>, Elias Utreras<sup>1,2</sup>.

<sup>1</sup>Millennium Nucleus for the Study of Pain (MiNuSPain), Santiago, Chile; <sup>2</sup>Laboratory of Cellular and Molecular Mechanisms of Pain, and <sup>3</sup>Laboratorio de Fisiología Celular, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Santiago, Chile.

**P69 Extracellular lactate as an alternative energy source for retinal bipolar cells**

Víctor Manuel Calbiague García<sup>1,2</sup>, Yiyi Chen<sup>3</sup>, Francois Paquet-Durand<sup>3</sup>, Oliver Schmachtenberg<sup>2</sup>

(1) Universidad de Valparaíso, Programa de Doctorado en Neurociencias, Valparaíso, Chile

(2) Universidad de Valparaíso, CINV, Facultad de Ciencias, Gran Bretaña 1111, Valparaíso, Chile

**P70 A role for cytoskeleton remodeling in the acquisition of the senescence-associated secretory phenotype (SASP) in astrocytes**

Cristopher Villablanca<sup>2,3</sup>, René Vidal<sup>2,3</sup>, Christian González-Billault<sup>1,3</sup>

(1) Universidad de Chile, Department of Biology, Faculty of Sciences, Santiago, Chile

(2) Universidad Mayor, Center for Integrative Biology, Santiago, Chile

(3) Geroscience Center for Brain Health and Metabolism (GERO), Santiago, Chile

**P71 Dinámicas temporales de la experiencia subjetiva y las respuestas fisiológicas en la empatía por dolor: un estudio neurofenomenológico**

David Martínez-Pernía<sup>1</sup>, Alejandro Troncoso<sup>1</sup>, Kevin Blanco<sup>1</sup>, Álvaro Rivera-Rei<sup>1</sup>, Vicente Soto<sup>1</sup>, Josefina Escobar<sup>1</sup>, Claudio Araya-Veliz<sup>2</sup>

(1) Universidad Adolfo Ibáñez, Centro de Neurociencia Social y Cognitiva (CSCN), Facultad de Psicología, Diagonal las Torres 2640, Peñalolén, Santiago, Chile

(2) Universidad Adolfo Ibáñez, Facultad de Psicología, Diagonal las Torres 2640, Peñalolén, Santiago, Chile



Martes 6 de diciembre

**P72 Vocal repertoire of four chilean suboscine birds in relation to the neuromuscular control of the avian vocal organ**

**Tomás Salas Orchard<sup>1</sup>, Amanda Schuck Rodriguez<sup>1</sup>, Macarena Faunes Carvallo<sup>1,2</sup>, Elisa Sentis<sup>1</sup>, Jorge Mpdozis Marín<sup>1</sup>, Manfred Gahr<sup>3</sup>, Máximo Fernández Villafañá<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Las Encinas 3370, Santiago, Chile.

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Medicina Veterinaria, Vicuña Mackenna 4860, Santiago, Chile

(3) Max Planck Institute for Biological Intelligence, Department Behavioural Neurobiology, Eberhard-Gwinner-Straße 82319, Seewiesen, Germany

**P73 Effects of one month of Combined Exercise over spatial memory in Older Chileans**

**Myriam Gutiérrez<sup>1,2,3,4</sup>, Isidora Castro<sup>1</sup>, Sergio Gajardo<sup>1</sup>, Benjamín Saldías<sup>1</sup>, Jamileth More<sup>1,2,3,4</sup>, Carolina Delgado<sup>1,4</sup>, José Luis Valdés<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Av. Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Universidad de Chile, Facultad de Medicina, Av. Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Hospital Clínico Universidad de Chile, Centro de Investigación Clínica Avanzada (CICA), Carlos Lorca Tobar 999, Independencia, Santiago, Chile

(4) Hospital Clínico Universidad de Chile, Unidad de Cerebro Saludable, Departamento de Neurología y Neurocirugía, Carlos Lorca Tobar 999, Independencia, Chile

**P74 Sobre la relación entre la experiencia subjetiva y la fisiología: cómo la práctica contemplativa basada en movimiento modifica la autonomía emocional.**

**Alejandra Vasquez Rosati<sup>1,2,3</sup>, Carmen Cordero-Homad<sup>4</sup>, Mauricio San Martín<sup>1</sup>, Rodrigo Montefusco-Siegmund<sup>1,3</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Aparato Locomotor y Rehabilitación, Medicina, Rudloff 1650, Valdivia, Valdivia, Chile

(2) Laboratorio de Fenomenología Corporal, Av Segunda Faja al Volcan Km 4.5, Villarrica, Chile

(3) Universidad Austral de Chile, Centro Interdisciplinario de Estudios del Sistema Nervioso (CISNe), Valdivia, Chile

(4) Centro de Integración Cognitivo Corporal, Luis Pasteur 5728, Santiago, Chile

**P75 Study of the oscillatory dynamics of the front-lower and back-medial networks in attention deficit and hyperactivity disorder (adhd)**

**Piedad Maldonado<sup>1</sup>, Rodrigo Henriquez<sup>1</sup>, Francisco Aboitiz<sup>1</sup>, Francisco Zamorano<sup>2</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Laboratorio de Neurociencias Cognitivas, Medicina, Marcoleta 391, Santiago, Chile

(2) Universidad del desarrollo, Laboratorio de Neurociencia Social y Neuromodulación, Santiago, Chile

**P76 Parental burnout as a moderator between parental competencies and executive functioning of preschool children**

**Josefina Escobar<sup>1</sup>, Carolina Panesso Giraldo<sup>2</sup>**

(1) Universidad Adolfo Ibañez, Centro de Neurociencia Social y Cognitiva, Escuela de Psicología, Av. Presidente Errázuriz 3328, Santiago, Chile

(2) Universidad Adolfo Ibañez, Centro de Neurociencia Social y Cognitiva (CSCN), Escuela de Psicología, Av. Presidente Errázuriz 3328, Santiago, Chile



**P77 Las oscilaciones diferencian entre alerta y somnolencia de acuerdo a los cambios en estimulación sensorial en una tarea de integración multisensorial**

**Claudio artigas<sup>1</sup>, Ricardo Morales<sup>2</sup>, Eugenio Rodríguez<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Psicología, Santiago, Chile

(2) Duke University, 2080 Duke University Road, Durham, NC 27708, North Carolina, United States of America

**P78 Implementation of an auditory two-alternative forced-choice task in rats**

**Roberto Saavedra Rojas<sup>2</sup>, Cristóbal Veloso Oyarzún<sup>2</sup>, Jacqueline Rojas Retamales<sup>2</sup>, Pedro Obieta Fernández<sup>2</sup>, Paula Rivera Bahamondes<sup>2</sup>, Diego Elgueda González<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Patología Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Av. Santa Rosa 11735, La Pintana, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Av. Santa Rosa 11735, La Pintana, Santiago, Chile

**P79 ¿Memory consolidation without sleep? The effect of fasting on spatial memory.**

**Joaquín Bou<sup>1,2,3</sup>, Adrián Ocampo-Garcés<sup>1,3</sup>, José Luis Valdés<sup>1,2</sup>**

(1) Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

(2) Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

(3) Laboratorio de Sueño y Cronobiología, Programa de Fisiología y Biofísica, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

**P80 Brain Oscillation and pupil variations as physiological markers of switching attention between "on task" and "off-task."**

**Rodrigo Henriquez<sup>1,2,6</sup>, Claudio Artigas Vergara<sup>1</sup>, Reinaldo Uribe - San Martín<sup>1,2,3</sup>, Pablo Billeke<sup>4</sup>, Joaquín Herrero<sup>1,6</sup>, Patricio Mellado<sup>2</sup>, Christian Cantillano<sup>1,5</sup>, Pablo Fuentealba<sup>1,5,6</sup>, Francisco Aboitiz<sup>1,6</sup>**

(1) Centro interdisciplinario de neurociencia Universidad Católica de Chile, Medicina, Chile

(2) Universidad católica de Chile, Neurología, Santiago, Chile

(3) Centro de epilepsia Hospital Sótero del Río, Santiago, Chile

(4) Laboratorio de neurociencia social y neuromodulación universidad del desarrollo, Facultad de gobierno, Santiago, Chile

