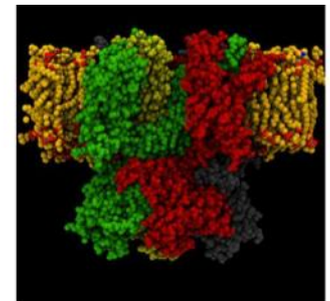
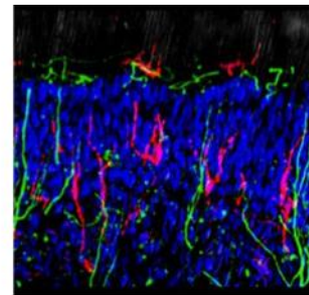
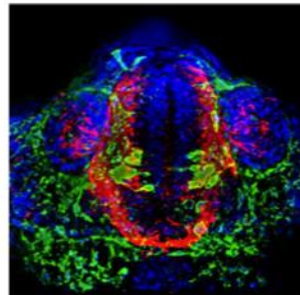
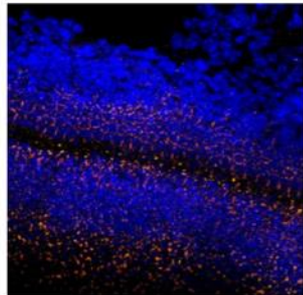
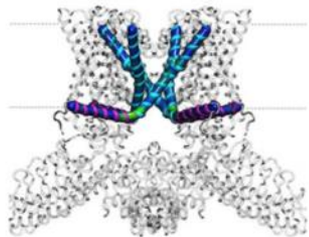


CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE
**Neurociencia de
Valparaíso**



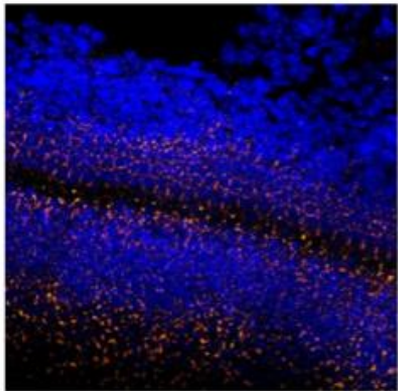
**Universidad
de Valparaíso**
CHILE



Un centro de investigación de excelencia
en el corazón de Valparaíso



Un centro de excelencia internacional



El año 2011 el CINV es el primer Instituto Milenio albergado por una Universidad Pública fuera de Santiago.

Hoy se compone de:

16 investigadores

5 investigadores jóvenes

15 post-doctorandos

65 estudiantes de Magister y Doctorado

36 asistentes de Investigación

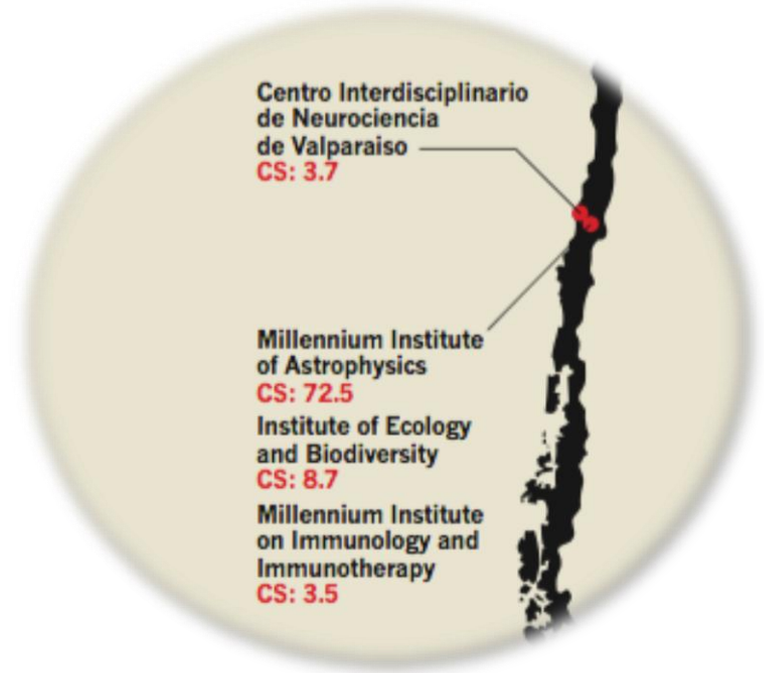
10 personas en el equipo de apoyo

NATURE INDEX COLLABORATIONS

OPENING BORDERS AND BARRIERS

Collaboration may result in higher impact science, but are government initiatives the best way to promote such international and interdisciplinary connections?

Un centro de investigación que ha puesto a Valparaíso en el mapa mundial de la ciencia.



Redes de colaboración

Las alianzas con otras instituciones académicas y de investigación a fortalecido sus redes nacionales e internacionales.

