FI SEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Molecular Graphics and Modelling

journal homepage: www.elsevier.com/locate/JMGM



Corrigendum

Corrigendum to "Modeling the zing finger protein SmZF1 from *Schistosoma mansoni*: Insights into DNA binding and gene regulation" [J. Mol. Graph. Model. 39 (2013) 29-38]

Mainá Bitar^{a,b,1}, Marcela Gonçalves Drummond^{b,c,1}, Mauricio Garcia Souza Costa^{a,1}, Francisco Pereira Lobo^d, Carlos Eduardo Calzavara-Silva^e, Paulo Mascarello Bisch^a, Carlos Renato Machado^b, Andréa Mara Macedo^b, Raymond J. Pierce^c, Glória Regina Franco^{b,*}

The authors regret for missing the error on the article title at the time of publication.

The corrected title should be "Modeling the **zinc** finger protein SmZF1 from *Schistosoma mansoni*: Insights into DNA binding and gene regulation".

a Laboratório de Física Biológica, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil

b Laboratório de Genética Bioquímica, Departamento de Bioquímica e Imunologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil

^c CIIL, Institut Pasteur de Lille, F-59019 Lille, France; Inserm, U 1019, F-59019 Lille, France; University Lille Nord de France, F-59000 Lille, France; CNRS, UMR 8204, F-59021 Lille, France

d Laboratório de Bioinformática Aplicada, EMBRAPA Informática Agropecuária, Campinas, São Paulo, Brazil

e Laboratório de Imunologia Celular e Molecular, Centro de Pesquisas René Rachou, FIOCRUZ, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil

DOI of original article: http://dx.doi.org/10.1016/j.jmgm.2012.10.004.

^{*} Corresponding author at: Departamento de Bioquímica e Imunologia, Instituto, de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Avenida, Antôni Carlos 6627, Belo Horizonte CEP 31270-010, MG, Brazil. Tel.: +55 31 34092537; fax: +55 31 34092984.

E-mail address: gfrancoufmg@gmail.com (G.R. Franco).

¹ These authors contributed equally to this work.