(5) Universidad católica de Chile, Neurocirugía, Medicina, Santiago, Chile

(6) Universidad católica de Chile, Psiquiatría, Medicina, Santiago, Chile

**P81 Mind the gap: Exploring center of mass computation in stability judgments in a real-world's intuitive physics experiment**

**Giuliana Bucci Mansilla<sup>1</sup>, Jason Fischer<sup>1</sup>**

(1) Johns Hopkins University, Psychological and Brain Science, Art and Science, 3400 North Charles Street, Baltimore, United States

**P82 Pupillary dynamics as a marker of the vividness of mental imagery during the deliberation process.**

**Armando Parraguez<sup>1</sup>, Karla Padilla<sup>1</sup>, Samuel Madariaga<sup>1,2</sup>, Pedro Maldonado<sup>1,2,3</sup>**

(1) Universidad de Chile, Laboratorio de Neurosistemas, Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Av. Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA)

(3) Instituto de Neurociencia Biomedica (BNI)



Martes 6 de diciembre

**P83 Identification of electroencephalography and psychophysical parameters with potential diagnostic use for suicidal patients**

**Rosario Gajardo<sup>1</sup>, Rodrigo Henriquez<sup>1</sup>, Susana Morales<sup>1</sup>, Francisco Aboitiz<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Department of Psychiatry, Faculty of Medicine, marcoleta 391, Santiago, Chile

**P84 Using first-person data to describe oscillatory activity: an exploratory study of the neural and experiential dynamics of being moved by artworks.**

**Deysha Poyer<sup>1</sup>, Eugenio Rodriguez<sup>1</sup>, Germán Campos<sup>1,2</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Laboratorio de Neurodinámica Básica y Aplicada, Psicología, Vicuña Mackenna 4860, Macul, Región Metropolitana., Santiago, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Laboratory for Brain-Machine Interfaces and Neuromodulation, Psicología, Vicuña Mackenna 4860, Macul, Región Metropolitana, Santiago, Chile

**P85 Impaired cognitive function in heart failure with preserved ejection fraction is associated to cardiorespiratory alterations**

**Jessy Asencio<sup>1</sup>, Camilo Toledo<sup>1,3</sup>, Antonia Norambuena<sup>1</sup>, Rodrigo Del Rio<sup>1,2,3</sup>**

(1) Laboratory of Cardiorespiratory Control, Department of Physiology, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

(2) Center for Aging and Regeneration (CARE-UC), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

(3) Centro de Excelencia de Biomedicina de Magallanes (CEBIMA), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile.

**P86 Violencia contra las mujeres y empatía: el rol de la interocepción.**

**Paola Solano Durán<sup>1</sup>, Valeria Isaac García<sup>1</sup>, Daniel Franco-Obyrne<sup>1</sup>, Kevin Blanco Madariaga<sup>1</sup>**

David Huepe Artigas<sup>1</sup>

(1) Adolfo Ibáñez, Neurociencias, Psicología, Santiago, Santiago, Chile

**P87 Ontogenesis of the asymmetric parapineal organ in the teleost epithalamus**

**Marcos Cayuleo<sup>1,2</sup>, Karina Palma<sup>1,2</sup>, Iskra Signore<sup>1,2</sup>, Margarita Meynard<sup>1,2,3</sup>, Lorena Armijo-Weingart<sup>4</sup>, Jasmin Ibarra<sup>1,2</sup>, Steffen Härtel<sup>1,2,5</sup>, Miguel L. Concha<sup>1,2,3</sup>**

(1) Integrative Biology Program, ICBM, Faculty of Medicine, University of Chile.

(2) Biomedical Neuroscience Institute, Santiago, Chile.

(3) Center for Geroscience, Brain Health and Metabolism, Santiago, Chile.

(4) Department of Physiology, University of Concepcion, Concepcion, Chile.

(5) National Center for Health Information Systems, CENS, Santiago, Chile.

**P88 The effect of histamine on spatial memory consolidation and hippocampal neuronal activity.**

**Héctor Espinoza Quiroga<sup>1,2</sup>, Morín Henríquez<sup>1,2</sup>, José Luis Valdés<sup>1,2</sup>**

(1) University of Chile, Department of Neuroscience, Faculty of Medicine, Faculty of Medicine, Independencia 1027, Independencia, Santiago, Chile

(2) Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Faculty of Medicine, Independencia 1027, Santiago, Chile

**P89 Physical exercise reverts spatial memory impairment in an animal model of perinatal asphyxia**

**Javier Ignacio Silva García<sup>1,3</sup>, José Luis Valdés<sup>1</sup>, Paola Morales<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Programa de farmacología molecular y clínica, Facultad de Medicina,



Martes 6 de diciembre

Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Universidad de Santiago de Chile (USACH), Facultad de ciencias médicas, Santiago, Chile

**P90 Promoting neuroliteracy in early childhood**

Claudio Parra-Vasquez<sup>1</sup>, Christian Cea-Del Rio<sup>2</sup>, Alexia Francisca Nunez-Parra<sup>3</sup>

(1) Universidad Andrés Bello, School of Education, Faculty of Science and Social Sciences, Viña del Mar, Chile

(2) Universidad of Santiago of Chile, Neurophysiopathology Laboratory, Center for Biomedical Applied Research (CIBAP), School of Medicine, Faculty of Medical Sciences, Santiago, Chile

(3) Universidad de Chile, Physiology Laboratory, Department of Biology, Faculty of Science, Santiago, Chile

**P91 Olfactory cortex altered excitability might underpin olfactory discrimination deficits in the Fragile X Syndrome mouse model**

Marcelo Rojas-Cáceres<sup>1</sup>, Felipe Arancibia<sup>1</sup>, Alexia Nunez-Parra<sup>1</sup>, Magdalena Sanhueza<sup>1</sup>

(1) University of Chile, Department of Biology, Faculty of Science, Santiago, Chile

**P92 Testing NREM-sleep neuromodulation hypotheses using a biophysically inspired whole brain model**

Fernando Lehue Bermedo<sup>1,2</sup>, Enzo Tagliazucchi<sup>3,4,6</sup>, Patricio Orio<sup>1,5</sup>

(1) Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso, Harrington 287, Valparaíso, Chile

(2) Programa de Doctado en Ciencias, mención Biofísica y Biología Computacional, Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

(3) Universidad de Buenos Aires, Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Avenida Intendente Cantilo, Buenos Aires, Argentina

(4) Latin American Brain Health Institute (BrainLat), Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago, Chile

(5) Instituto de Neurociencia, Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Gran Bretaña 1091, Valparaíso, Chile

(6) Buenos Aires Physics Institute, National Scientific and Technical Research Council (CONICET), Buenos Aires, Argentina

**P93 1/f slope is continuously dependent on frequency range in resting state intracortical recordings**

Gonzalo Boncompte<sup>1,2</sup>, Vicente Medel<sup>3,4</sup>, Martin Irani<sup>5</sup>, Tomas Ossandon<sup>2</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Anestesia, Medicina, Santiago, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Psiquiatría, Medicina, Santiago, Chile

(3) Universidad de Chile, Neurociencias, Medicina, Santiago, Chile

(4) University of Sydney, Brain and Mind Center, Sydney, Australia

(5) University of Illinois Urbana-Champaign, Psicología, Urbana, IL, USA

**P94 Assessing the recognition of agonists, antagonists, and Ca<sup>2+</sup> within the VSLD domain of TRPM8 channels by docking and molecular dynamics simulations**

Jocelyn Solorza<sup>1</sup>, Janin Riedelsberger<sup>1</sup>, Maria Pertusa<sup>2,3</sup>, Jans Alzate-Morales<sup>1</sup>

(1) Universidad de Talca, Centro de Bioinformática, Simulación y Modelado (CBSM), Facultad de Ingeniería, Avenida Lircay S/N, Talca, Chile

(2) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Santiago, Chile

(3) Núcleo Milenio de Enfermedades Asociadas a Canales Iónicos (MiNICAD)

