



Correction

Correction: Concha, G., et al. The Insensitivity of TASK-3 K₂P Channels to External Tetraethylammonium (TEA) Partially Depends on the Cap Structure. *Int. J. Mol. Sci.* 2018, 19, 2437

Guierdy Concha ^{1,3}, Daniel Bustos ^{1,4} , Rafael Zúñiga ¹, Marcelo A. Catalán ² and Leandro Zúñiga ^{1,*}

- ¹ 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.)
- ² Laboratorio de Fisiología Epitelial, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Arturo Prat, Iquique 1130000, Chile; macatalan@unap.cl
- ³ Magíster en Gestión de Operaciones, Facultad de Ingeniería (Campus Los Niches), Universidad de Talca, Talca 3460000, Chile
- ⁴ 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 ³ and **Daniel Bustos** ⁴

- ³ Magíster en Gestión de Operaciones, Facultad de Ingeniería (Campus Los Niches), Universidad de Talca, Talca 3460000, Chile
- ⁴ 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

1. Concha, G.; Bustos, D.; Zúñiga, R.; Catalán, M.A.; Zúñiga, L. The Insensitivity of TASK-3 K₂P 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/>).