



Correction

## Correction: Concha, G., et al. The Insensitivity of TASK-3 K<sub>2</sub>P Channels to External Tetraethylammonium (TEA) Partially Depends on the Cap Structure. *Int. J. Mol. Sci.* 2018, **19**, 2437

Guierdy Concha <sup>1,3</sup>, Daniel Bustos <sup>1,4</sup> D, Rafael Zúñiga <sup>1</sup>, Marcelo A. Catalán <sup>2</sup> and Leandro Zúñiga <sup>1,\*</sup>

<sup>1</sup> Centro de Investigaciones Médicas (CIM), Programa de Investigación Asociativa en Cáncer Gástrico (PIA-CG), Escuela de Medicina, Universidad de Talca, Talca 3460000, Chile; guierdy@gmail.com (G.C.); danielbustos.ibi@gmail.com (D.B.); rafaelzunigah@gmail.com (R.Z.)

<sup>2</sup> Laboratorio de Fisiología Epitelial, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Arturo Prat, Iquique 1130000, Chile; macatalan@unap.cl

<sup>3</sup> Magíster en Gestión de Operaciones, Facultad de Ingeniería (Campus Los Niches), Universidad de Talca, Talca 3460000, Chile

<sup>4</sup> CBSM y Doctorado en Ciencias, mención Modelado de Sistemas Químicos y Biológicos, Facultad de Ingeniería, Universidad de Talca, Talca 3460000, Chile

\* Correspondence: lzuniga@utalca.cl; Tel.: +56-71-2418821

Received: 12 September 2019; Accepted: 15 September 2019; Published: 19 September 2019



We would like to submit the following correction to our published paper [1]: The following affiliations and acknowledgments should be included.

Guierdy Concha <sup>3</sup> and Daniel Bustos <sup>4</sup>

<sup>3</sup> Magíster en Gestión de Operaciones, Facultad de Ingeniería (Campus Los Niches), Universidad de Talca, Talca 3460000, Chile

<sup>4</sup> CBSM y Doctorado en Ciencias, mención Modelado de Sistemas Químicos y Biológicos, Facultad de Ingeniería, Universidad de Talca, Talca 3460000, Chile

**Acknowledgments:** Proyecto Fondecyt 1140624 (Wendy González) of the Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (Chile).

These changes do not change the results and conclusions of our paper. We apologize for any inconvenience caused.

**Conflicts of Interest:** The authors declare no conflict of interest.

### Reference

- Concha, G.; Bustos, D.; Zúñiga, R.; Catalán, M.A.; Zúñiga, L. The Insensitivity of TASK-3 K<sub>2</sub>P Channels to External Tetraethylammonium (TEA) Partially Depends on the Cap Structure. *Int. J. Mol. Sci.* **2018**, *19*, 2437. [\[CrossRef\]](#) [\[PubMed\]](#)



© 2019 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).