



VOLUME 298 (2022) ARTICLE NUMBER 101599

<https://doi.org/10.1016/j.jbc.2022.101599>

Correction: Redox imbalance induces remodeling of glucose metabolism in *Rhipicephalus microplus* embryonic cell line

<https://doi.org/10.1016/j.jbc.2022.101878>

Bárbara Della Noce, Renato Martins da Silva, Marcelle Vianna de Carvalho Uhl, Satoru Konnai, Kazuhiko Ohashi, Christiano Calixto, Angélica Arcanjo, Leonardo Araujo de Abreu, Stephanie Serafim de Carvalho, Itabajara da Silva Vaz Jr, and Carlos Logullo

The author list should read as follows:

Bárbara Della Noce^{1,2,†}, Renato Martins da Silva^{1,2,†}, Marcelle Vianna de Carvalho Uhl^{1,2}, Satoru Konnai³, Kazuhiko Ohashi³, Christiano Calixto^{1,2}, Angélica Arcanjo^{1,2}, Leonardo Araujo de Abreu^{1,2}, Stephanie Serafim de Carvalho^{1,2}, Alessandro Gaviraghi^{2,4}, Itabajara da Silva Vaz Jr^{2,5}, and Carlos Logullo^{1,2,*}

The affiliations should read as follows:

¹Laboratório de Bioquímica de Artrópodos Hematófagos, IBqM-UFRJ, Rio de Janeiro and Laboratório Integrado de Bioquímica Hatisaburo Masuda, NUPEM-UFRJ, Macaé, Rio de Janeiro, Brazil;

²Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Entomologia Molecular, IBqM-UFRJ, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil; ³Laboratory of Infectious Diseases, Hokkaido University, Sapporo, Japan; ⁴Laboratório de Bioquímica de Resposta ao Estresse, Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ, Brazil; ⁵Centro de Biotecnologia and Faculdade de Veterinária– UFRGS, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brazil

The author contributions should read as follows:

Author contributions - B. D. N., C. C., and R. M. d. S. formal analysis; B. D. N., C. C., R. M. d. S., A. A., M. V. d. C. U., and A. G. investigation; I. d. S. V. Jr, S. K., K. O., and C. L. resources; R. M. d. S., I. d. S. V. Jr, S. K., and K. O. writing – original draft; L. A. d. A. and S. S. d. C. writing – review & editing; C. L. supervision; C. L. project administration.