



Correction to: Methylphenidate disrupts cytoskeletal homeostasis and reduces membrane-associated lipid content in juvenile rat hippocampus

Felipe Schmitz¹ · Paula Pierozan² · Helena Biasibetti-Brendler¹ · Fernanda Silva Ferreira¹ ·
Fernanda dos Santos Petry³ · Vera Maria Treis Trindade^{1,3} · Regina Pessoa-Pureur^{1,4} · Angela T. S. Wyse^{1,2}

Published online: 15 December 2022

© Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2022

Correction to: Metabolic Brain Disease (2018) 33:693–704
<https://doi.org/10.1007/s11011-017-0177-z>

“Figure 2A shows incorrect representative bands for NFM and NFH subunits. A corrected figure is shown below.”

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1007/s11011-017-0177-z>.

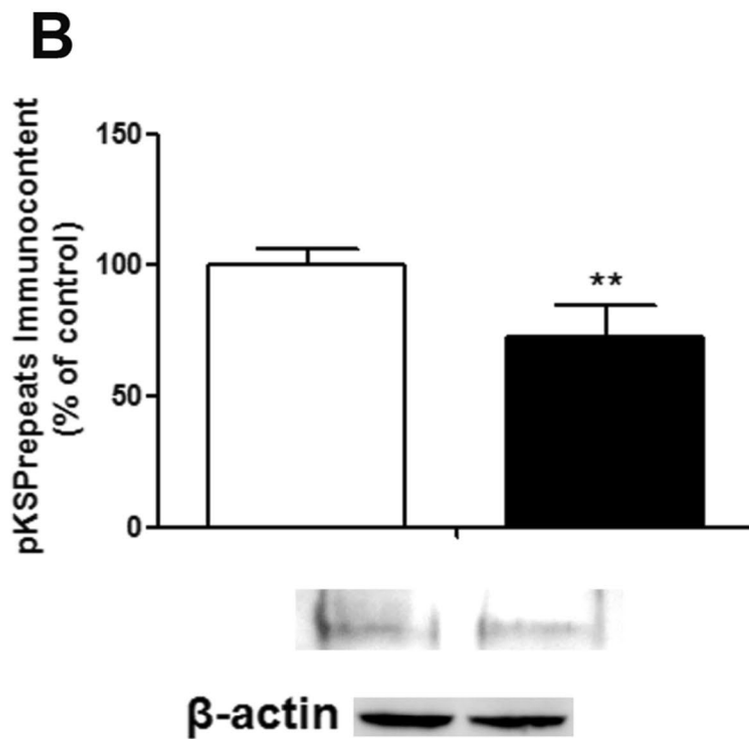
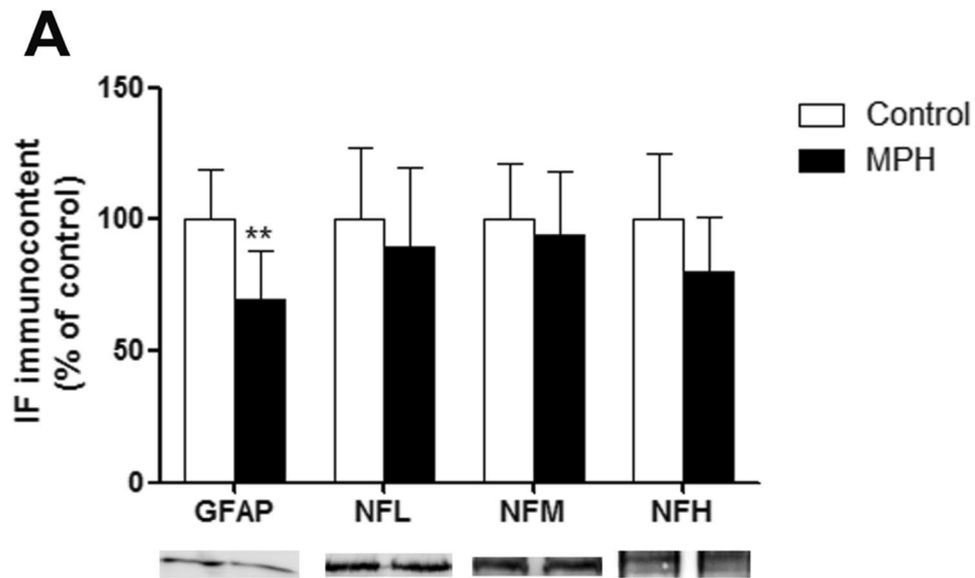
✉ Angela T. S. Wyse
wyse@ufrgs.br

¹ Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil

² Laboratório de Neuroproteção e Doenças Metabólicas, Departamento de Bioquímica, Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Rua Ramiro Barcelos, 2600-Anexo, Porto Alegre, RS CEP 90035-003, Brazil

³ Laboratório de Bioquímica e Biologia Celular de Lipídios, Departamento de Bioquímica, Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil

⁴ Laboratório do Citoesqueleto, Departamento de Bioquímica, Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil



Publisher's note Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.