**P95 Neuroinflammation in the ventral medulla contributes to cardiorespiratory disorders in heart failure: role of astrocytes**



Martes 6 de diciembre

**Alexandra Las Heras<sup>1</sup>, Esteban Diaz-Jara<sup>1</sup>, Camilo Toledo<sup>1,2</sup>, Katherine Pereyra<sup>1</sup>, Karla Schwarz<sup>1</sup>, Hugo Diaz<sup>1</sup>, Rodrigo Del Rio<sup>1,2,3</sup>**

(1) Laboratory of Cardiorespiratory Control, Department of Physiology, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

(2) Centro de Excelencia de Biomedicina en Magallanes (CEBIMA), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile

(3) Centro de Envejecimiento y Regeneración CARE-UC, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

**P96 Presynaptic Dlg and dPMCA interacts and regulates calcium kinetics in Drosophila Brain and Neuromuscular junction (NMJ)**

**Andres Köhler-Solís<sup>1</sup>, Estefanía López<sup>1</sup>, Eduardo Quiroz<sup>1</sup>, Oliver Kobler<sup>2</sup>, Ulrich Thomas<sup>2</sup>, Jimena Sierralta<sup>1,3</sup>**

(1) Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Neuroscience, Santiago, Chile

(2) Leibniz Institute for Neurobiology (LIN), Neurochemistry and molecular biology, Magdeburg, Germany

(3) Universidad de Chile, Neuroscience Department, Santiago, Chile.

**P97 Local interplay of intracranial neural dynamic organization in language function**

**Martina Redel Villarroel<sup>1</sup>, Reinaldo Uribe-San Martin<sup>2,3</sup>, Rodrigo Henríquez-Ch<sup>1,2</sup>, Pablo Billeke<sup>5</sup>, Joaquín Herrero<sup>1</sup>, Christian Cantillano<sup>6</sup>, Patricio Mellado<sup>2</sup>, Pablo Fuentealba<sup>1</sup>, Francisco Aboitiz<sup>1,4</sup>**

(1) Interdisciplinary Center for Neuroscience, Medical School, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

(2) Neurology Department, Medical School, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

(3) Reference Center for Epilepsy Hospital Dr. Sótero del Río, Santiago, Chile.

(4) Psychiatry Department, Medical School, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

(5) Laboratorio de Neurociencia Social y Neuromodulación, Centro de investigación en Complejidad Social (neuroCICS), Facultad de Gobierno, Universidad del Desarrollo, Santiago, Chile.

(6) Neurosurgery Department, Medical School, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

**P98 Myelin damage and the respiratory rhythm: prebotc as a starting point.**

**Raúl Pulgar<sup>1,2</sup>, Jaime Eugenín León<sup>1</sup>, Fernando Ortíz C<sup>2</sup>**

(1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Biología, Facultad Química y Biología, Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Santiago, Chile

(2) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, Llano Subercaseaux 2801, Santiago, Chile

**P99 Structural demonstration of the two-neuron hypothesis for opioid action on nigral dopaminergic neurons**

**Guillermo Lazcano<sup>1</sup>, Rafael Gatica<sup>1</sup>, Pablo Henny<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de anatomía normal, Facultad de Medicina, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P100 Long-term ketogenic diet administration regulates presynaptic proteome by PKA and BDNF signaling pathway activation in prefrontal cortex of aging mice**

**Diego Acuña Catalan<sup>1</sup>, Alejandro Acevedo<sup>2</sup>, Cristina Olmos<sup>1</sup>, Gabriel Quiroz<sup>1</sup>, Cameron Wehrfritz<sup>3</sup>, Samah Shah<sup>3</sup>, Birgit Schilling<sup>3</sup>, Mitsunori Nomura<sup>3</sup>, John Newman<sup>3</sup>, Christian González-Billault<sup>1,2,3</sup>**

(1) Universidad de Chile, Center for Geroscience, Brain Health, and Metabolism (GERO), Department of Biology, Faculty of Science, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile



Martes 6 de diciembre

(2) Universidad de Chile, Institute of Nutrition and Food Technology (INTA), El Líbano 5524, Macul, Santiago, Chile

(3) Buck Institute for Research on Aging, 8001 Redwood Blvd, Novato, California, United States

**P101 Vagal nerve stimulation as a potential treatment for MS: insights from a preclinical murine model**

**Sebastián Vejar Contuliano<sup>1</sup>, Andres Muñoz<sup>1</sup>, Coram Guevara<sup>1</sup>, Sinay Vicencio<sup>1,2</sup>, Rodrigo Varas<sup>1</sup>, Fernando Ortiz Cisternas<sup>1</sup>**

(1) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, El Llano Subercaseux 2801, San Miguel, Chile

(2) Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Instituto de Química, Facultad de Ciencias, Avenida Universidad 330, Curauma, Valparaíso, Chile

**P102 Contribution of Nrf2 antioxidant pathway in the neuroinflammation present in the cuprizone model of multiple sclerosis**

**Coram Guevara<sup>1</sup>, Sebastian Vejar<sup>1</sup>, Francisca Villavicencio<sup>2</sup>, Margrethe Olesen<sup>2</sup>, Javier Reyes<sup>3</sup>, Cristian Amador<sup>3</sup>, Rodrigo Quintanilla<sup>2</sup>, Fernando Ortiz<sup>1</sup>**

(1) Universidad Autónoma de Chile, Mechanisms of Myelin Formation and Repair Laboratory, Facultad de Ciencias de Salud, El Llano Subercaseux 2801, Santiago, Chile

(2) Universidad Autónoma de Chile, Laboratory of Neurodegenerative Diseases, Facultad de Ciencias de la Salud, El Llano Subercaseoux 2801, Santiago, Chile

(3) Universidad Autónoma de Chile, Laboratory of Renal Physiopathology, Facultad de Ciencias de la Salud, El Llano Subercaseoux 2801, Santiago, Chile

**P103 ATP-receptor antagonist preserves coordinated prefrontal-hippocampal LFP activity and improves working memory performance in a mouse model of epilepsy.**

**Nelson Espinosa<sup>1</sup>, Soraya Martín-Suárez<sup>2</sup>, Ariel Lara-Vasquez<sup>1</sup>, Juan Manuel Encinas<sup>2</sup>, Pablo Fuentealba<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Psiquiatría, Medicina, Marcoleta 391, Santiago, RM, Chile

(2) Achucarro Basque Center for Neuroscience, The Neural Stem Cell and Neurogenesis Laboratory, Parque científico UPV/EHU Planta 3E, Leioa, España

**P104 The role of vitamin D receptor (Hr96) in the mitochondrial function and neurodegeneration of a Drosophila Alzheimer's disease model.**

**Guilherme Gischkow Rucatti<sup>1</sup>, Catalina Gomez Araos<sup>1</sup>, Pablo Jiménez Flores<sup>1</sup>, Francisco Muñoz Carvajal<sup>1</sup>, Sebastian Oyarce Pezoa<sup>1</sup>, Lesley Pow-Hing Lucero<sup>1</sup>, Alberto J. Martín<sup>2</sup>, Melissa Calegaro<sup>3</sup>, Carol San Martín<sup>4</sup>, Mario Sanhueza<sup>5</sup>**

(1) Universidad Mayor, Centro de Biología Integrativa, Facultad de Ciencias, Cam. La Pirámide 5750, Huechuraba, Santiago, Chile

(2) Universidad San Sebastián, Centro Científico y Tecnológico de Excelencia, Ciencia y Vida, Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño, Recoleta Providencia, Bellavista 7., Santiago, Chile

(3) Universidad Mayor, Cam. La Pirámide 5750, Huechuraba, Santiago, Chile

(4) Universidad de Chile, Centro de investigación clínica avanzada (CICA), Facultad de medicina y hospital clínico, Av. Independencia 1027, Santiago, Chile

(5) Universidad Mayor, Centro de Resiliencia y Mitigación, Facultad de Ciencias, Av. Alemania 281, Temuco, Chile

**P105 Characterization of brainstem cholinergic pathways in the demyelinated state of a murine model of multiple sclerosis**

