

Properties of the Voltage-Gated Proton Channel Gating Currents

Por: [Carmona, EM](#) (Carmona, Emerson M.)^[1]; [Baez-Nieto, D](#) (Baez-Nieto, David)^[1,2]; [Pupo, A](#) (Pupo, Amaury)^[1]; [Castillo, K](#) (Castillo, Karen)^[1]; [Alvarez, O](#) (Alvarez, Osvaldo)^[1,3]; [Neely, A](#) (Neely, Alan)^[1]; [Latorre, R](#) (Latorre, Ramon)^[1]; [Gonzalez, C](#) (Gonzalez, Carlos)^[1]

BIOPHYSICAL JOURNAL

Volumen: 114

Número: 3

Páginas: 546A-546A

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 2704-Plat

Fecha de publicación: FEB 2 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Valparaiso, Ctr Interdisciplinario Neurociencia Valparaiso, Valparaiso, Chile
- + [2] Broad Inst & Harvard, Cambridge, MA USA
- + [3] Univ Chile, Fac Ciencias, Dept Biol, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
CONICYT-PFCHA/Doctorado Nacional	2017-21170395
Fondecyt	ACT 1104 Fondecyt 1160261 1150273

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

CELL PRESS, 50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5, CAMBRIDGE, MA 02139 USA

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biophysics

Categorías de Web of Science: Biophysics

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: [WOS:000430563200485](#)

ISSN: 0006-3495

eISSN: 1542-0086