Escuelas de formación

FALLING
WALLS
LAB
CHILE

{small brains}
BIG IDEAS

EMBO
Global Exchange
Lecture Course

Southern School of **Biophysic**
Valparaíso, Chile 2019



Alianzas internacionales y regionales



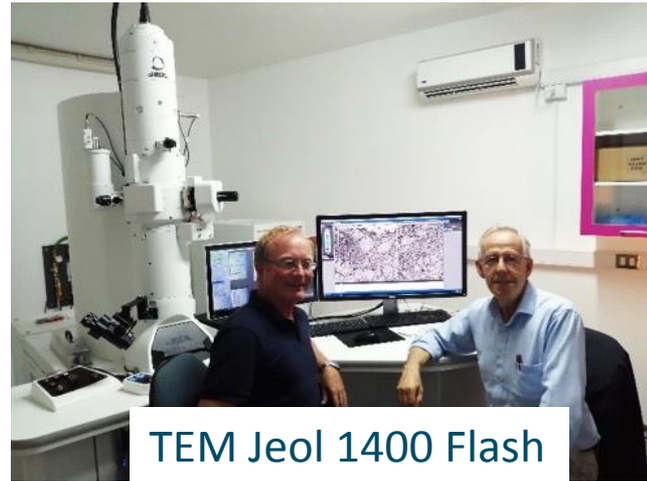
Alianzas académicas





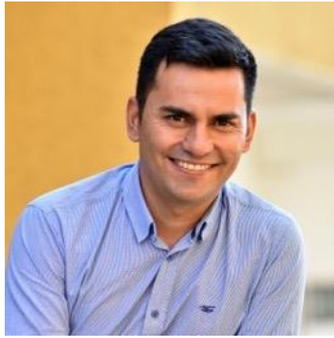
Journal of Dental Research
Portada con imagen tomada en laboratorios del CINV.

El Laboratorio de Microscopía Avanzada de Valparaíso (LAMAV) es el más completo del país, con equipos de alta tecnología al servicio de la Universidad y de investigadores de todo el país.



Investigadores Jóvenes

Impulsamos a una nueva generación de investigadore/as,
para proyectar el centro y su ciencia al futuro



Ciudad del Conocimiento

Organizamos en Valparaíso algunos de los congresos científicos más importantes a nivel mundial.

Algunos de ellos nunca habían sido realizados en América Latina.

2013



VIII Ibero American Congress of Biophysics
IX Anual Meeting Sociedad Chilena de Neurociencia
October 1st - 4th, 2013
Parque Cultural de Valparaíso CHILE

CONFERENCE
Ramon Lazaro - CNV Universidad de Valparaíso Chile
Emanuel C. Mora - Universidad de La Habana Cuba
Enrico Nard - Universidad Nacional de Colombia
Gail Mandel - HHMI, Gillum Institute, Oregon USA
Paul Dabrowski - Indiana Institute, Oregon Health & Science USA
Fernando Tornavito - Pontificia Universidad Católica de Chile
Marcelo Morales - Instituto de Biología Carlos Chagas Filho, Brazil

TOPICS
Membranes - N. C. Davies, L. Bognár
New insights on calcium signaling - A. Escobar, E. Rios
Diversity of chemical messengers - J. Buzsáki, J. Alving
Electrics, neurotransmission and synaptic structure - A.M. Celentano, B. van Zanten
Synaptic plasticity - P. Murillo, C. Hidalgo
Protein structure - E. Perou
Role of regulation of channels and hemichannels formed by connexins or pannexins in the nervous system - J.C. Sáez, A. Martínez
Calcium channels - E. Jaramán, D. Varela
Lighting the structure and function of ion channels - T. Grunert, C. González

More information at: www.socneurociencia.cl | Registration deadline: August 31st, 2013

Hosted by
Neurociencia de Valparaíso
PCdV (PARQUE CULTURAL DE VALPARAÍSO)

Sponsored by
THOR RESA, CALDENIA, nonillon, AROUIMED, LONDOTEC

2015



International
Gap Junction
Conference
Valparaíso 2015

March 28th - April 2nd

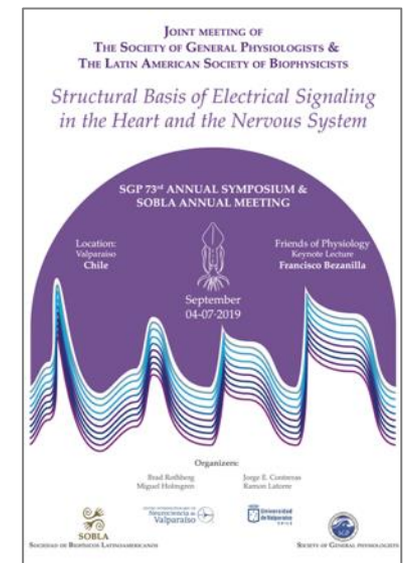
2017



XIV Latin American Symposium
on Chronobiology 2017
14 TO 18 NOVEMBER 2017
PARQUE CULTURAL DE VALPARAÍSO
cinv.uv.cl/lasc2017/

CHARLA PÚBLICA:
MICHAEL ROSBASH
PREMIO NOBEL DE FISIOLÓGIA O
MEDICINA 2017

2019



JOINT MEETING OF
THE SOCIETY OF GENERAL PHYSIOLOGISTS &
THE LATIN AMERICAN SOCIETY OF BIOPHYSICISTS

Structural Basis of Electrical Signaling
in the Heart and the Nervous System

SGP 73rd ANNUAL SYMPOSIUM &
SOBLA ANNUAL MEETING

Location:
Valparaíso
Chile

Friends of Physiology
Keynote Lecture
Francisco Branzilla

September
04-07-2019

Organizers:
Ruedi Rühlberg, Miguel Heringuez, Jorge E. Correas, Ramon Lazaro

SOBLA, SOCIETY OF GENERAL PHYSIOLOGISTS

Compromiso ciudadano

Impulsamos programas para hacer la ciencia a niño/as, jóvenes y adultos. Alunos de ellos hoy son un referente a nivel regional y nacional por su innovación e impacto.