**Sinay Vicencio Orellana<sup>1,2</sup>, Sebastian Vejar<sup>1</sup>, Coram Guevara<sup>1</sup>, Javier Reyes<sup>1</sup>, Cristián Amador<sup>1</sup>, Rodrigo Varas<sup>1</sup>, Fernando C. Ortiz<sup>1</sup>**



Martes 6 de diciembre

(1) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, El Llano Subercaseaux 2801, Santiago, Chile

(2) Universidad Católica de Valparaíso, Instituto de Química, Facultad de Ciencias, Avenida Universidad N°330, Valparaíso, Chile

**P106 Molecular characterization of monocarboxylate and glucose transporters expressed in cells derived from progenitor cells from human olfactory epithelia**

Liliana Espíndola Salva<sup>1,2</sup>, Andres Gonzalez Gutierrez<sup>1</sup>, Estefanía Lopez Arenas<sup>1</sup>, Macarena Smith<sup>1</sup>, Jimena Sierralta Jara<sup>1,2,3</sup>, Maria Isabel Behrens Pellegrino<sup>4,5,6</sup>

(1) Universidad de Chile, Neurochemistry and Molecular Biology, School of Medicine, Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Biomedical Neuroscience Institute, School of Medicine, Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Universidad de Chile, Department of Neuroscience, School of Medicine, Independencia 1027, Santiago, Chile

(4) Universidad de Chile, Department of Neurology and Neurosurgery, School of Medicine, Santos Dumont 999, Santiago, Chile

(5) Advanced Clinical Research Center (CICA), School of Medicine, Independencia 1027, Santiago, Chile

(6) Clínica Alemana, Manquehue 1410, Santiago, Chile

**P107 Challenging histone aminylation by amines availability**

Bastián I. Rivera<sup>1</sup>, Isidora Almonacid<sup>1</sup>, Antonia Soto Gonzalez<sup>1</sup>, Jorge M. Campusano<sup>1</sup>, María Estela Andrés<sup>1</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Avenida Del Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P108 Chronic stress impairs spatial memory flexibility and prefrontal-hippocampal coupling**

Lorena Chacana-Véliz<sup>1</sup>, Tatiana Dib<sup>1</sup>, Danae Barria<sup>1</sup>, Ignacio Negrón-Oyarzo<sup>1</sup>

(1) Universidad de Valparaíso, Instituto de Fisiología y Centro de Neurobiología y Fisiopatología Integrativa, Facultad de Ciencias, Gran Bretaña 1111, Valparaíso, Chile.

**P109 A study of top-down signals in the extra-classical receptive-field effects in a visual cortical microcircuit model**

Samuel Madariaga<sup>1,2,3</sup>, Pedro Maldonado<sup>1,2,3</sup>, Christ Devia<sup>1,2,3</sup>

(1) Laboratorio de Neurosistemas, Departamento de Neurociencia, Fac. Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile

(2) Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA)

(3) Instituto de Neurociencia Biomédica (BNI)

**P110 The serotonergic innervation of ring neuron subpopulations modulates spatial learning in *Drosophila melanogaster*.**

La inervación serotoninérgica de subpoblaciones de neuronas anulares modula el aprendizaje espacial en *Drosophila melanogaster*.

Ivana Gajardo<sup>1,2</sup>, Carlos Oliva<sup>1</sup>, Jimena Sierralta<sup>2</sup>, Jorge M. Campusano<sup>1</sup>

(1) Department of Cell and Molecular Biology, Faculty of Biological Sciences, Pontificia Universidad Católica de Chile.

(2) Department of Neuroscience, Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Faculty of Medicine, Universidad de Chile.



Martes 6 de diciembre

**P111 A glass of dopamine, please: volumetric estimates of striatal axonal, nigral somatic and dendritic domains of the mouse nigrostriatal system using Cavalieri's principle.**

**Catalina Muñoz Muñoz<sup>1</sup>, Alejandro Oñate-Ponce<sup>1</sup>, Pablo Henny<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de anatomía normal, Facultad de Medicina, Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

**P112 Dopamine-Serotonin interaction and its participation in post-mating behavioral changes in female Drosophila.**

**Simón Guerra Ayala<sup>1</sup>, Ivana Gajardo<sup>1,2</sup>, Jorge M Campusano<sup>1</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Department of Neuroscience, Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Faculty of Medicine, Independencia 1027, Santiago, Chile

**P113 Neural dynamics of the medial prefrontal cortex are associated with compulsive alcohol seeking.**

**Benjamín Carrasco<sup>1,2</sup>, María Elena Quintanilla<sup>3</sup>, Andrés Liberona<sup>1</sup>, Yedi Israel<sup>3</sup>, José Luis Valdés<sup>1,2</sup>**

(1) Department of Neuroscience, Faculty of Medicine, Universidad de Chile, Santiago, Chile

(2) Biomedical Neuroscience Institute, Faculty of Medicine, Universidad de Chile, Santiago, Chile

(3) Molecular and Clinical Pharmacology Program, Institute of Biomedical Sciences, Universidad de Chile

**P114 Neuronal dynamics of the retrosplenial cortex in temporal lobe epilepsy**

**Tamara Bustamante<sup>1,2</sup>, Andrés Liberona<sup>1,2</sup>, José Luis Valdés<sup>1,2</sup>**

(1) University of Chile, Department of Neuroscience, Faculty of Medicine, Santiago, Chile

(2) Biomedical Neuroscience Institute, University of Chile, Faculty of Medicine, Santiago, Chile

**09:00-11:00 Comunicaciones libres V. Sociedad de Ecología de Chile**

Coordinador: **Catalina Muñoz y Francisco Zorondo**

Salón: **Llaima**

- 09:00-09:15 Ecological interactions between guanacos and sheep in the patagonian steppe: implications for animal production and conservation of biodiversity**
- Paulo Corti<sup>1</sup>, Sergio Radic-Schilling<sup>2</sup>, Miguel Salgado<sup>3</sup>, Alex Lancaster<sup>4</sup>, Achaz von Hardenberg<sup>4</sup>, Claudio Moraga<sup>5</sup>, Manuel Ruiz-Aravena<sup>6</sup>**
- (1) Universidad Austral de Chile, Laboratorio de Manejo y Conservación de Vida Silvestre, Instituto de Ciencia Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Valdivia, Chile  
(2) Universidad de Magallanes, Departamento de Ciencias Agropecuarias y Acuícolas, Facultad de Ciencias, Punta Arenas, Chile  
(3) Universidad Austral de Chile, Instituto de Medicina Preventiva Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, Valdivia, Chile  
(4) University of Chester, Conservation Biology Research Group, Department of Biological Sciences, Faculty of Medicine and Life Sciences, Chester, United Kingdom  
(5) Centro de Estudios del Cuaternario de Fuego-Patagonia y Antártica (Fundación CEQUA), Punta Arenas, Chile  
(6) Cornell University, Department of Public and Ecosystem Health, College of Veterinary Medicine, Ithaca, NY, United States of America
- 09:15-09:30 How do protected areas contribute to human well-being?: perspectives of the local stakeholders**
- Francisco Zorondo-Rodríguez<sup>1</sup>, Gloria Rodriguez-Gomez<sup>1</sup>, Kattia Mendoza<sup>1</sup>, Jose Luis Llanos-Ascencio<sup>1</sup>, Loreto F. Fuenzalida<sup>3</sup>, Maria Jesus Diaz<sup>1</sup>, Marco Cornejo<sup>1</sup>, Fernando Campos<sup>2</sup>, Carla Louit<sup>2</sup>, Paula Martinez<sup>2</sup>, Katerina Varas<sup>2</sup>, Renzo Vargas<sup>2</sup>, Jorge Zamorano<sup>4</sup>**
- (1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Gestión Agraria, Facultad Tecnológica, Santiago, Chile  
(2) Corporación Nacional Forestal, Chile  
(3) Universidad Autónoma de Chile, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, Santiago, Chile  
(4) Universidad de Playa Ancha, Departamento de Ciencias y Geografía, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Valparaíso, Chile
- 09:30-09:45 Exploring the socio-environmental factors that affect the diversity of native birds in the city of Santiago.**
- Catalina B. Muñoz-Pacheco<sup>1,2</sup>, Nélida R. Villaseñor<sup>3,4</sup>**
- (1) Universidad de Chile, Magíster Áreas Silvestres y Conservación de la Naturaleza, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Av. Santa Rosa 11315, La Pintana, Santiago, Chile  
(2) Universidad Central de Chile, Escuela de Arquitectura del Paisaje, Av. Toesca 1783, Santiago, Chile  
(3) Universidad de Chile, Departamento de Gestión Forestal y su Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Av. Santa Rosa 11315, La Pintana, Santiago, Chile



