

# Erratum to: Atorvastatin Modulates Regulatory T Cells and Attenuates Cerebral Damage in a Model of Transient Middle Cerebral Artery Occlusion in Rats

Ana Lucía Rodríguez-Perea<sup>1</sup> · Johanna Gutierrez-Vargas<sup>2</sup> ·  
Gloria Patricia Cardona-Gómez<sup>2</sup> · Carlos Julio Montoya Guarín<sup>1</sup> ·  
Mauricio Rojas<sup>3,4</sup> · Paula Andrea Velilla Hernández<sup>1</sup>

Published online: 14 October 2016  
© Springer Science+Business Media New York 2016

**Erratum to: J Neuroimmune Pharmacol (2016)**  
**DOI 10.1007/s11481-016-9706-5**

The original version of this article unfortunately contained a mistake. The below funding information was missing in Acknowledgments section.

The authors thank the Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS) (Grant 111551928730 207-2010) and the Universidad de Antioquia UdeA (Sostenibilidad and CODI acta 624 de 2012) for its financial support.

---

The online version of the original article can be found at <http://dx.doi.org/10.1007/s11481-016-9706-5>

---

✉ Ana Lucía Rodríguez-Perea  
anarope1@gmail.com

- <sup>1</sup> Grupo Inmunovirología, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia UdeA, Calle 70 No, 52-21 Medellín, Colombia
- <sup>2</sup> Area de Neurobiología Celular y Molecular, Grupo de Neurociencias de Antioquia, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia UdeA, Calle 70 No, 52-21 Medellín, Colombia
- <sup>3</sup> Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética (GICIG), Instituto de Investigaciones Médicas, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia UdeA, Calle 70 No, 52-21 Medellín, Colombia
- <sup>4</sup> Unidad de Citometría, Facultad de Medicina, Sede de Investigación Universitaria, Universidad de Antioquia UdeA, Calle, 70-52-21 Medellín, Colombia