Para poder seguir desarrollándose como un centro de excelencia internacional desde Valparaíso, formando nuevas generaciones de científico/as y llevando el conocimiento a la ciudadanía, el CINV necesita un nuevo espacio, que lleva impulsando desde el año 2010.

Edificio Juan Ignacio Molina



El CINV busca recuperar un edificio que es parte de la historia de Chile, y que está abandonado desde el año 2004

Edificio Juan Ignacio Molina



Buscamos rescatar un edificio con historia, que impulse la recuperación del barrio histórico de Valparaíso.

Edificio Juan Ignacio Molina



2.500 metros cuadrados de laboratorios
Auditorio para 200 personas
Sala de exposiciones
Salas de reuniones internas y externas

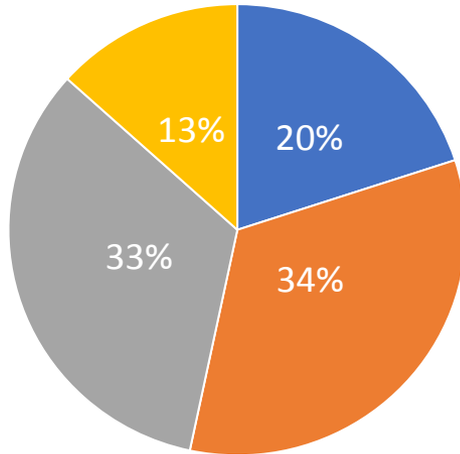


Un edificio para hacer ciencia de
excelencia y para reactivar el Barrio
Puerto.



Edificio Juan Ignacio Molina

Financiamiento edificio CINV



- Universidad de Valparaíso (MM\$1.500)
- Gobierno Regional de Valparaíso (MM\$2.500)
- Subsecretaría de Desarrollo Regional (MM\$2.500)
- Ministerio de Obras Públicas (MM\$1.000)



Este es un proyecto de Estado, que involucra a la Universidad de Valparaíso, el Gobierno Regional y el Gobierno Nacional.

Por la importancia de la obra, la Unidad Técnica recayó en el Ministerio de Obras Públicas.



El contrato de obras se inició el primer semestre del 2018.

Antes de los seis meses se paralizó por hallazgos arqueológicos.

A pesar de la voluntad de la Universidad de Valparaíso, no fue posible aunar criterios entre el MOP, el Consejo de Monumentos y el Gobierno Regional.

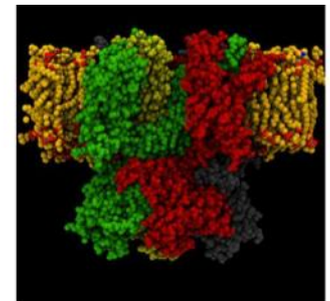
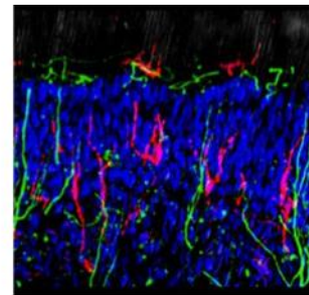
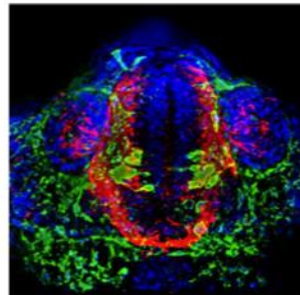
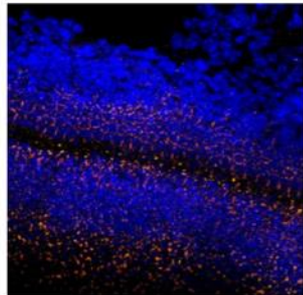
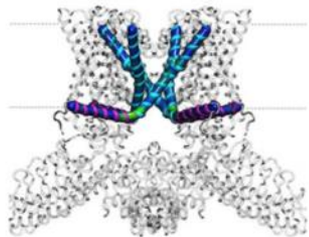
Se han hecho dos trabajos de rescate, y se ha paralizado el terreno por más de dos años. Falta aún una tercera.

Mientras tanto, no se puede avanzar en el edificio y los hallazgos arqueológicos sufren daños considerables por el abandono del lugar.

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE
**Neurociencia de
Valparaíso**



**Universidad
de Valparaíso**
CHILE



Un centro de investigación de excelencia
en el corazón de Valparaíso