Miércoles 7 de diciembre

(4) Universidad Bernardo O'Higgins, Departamento de Ciencias Químicas y Biológicas, Av. Viel 1497, Santiago, Chile

**09:45-10:00 Adapting the “Global guidelines for the sustainable use of non-native trees” for their socialization with Stakeholders in South-Central Chile.**

**Barbara Andrea Langdon Fornet<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard Cortés<sup>1,2</sup>, Ramiro Bustamante<sup>2,3</sup>, Giuseppe Brundu<sup>4</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Laboratorio de Invasiones Biológicas, Facultad de Ciencias Forestales, Victoria 631, Concepción, Chile  
(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Chile

**10:00-10:15 Co-production of a nature-based solution for the restoration of the Chilean intertidal to climate change**

**Milen Duarte<sup>1,2</sup>, Paula Miranda<sup>4</sup>, Marcelo Olivares<sup>5</sup>, Fabiola Miranda<sup>6</sup>, Rocío Ramírez<sup>1</sup>, Fadia Tala<sup>3</sup>, Julio Vásquez<sup>3</sup>, Alejandra González<sup>1</sup>**

(1) Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.  
(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile. Campus Isla Teja. Valdivia.  
(3) Departamento de Biología Marina, Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Algas (CIDTA), Instituto Milenio en Socioecología Costera (SECOS), Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Católica del Norte.  
(4) ACUAIM, Chile.  
(5) Instituto de Políticas Públicas, Universidad Católica del Norte  
(6) Universidad Católica del Norte, Grupo de Ecología y Manejo de Recursos Departamento de Biología Marina, Larrondo 1281, Coquimbo, Chile

**10:15-10:30 Diagnosis of the quality of primary biodiversity data published in GBIF-Chile**

**Marcelo Oyaneder<sup>1</sup>, Paulette I. Naulin Gysling<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Laboratorio de Biología de Plantas, Facultad de Ciencias Forestales y de Conservación de la Naturaleza, Santiago, Chile

**10:30-10:45 Can mixed-use landscapes deliver on goals unmet by protected areas? Challenges and perspectives from Chile**

**Monica Ortiz<sup>1</sup>, Eugenia Gayo<sup>1,2</sup>, Aníbal Pauchard<sup>1,3</sup>**

(1) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción, Concepción, Chile  
(2) Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2, Santiago, Chile  
(3) Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB), Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción, Concepción, Chile

**10:45-11:00 Multiscale spatial analysis of headwater vulnerability in South-Central Chile reveals a high threat due to deforestation and climate change**

**Alberto Alaniz<sup>1,2</sup>, Cecilia Smith-Ramírez<sup>3,4,5</sup>, Adriana Rendón-Funes Proyecto FB210006<sup>3,4,6</sup>, Claudia Hidalgo-Corrotea<sup>7</sup>, Mario Carvajal<sup>2,8</sup>, Pablo Vergara<sup>8</sup>, Norka Fuentes Gonzalez<sup>9</sup>**

(1) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Ingeniería Geográfica, Facultad de Ingeniería, Chile.  
(2) Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas, Santiago, Chile.  
(3) Universidad de Los Lagos, Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad, 1305



Miércoles 7 de diciembre

Av. Fuchslocher, Osorno, Chile.

(4) Instituto de Ecología y Biodiversidad-Chile (IEB). Las Palmeras 3425, Santiago, Chile.

(5) Universidad Austral de Chile, Instituto de Conservación Biodiversidad y Territorio, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Isla Teja s/n, Valdivia, Chile.

(6) Museo de Historia Natural Alcide d'Orbigny, Área de Ecología, 1458 Av. Potosí, Cochabamba, Bolivia.

(7) Universidad de la Frontera, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente, Temuco, Chile.

(8) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Gestión Agraria, Facultad Tecnológica, Santiago, Chile.

(9) Universidad de Los Lagos, Departamento de Acuicultura y Recursos Agroalimentarios, Av. Fuchslocher 1305, Osorno, Chile.

<b>09:00-11:00</b>	<b>Simposio Sociedad de Biología de Chile: "Damaging CNS inflammation due to respiratory infection"</b> Coordinador: <b>Alexis Kalergis</b> Salón: <b>Araucania</b>
<b>09:00-09:30</b>	<b>Characterization of neuroimmunological alterations induced by human respiratory syncytial infection</b> <b>Karen Bohmwald</b> <sup>1</sup> , Catalina Andrade <sup>1</sup> , José T. Muñoz <sup>1</sup> , Pablo A. González <sup>1</sup> , Claudia A Riedel <sup>2</sup> , Alexis M. Kalergis <sup>1,3</sup> (1) Millennium Institute on Immunology and Immunotherapy, Pontificia Universidad Católica de Chile., Departamento de Genética Molecular y Microbiología., Facultad de Ciencias Biológicas, Avenida Libertador Bernardo O'Higgins #340, Santiago, Chile (2) Millennium Institute on Immunology and Immunotherapy, Universidad Andres Bello,, Departamento de Ciencias Biológicas, „ Facultad de M Facultad de Ciencias de la Vida, República #440, Santiago, Chile (3) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Endocrinología medicina, Lira #40, Santiago, Chile
<b>09:30-10:00</b>	<b>Neurologic manifestations associated with SARS-CoV-2 infection in children.</b> <b>Francisca Sandoval</b> <sup>1</sup> , Katherine Julio <sup>1</sup> , Gastón Méndez <sup>1</sup> (1) Hospital Dr. Exequiel González Cortés, Neurología
<b>10:00-10:30</b>	<b>Asymptomatic Herpes Simplex Virus Type 1 Infection of the Central Nervous System Favors Autoimmune Neurodegenerative Disease Onset and Severity</b> <b>Pablo Alberto Gonzalez Muñoz</b> <sup>1</sup> (1) Millennium Institute on Immunology and Immunotherapy, Pontificia Universidad Católica de Chile, Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Av. Portugal 49, Santiago, Chile
<b>10:30-11:00</b>	<b>Impairment of the immunological and neurological synapses by respiratory viruses. Implications for vaccine design during the Covid19 pandemic.</b> <b>Alexis Kalergis</b> <sup>1</sup>



Miércoles 7 de diciembre

(1) Millennium Institute on Immunology and Immunotherapy. P. Universidad Católica de Chile, Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Alameda 340, Santiago, Chile

**09:00-11:00 Simposio Sociedad Chilena de Neurociencia: “Ecological approaches in Visual Perception: knowing the world through your eyes and brain”**

Coordinador: **Pedro Maldonado y Giuliana Bucci**

Salón: **Lonquimay**

**9:00-9:30 Development of eye movement patterns and visual attention during scene viewing**

**Andrea Helo<sup>1,2</sup>, Pia Rämä<sup>3</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Fonoaudiología, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Université Paris Cité, INCC UMR 8002, CNRS, F-75006, Paris, Francia

**9:30-10:00 Intuitive physics as an interface between vision and action**

**Jason Fischer<sup>1</sup>**

(1) Johns Hopkins University, Psychological and Brain Sciences, 3400 North Charles Street, Baltimore, United States

**10:00-10:30 Prediction of eye movement behavior with artificial neural networks**

**Christ Devia<sup>1,2,3</sup>**

(1) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago, Chile

(2) Centro Nacional de Inteligencia Artificial, CENIA, Av. Vicuña Mackenna 4860, Macul, Edificio de Innovación UC, piso 2, Santiago, Chile

(3) Instituto de Neurociencias Biomédicas, BNI, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago, Chile

