

CORRIGENDUM

Adaptive responses of *Bacillus cereus* ATCC14579 cells upon exposure to acid conditions involve ATPase activity to maintain their internal pH

Khadidja Senouci-Rezkallah^{1,2,*}, Michel P. Jobin¹ & Philippe Schmitt¹

doi: 10.1002/mbo3.317

The article entitled “Adaptive responses of *Bacillus cereus* ATCC14579 cells upon exposure to acid conditions involve ATPase activity to maintain their internal pH” published in *MicrobiologyOpen* (Volume 4, Issue 2, pages 313–322, April 2015) incorrectly listed Département de Microbiologie, Infectiologie et Immunologie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada as one of Khadidja Senouci-Rezkallah’s affiliations. The corrected author information is as follows:

Khadidja Senouci-Rezkallah^{1,2,*}, Michel P. Jobin¹ and Philippe Schmitt¹

¹UMR408 Sécurité et Qualité des Produits d’Origine Végétale, INRA, Université d’Avignon, Avignon, France

²Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Mascara, Mascara, Algérie

*Correspondence

Khadidja Senouci-Rezkallah, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Mascara, Mascara, Algérie Bp 305. E-mail: khadidja.senouci@icloud.com