

## Erratum to: Fructose-1,6-bisphosphate reverts iron-induced phenotype of hepatic stellate cells by chelating ferrous ions

Henrique Bregolin Dias · Gabriele Catyana Krause · Eamin Daidrê Squizani ·  
Kelly Goulart Lima · Aline Daniele Schuster · Leonardo Pedrazza ·  
Bruno de Souza Basso · Bianca Andrade Martha · Fernanda Cristina de Mesquita ·  
Fernanda Bordignon Nunes · Márcio Vinícius Donadio · Jarbas Rodrigues de Oliveira

Published online: 17 August 2017  
© Springer Science+Business Media, LLC 2017

**Erratum to: Biometals (2017) 30:549–558**  
**DOI 10.1007/s10534-017-0025-y**

Although the name of one of the authors is Márcio Vinícius Fagundes Donadio, the author shall be cited as Donadio, MV.

---

The online version of the original article can be found under doi:[10.1007/s10534-017-0025-y](https://doi.org/10.1007/s10534-017-0025-y).

---

H. B. Dias (✉) · G. C. Krause · E. D. Squizani ·  
K. G. Lima · A. D. Schuster · L. Pedrazza ·  
B. de Souza Basso · B. A. Martha · F. C. de Mesquita ·  
F. B. Nunes · M. V. Donadio · J. R. de Oliveira (✉)  
Cellular Biophysics and Inflammation Laboratory,  
Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul  
(PUCRS), Avenida Ipiranga 6681, prédio 12, bloco C,  
sala 221, Porto Alegre,  
Rio Grande do Sul CEP 90619-900, Brazil  
e-mail: henrique.dias@acad.pucrs.br

J. R. de Oliveira  
e-mail: Jarbas@pucrs.br

G. C. Krause  
e-mail: gabic\_krause@yahoo.com.br

E. D. Squizani  
e-mail: eamim.squizani@acad.pucrs.br

K. G. Lima  
e-mail: kelly.lima@acad.pucrs.br

A. D. Schuster  
e-mail: schuster.alined@gmail.com

L. Pedrazza  
e-mail: leopedrazza@gmail.com

B. de Souza Basso  
e-mail: bruno.basso.001@acad.pucrs.br

B. A. Martha  
e-mail: bianca.martha@acad.pucrs.br

F. C. de Mesquita  
e-mail: fecmesquita@gmail.com

F. B. Nunes  
e-mail: fernanda.nunes@pucrs.br

M. V. Donadio  
e-mail: mdonadio@pucrs.br

F. B. Nunes  
Basic Science and Health Department, Universidade  
Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Rua  
Sarmiento Leite, 245, Porto Alegre,  
Rio Grande do Sul CEP 90050-170, Brazil