**10:30-11:00 Ecological visual neuroscience research and clinical applications**

Investigación en neurociencia visual ecológica y aplicaciones clínicas

**Ivan Plaza Rosales<sup>1,2,3</sup>**

(1) Universidad de Chile, Department of Medical Technology, Faculty of Medicine, Av. Independencia 1027, Santiago, Chile

(2) Universidad de Chile, Department of Neuroscience, Laboratorio de Neurosistemas, Faculty of Medicine, Av. Independencia 1027, Santiago, Chile

(3) Ecological Cognitive Neuroscience Group (ECNG), Chile

**11:00-11:30 Visita estands y café**



Miércoles 7 de diciembre

**11:30-12:30 Conferencia Sociedad de Ecología de Chile**

Preside: **Anibal Pauchard**

Salón: **Lonquimay**

**A paradigm shift based on plant facilitation: from exotic-productive to native-conservation**

**Alex Fajardo<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Talca, Instituto de Investigación Interdisciplinaria (I3), Vicerrectora Académica, Avenida Lircay s/n, Talca, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Concepción, Chile

**11:30-12:45 Actividad a la Comunidad. Sociedad Chilena de Neurociencia.**

Salón: **Araucania**

**Neurociencia y Educación: una mirada a la dinámica Enseñanza-Aprendizaje**

**Paulo Barraza<sup>1</sup>**, Doctor en Psicología, Profesor Asociado e Investigador área Neurociencias Cognitivas

(1) Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE), Universidad de Chile

Agradecimientos: FONDECYT 1201443

**11:30-13:00 Asamblea de socios. Sociedad de Biología de Chile**

Salón: **Llaima**

**13:00-14:30 Almuerzo**

**14:15-16:15 Comunicaciones libres VI. Sociedad Chilena de Neurociencia**

Coordinador: **Tomás Ossandón y Jose Luis Valdés**

Salón: **Llaima**

**14:15-14:30 Learning how to detach protein-protein interactions**

David Naranjo<sup>2</sup>, **Francisca Salas<sup>1</sup>**, Nieves Navarro Quezada<sup>2</sup>, Horacio Poblete<sup>3</sup>

(1) Universidad de Talca, Escuela de Ingeniería Civil en Bioinformática, Ingeniería, Talca, Chile

(2) Universidad de Valparaíso, Instituto de Neurociencia, Ciencias, Pasaje Harrington 287, Valparaíso, Chile

(3) Universidad de Talca, Center for Bioinformatics, Simulation and Modeling (CBSM), Núcleo Milenio MiNICAD, Talca, Chile



**14:30-14:45 Ultradian organization of the sleep-wake cycle in the Octodon degus: properties of the post-REM sleep refractory period.**

Adrián Pedro Ocampo Garcés<sup>1</sup>, Alejandro Bassi<sup>1</sup>, Jorge Estrada<sup>1</sup>

(1) Universidad de Chile, Programa de Fisiología y Biofísica, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Independencia 1027, Santiago, Chile

**14:45-15:00 Role of RVLM-C1 neurons on altered sleep function in heart failure rats**

Ignacio Bernal<sup>1,2</sup>, Camilo Toledo<sup>1</sup>, Esteban Diaz<sup>1</sup>, Rodrigo del Río<sup>1,3</sup>

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Maroleta 49, Santiago, Región Metropolitana, Santiago, Chile

(2) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Santiago, Estación Central, Región Metropolitana, Santiago, Chile

(3) Universidad de Magallanes, Facultad de Ciencias Biológicas, Punta Arenas, Chile

**15:00-15:15 Towards fully embedded biologically inspired deep learning on neuromorphic hardware**

Ismael Jaras<sup>1,2,5</sup>, Ben von Hünerbein<sup>3</sup>, Laura Kriener<sup>3</sup>, Jakob Jordan<sup>3</sup>, Walter Senn<sup>3</sup>, Mihai A. Petrovici<sup>3,4</sup>, Pedro Maldonado<sup>2,5</sup>

(1) University of Chile, Department of Electrical Engineering, Santiago, Chile

(2) University of Chile, Neurosystems Laboratory, Biomedical Neuroscience Institute, Santiago, Chile

(3) University of Bern, Department of Physiology, Bern, Switzerland

(4) Heidelberg University, Kirchhoff Institute for Physics, Heidelberg, Germany

(5) National Center for Artificial Intelligence, Santiago, Chile

**15:15-15:30 PANX1 modulation of retinal ganglion cell activity during natural ageing**

Paloma Harcha Soazo<sup>1</sup>, Jaime Maripillán<sup>1</sup>, David Neira<sup>1</sup>, Joaquin Araya<sup>2</sup>, Pablo Reyes<sup>3</sup>, María José Escobar<sup>3</sup>, Jean-Gabriel Minozino<sup>4</sup>, Agustín Martínez<sup>1</sup>, Adrian Palacios Vargas<sup>1,5</sup>

(1) Universidad de Valparaíso, Instituto de Neurociencias y Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Gran Bretaña 1111, Valparaíso, Chile

(2) Universidad Santo Tomás, Escuela de Tecnología Médica, Facultad de Salud, Chile

(3) Universidad Técnica Federico Santa María, Departamento de Ingeniería Electrónica, Valparaíso, Chile

(4) Universidad de Valparaíso, Escuela de Ingeniería Informática, Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería en Salud, Valparaíso, Chile

(5) Instituto de Sistemas Complejos de Valparaíso, Valparaíso, Chile

**15:30-15:45 Assessing the role of interhemispheric GABAergic neurons in sensory cortex**

Jocelyn Urrutia-Piñones<sup>1</sup>, Camila Morales-Moraga<sup>4</sup>, Ignacio Negrón-Oyarzo<sup>3,5</sup>, Chiayu Chiu Q.<sup>2,4</sup>

(1) Universidad de Valparaíso, Programa de Doctorado en Ciencias, mención neurociencia., Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile

(2) Universidad de Valparaíso, Instituto de Neurociencias, Ciencias, Valparaíso, Chile

(3) Universidad de Valparaíso, Instituto de Fisiología, Ciencias, Valparaíso, Chile

(4) Centro Interdisciplinario de Neurociencias (CINV), Valparaíso, Chile

(5) Centro de Neurobiología y Fisiopatología Integrativa (CENFI), Valparaíso, Chile



Miércoles 7 de diciembre

- 15:45-16:00 Depression as an astroglial gliotransmitter disease**  
**Jimmy Stehberg<sup>1</sup>**  
(1) Universidad Andrés Bello, Instituto de Ciencias Biomédicas, Medicina y Ciencias de la Vida, República 330, Santiago, Chile
- 16:00-16:15 The role of calcium in ferroptosis-mediated neuronal death**  
**Silvia Gleitze<sup>1</sup>, Pedro Lobos<sup>1</sup>, Marco Tilio Núñez<sup>2</sup>, Andrea Paula-Lima<sup>1,3,4</sup>, Cecilia Hidalgo<sup>1,4,5</sup>**  
(1) Universidad de Chile, Instituto de Neurociencia Biomédica, Facultad de Medicina, Avenida Independencia 1027, Santiago, Chile  
(2) Universidad de Chile, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Santiago, Chile  
(3) Universidad de Chile, Instituto de Ciencias Odontológicas, Facultad de Odontología, Olivos 943, Santiago, Chile  
(4) Universidad de Chile, Departamento de Neurociencia, Facultad de Medicina, Avenida Independencia 1027, Santiago, Chile  
(5) Universidad de Chile, Programa de Fisiología y Biofísica Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Avenida Independencia 1027, Santiago, Chile

- 14:15-16:15 Comunicaciones libres VII. Sociedad de Ecología de Chile**  
Coordinador: **Marco Lardies y Luisa Parra**  
Salón: **Araucania**
- 14:15-14:30 Identifying collaborative research priorities and emerging issues for the highly threatened sclerophyllous forest ecosystem of southern South America**  
**Cristian Delpiano<sup>1,2</sup>, Solange Vargas<sup>2,3,4</sup>, Juan Ovalle<sup>4,5</sup>, Catalina Cáceres<sup>5</sup>, Alejandro Miranda<sup>3</sup>, Nélida Pohl<sup>2</sup>, Claudia Rojas<sup>4,6</sup>, Francisco Zorondo<sup>7</sup>, Francisco Squeo<sup>1,2</sup>**  
(1) Universidad de La Serena, Biología, Ciencias, Raúl Bitrán 1305, La Serena, Chile  
(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)  
(3) Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2)  
(4) Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES)  
(5) Universidad de Chile, Silvicultura y Conservación de la Naturaleza, Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Av. Santa Rosa 11315, Santiago, Chile  
(6) Universidad de O'Higgins, Instituto de Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales, Ruta 90 km 3, San Fernando, Chile  
(7) Universidad de Santiago de Chile, Departamento Gestión Agraria, Facultad Tecnológica, Avenida Ecuador N° 3769, Santiago, Chile
- 14:30-14:45 Influence of global change in Mediterranean forests of Chile: comparing the resilience of sclerophyllous vs deciduous forest**  
**Stephanie Gibson-Carpintero<sup>1</sup>, Alejandro Venegas-González<sup>1</sup>**  
(1) Hémera-Centro de Observación de la Tierra, Vicerrectoría de Investigación, Universidad Mayor, Santiago, Chile



Miércoles 7 de diciembre

- 14:45-15:00 Variable Environments in an Upwelling System Trigger Differential Thermal Sensitivity and metabolism in intertidal molluscs**  
**Marco Lardies<sup>1</sup>, Leonardo Bacigalupe<sup>2</sup>, Paz Caballero<sup>1</sup>**  
(1) Universidad Adolfo Ibañez, Ciencias, Artes Liberales, Diagonal Las Torres 2700, Santiago, Chile  
(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Ciencias, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile
- 15:00-15:15 Metabolic and biochemical responses of the african clawed frog (*Xenopus laevis*) to simultaneous chronic exposure to salt and pesticide Chlorpyrifos**  
**Felipe Alvarez-Vergara<sup>1,3</sup>, Juan Carlos Sanchez-Hernandez<sup>2</sup>, Pablo Sabat<sup>1,3</sup>**  
(1) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile  
(2) Universidad de Castilla-La Mancha, Laboratorio de Ecotoxicología, Instituto de Ciencias Ambientales, 45071, Toledo, España  
(3) Pontificia Universidad Católica de Chile, Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES)
- 15:15-15:30 Drought resistance explains differences in branch flammability across Mediterranean woody species: a functional trait approach**  
**Susana Paula<sup>1,2,3</sup>, Luisa Parra-Darmendrail<sup>1,3</sup>, Korina Ocampo-Zuleta<sup>1,2,3,4</sup>, Camila Riedemann<sup>2</sup>, Diego Ramírez<sup>1,2,3,5</sup>, Roke Rojas<sup>1,3</sup>**  
(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Ciencias, Avda. Rector Eduardo Morales Miranda. Edificio Pugín, 3r piso, Valdivia, Chile  
(2) Universidad Austral de Chile, Centro del Fuego y Sistemas Socioecológicos (FireSES), Campus Isla Teja, Valdivia, Chile  
(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Victoria 631, Barrio Universitario, Concepción, Chile  
(4) Universidad Austral de Chile, Programa de Doctorado en Ciencias mención Ecología y Evolución, Escuela de Graduados, Ciencias, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile  
(5) Universidad Austral de Chile, Programa de Magíster en Ecología Aplicada, Escuela de Graduados, Ciencias, Campus Isla Teja, Valdivia, Chile
- 15:30-15:45 Photosynthesis and its limitations in plants of high Andean peatlands (bofedales) of central Chile**  
**Rodrigo Viveros Ahumada<sup>1,2</sup>, Claudio Alarcón Cabezas<sup>1,2</sup>, Noemí Labra Oróstica<sup>1,2</sup>, Patricia Saez Delgado<sup>3</sup>, Lohengrin A. Cavieres González<sup>1,2</sup>**  
(1) Universidad de Concepción, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Barrio Universitario, Concepción, Chile  
(2) Instituto de ecología y biodiversidad (IEB), Concepción, Chile  
(3) Universidad de Concepción, Laboratorio de Tejidos Vegetales, Departamento de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales, Barrio Universitario, Concepción, Chile
- 15:45-16:00 Contrasting soil respiration between orchards and forests in Central Chile**  
**Pedro Mondaca<sup>1</sup>, Alexis Velasquez<sup>1</sup>, Josefa Aravena<sup>1</sup>, Felipe Figueroa<sup>1</sup>, Aurora Gaxiola<sup>1,2</sup>**



Miércoles 7 de diciembre

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Department of Ecology, Alameda 340, Santiago, Chile

(2) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Alameda 340, Santiago, Chile

**16:00-16:15 Effect of megadrought in the sclerophyllous forest of Chile through the use of remote sensing systems.**

**Sebastián Godoy Núñez<sup>1</sup>, Paola Poch Jimenez<sup>3,4</sup>, Carmen Gloria Ossa<sup>1,2</sup>**

(1) Universidad de Valparaíso, Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, Gran Bretaña, 1111, Playa Ancha, Valparaíso, Chile

(2) Universidad de Valparaíso, Centro de Investigación y Gestión de recursos naturales, Facultad de Ciencias, Gran Bretaña 1111, Playa Ancha, Valparaíso, Chile

(3) Universidad de Chile, Departamento de Ciencias ecológicas, Facultad de Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile

(4) Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental, Facultad de Ingeniería, Enrique Kirberg Baltiansky 03, Estación Central, Santiago, Chile

**14:15-15:45 Comunicaciones libres VIII. Sociedad de Biología de Chile**

Coordinador: **Luis Felipe Hinojosa y María Isabel Mújica**

Salón: **Lonquimay**

**14:15-14:30 Climatic Niche reconstruction and modern analog for the Lauca Formation Flora (6.2 to 5.2 Ma)**

**Nataly Glade<sup>1</sup>, Luis Felipe Hinojosa Opazo<sup>1</sup>**

(1) Universidad de Chile, Ciencias Ecológicas, Ciencias, Las Palmeras 3425, Ñuñoa., Santiago, Chile

**14:30-14:45 Guane: A flexible web platform for learning, teaching, and analysis in phylogenetic comparativebiology”**

**Leidy Viviana Romero Alarcon<sup>1</sup>, Liam James Revell<sup>2</sup>**

(1) Universidad Católica de la Santísima Concepción, Biología, Ciencias, Av Alfonso de Ribera 2850, Concepción, Chile

(2) University of Massachusetts, Biology, Science, 100 William T Morrissey Blvd, Boston, USA

**14:45-15:00 Neotropical origin of free-tailed bats: An integrative paleontological and molecular approach to re-evaluate a classic hypothesis**

**Enrique Rodriguez-Serrano<sup>1</sup>, Katerlyn Pino<sup>1</sup>, Alexander Pari<sup>1</sup>, Paulo Vallejos-Garrido<sup>1,6</sup>, César E. Medina<sup>2</sup>, Paúl M. Velazco<sup>3</sup>, Carlos A. Mancina<sup>4</sup>, Horacio Zeballos<sup>5</sup>**

(1) Universidad de Concepción, Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Barrio Universitario s/n, Concepción, Chile

(2) Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Departamento de Zoología, Escuela Profesional de Biología, Avenida Alcides Carrión s/n, Arequipa, Perú

(3) American Museum of Natural History, Department of Mammalogy, 200 Central Park West, New York, USA

(4) Academia de Ciencias Cubana, Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, Cuba



Miércoles 7 de diciembre

(5) Universidad Católica de la Santa María, Urb. San José s/n Umacollo, Arequipa, Perú  
(6) Vida Silvestre Investigadores Limitada, Concepción, Chile

**15:00-15:15 The hidden photosynthetic potential of *Polylepis tarapacana* under the dry conditions of the Altiplano**

**Roke Rojas<sup>1</sup>, Rafael E. Coopman<sup>2</sup>, Jaume Flexas<sup>3</sup>**

(1) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Facultad de Ciencias, Av. Rector Eduardo Morales Miranda 23. Campus Isla Teja, Valdivia, Chile

(2) Universidad Austral de Chile, Instituto de Conservación Biodiversidad y Territorio, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Valdivia, Chile

(3) Universidad de Islas Baleares, Departamento de Biología, Instituto de investigaciones Agroambientales y de la Economía del Agua, Ctra de Valldemossa, km 7,5 Ed. Edifici Guillem Colom Casanoves, 07122, Palma de Mallorca, España

**15:15-15:30 Determining the sex ratio of *Pelecanoides garnotii* in the breeding colony of Isla Choros, Chile, an endangered shorebird.**

**Luis Pastenes Opazo<sup>1,2</sup>, Isabel Lobos Canales<sup>1</sup>, Marta Fuentealba Cruz<sup>2</sup>, Franco Cruz Jofré<sup>3</sup>, Frederick Toro Cortes<sup>3</sup>, Yerko Vilina Leiva<sup>4</sup>**

(1) Laboratorio de Genética y Microevolución, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Católica del Maule

(2) Departamento de Biología y Química, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Católica del Maule

(3) Facultad de Recursos Naturales y Medicina Veterinaria, Universidad Santo Tomás

(4) Consultora BIOLOG, Santiago, Chile

**15:30-15:45 Relationship between saprophytic and symbiotic capacity in orchid mycorrhizal fungi**

**Sofia Molina Vega<sup>1</sup>, Felipe Figueroa<sup>1</sup>, Mauricio Cisternas<sup>2</sup>, Aurora Gaxiola<sup>1,3</sup>, Maria Isabel Mujica<sup>3,4</sup>**

(1) Pontificia Universidad Católica de Chile, Ecología, Ciencias Biológicas, Santiago, Chile

(2) Jardín Botánico Nacional, Viña del Mar, Chile

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad, Chile

(4) Universidad Austral de Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas

**16:15-16:40 Visita estands y café**

**16:45-18:45 Simposio Sociedad de Ecología de Chile: “Cophysiological and genomic studies at the Patagonian limit of life: plants, animals and microorganisms in a changing world”**

Coordinador: **Roberto Nespolo**

Salón: **Lonquimay**

**16:45-17:15 What does it explain the treeline formation in the Southern Andes?**

**Frida I. Piper<sup>1,3,4</sup>, Alex Fajardo<sup>2,3,4</sup>**



- (1) Universidad de Talca, Instituto de Ciencias Biológicas (ICB), Av. Lircay s/n, Talca, Chile  
(2) Universidad de Talca, Instituto de Investigación Interdisciplinaria (I3), Vicerrectoría de Investigación, Av. Lircay s/n, Talca  
(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Barrio Universitario s/n, Concepción, Chile  
(4) Núcleo Milenio Límite de la Vida en Patagonia (Lili), ICAEV, campus Isla Teja, Valdivia, Chile

**17:15-17:45 Yeast ecology in Patagonian primary forests**

**Francisco Cubillos<sup>1,4,5</sup>, Christian Oporto<sup>1,4</sup>, Luis Saona<sup>1,4</sup>, Frida Piper<sup>2,4</sup>, Juliana Vianna<sup>3,4</sup>, Roberto Nepolo<sup>4,5,6</sup>**

- (1) Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile  
(2) Universidad de Talca, Talca, Chile  
(3) Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile  
(4) Millenium Nucleus of Patagonian Limit of Life (LiLi), Valdivia, Chile  
(5) Millennium Institute for Integrative Biology (iBio), Santiago, Chile  
(6) Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile

**17:45-18:15 Treeline growth responses to global warming in the southern Andes**

**Alex Fajardo<sup>1,2</sup>, Frida Piper<sup>2,3</sup>**

- (1) Universidad de Talca, Instituto de Investigación Interdisciplinaria (I3), Vicerrectora Académica, Avenida Lircay s/n, Talca, Chile  
(2) Núcleo Milenio Límite de la Vida en Patagonia (Lili), Valdivia, Chile  
(3) Universidad de Talca, Instituto de Ciencias Biológicas (ICB), Avenida Lircay s/n, Talca, Chile

**18:15-18:45 Energy savings of hibernation in a South American marsupial: calibrating a physiological model for predicting survival to warming**

**Roberto Fernando Nepolo Rossi<sup>1,6,7,8</sup>, Carlos Mejias<sup>1,6</sup>, Francisco Fontúrbel<sup>3,6</sup>, Francisco Cubillos<sup>2,6,8</sup>, Frida Piper<sup>5,6</sup>, Juliana Vianna<sup>4,6</sup>, Tamara Abarzúa Estay<sup>1,4</sup>, Francisco Bozinovic<sup>4,7</sup>**

- (1) Universidad Austral de Chile  
(2) Universidad de Talca  
(3) Universidad Católica de Valparaíso  
(4) Pontificia Universidad Católica de Chile  
(5) Universidad de Talca  
(6) Instituto Milenio de Biología Integrativa, iBio  
(7) Center for Applied Ecology and Sustainability (CAPES)  
(8) Instituto Milenio de Biología Integrativa (iBio)

**16:45-18:45 Simposio Sociedad Chilena de Neurociencia: “Abnormal Neuronal Function in Disease and Aging”**

Coordinador: **María Cecilia Hidalgo**  
Salón: **Araucania**

**16:45-17:15 Obese Mice Display Synaptic Plasticity Inhibition and Spatial Memory Defects**



Miércoles 7 de diciembre

**Genaro Barrientos<sup>1</sup>, Jamileth More<sup>2</sup>, Alejandra Arias-Cavieres<sup>3</sup>, Paola Llanos<sup>4</sup>, José Luis Valdes<sup>5</sup> and Cecilia Hidalgo<sup>1,5</sup>**

(1) Physiology and Biophysics Program, ICBM, Faculty of Medicine, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(2) Center for Advanced Clinical Investigation (CICA), Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(3) Institute for Integrative Physiology, The University of Chicago, Chicago, IL 60637, USA.

(4) Institute for Research in Dental Sciences (ICOD), Faculty of Dentistry, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(5) Department of Neurosciences and Biomedical Research Institute (BNI), Faculty of Medicine, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

**17:15-17:45 On the relevance of multifunctional compounds for the treatment of Parkinson's disease. A case for DHC12**

**Marco Túlio Nuñez<sup>1</sup>, Pabla Aguirre<sup>1</sup>, Pamela J. Urrutia<sup>2</sup>, Bruce K. Cassels<sup>3</sup>, Olimpo García-Beltrán<sup>4</sup>**

(1) Department of Biology, Faculty of Sciences, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(2) School of Medical Technology, Faculty of Medicine and Science, Universidad San Sebastián, Santiago, Chile.

(3) Department of Chemistry, Faculty of Sciences, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

(4) Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Universidad de Ibagué, Ibagué, Colombia.

**17:45-18:15 Synaptic Plasticity, reactive oxygen species and the aging process.**

**Roberto De Pasquale<sup>1</sup>**

(1) Universidade de São Paulo, Fisiologia e Biofísica, Instituto de Ciências Biomédicas, Av. Prof. Lineu Prestes, 1524 - ICB-I - USP - Butantã, São Paulo, Brasil

**18:15-18:45 Amyloid-β oligomers disrupt neuroprotective gene expression pathways induced by hippocampal neuronal activity**

**Andrea Paula-Lima<sup>1,2,3,4</sup>, Pedro Lobos Zambrano<sup>1</sup>, Ignacio Vega Vásquez<sup>1</sup>, Barbara Bruna<sup>1</sup>, Nicole Henríquez<sup>1</sup>, Tatiana Adasme<sup>1</sup>, Cecilia Hidalgo<sup>1,3</sup>**

(1) Biomedical Neuroscience Institute (BNI), F. Medicine, Universidad de Chile, Santiago, Chile;

(2) Interuniversity Center for Healthy Aging, Chile;

(3) Dept. Neuroscience and ICBM, F. Medicine, Universidad de Chile, Santiago, Chile;

(4) Institute for Research in Dental Sciences, F. Dentistry, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

**19:00-20:00 Asamblea de socios. Sociedad Chilena de Neurociencia**

Salón: **Lonquimay**



Miércoles 7 de diciembre

21:30

**Cena y Fiesta**