

## Correction: *N*-(2'-Hydroxyphenyl)-2-propylpentanamide (OH-VPA), a histone deacetylase inhibitor, induces the release of nuclear HMGB1 and modifies ROS levels in HeLa cells

**Arturo Contis-Montes de Oca<sup>1,\*</sup>, Estefanía Rodarte-Valle<sup>2,\*</sup>, Martha Cecilia Rosales-Hernández<sup>2</sup>, Edgar Abarca-Rojano<sup>3</sup>, Saúl Rojas-Hernández<sup>1</sup>, Manuel Jonathan Fragoso-Vázquez<sup>4</sup>, Jessica Elena Mendieta-Wejebe<sup>2</sup>, Ana María Correa-Basurto<sup>2</sup>, Ismael Vázquez-Moctezuma<sup>2</sup> and José Correa-Basurto<sup>2,5</sup>**

<sup>1</sup> Laboratorio de Inmunobiología Molecular y Celular, Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, Escuela Superior de Medicina, Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México

<sup>2</sup> Laboratorio de Biofísica y Biocatálisis, Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, Escuela Superior de Medicina, Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México

<sup>3</sup> Laboratorio de Respiración Celular, Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, Escuela Superior de Medicina, Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México

<sup>4</sup> Departamento de Química Orgánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México

<sup>5</sup> Laboratorio de Modelado Molecular y Bioinformática y Diseño de Fármacos, Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, Escuela Superior de Medicina, Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México

\* These authors contributed equally to this work

**Published:** February 05, 2019

**Copyright:** Contis-Montes de Oca et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License 3.0 (CC BY 3.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

**This article has been corrected:** The correct author list is given below:

**Arturo Contis-Montes de Oca<sup>1,\*</sup>, Estefanía Rodarte-Valle<sup>2,\*</sup>, Martha Cecilia Rosales-Hernández<sup>2</sup>, Edgar Abarca-Rojano<sup>3</sup>, Saúl Rojas-Hernández<sup>1</sup>, Manuel Jonathan Fragoso-Vázquez<sup>4</sup>, Jessica Elena Mendieta-Wejebe<sup>2</sup>, Ana María Correa-Basurto<sup>2</sup>, Ismael Vázquez-Moctezuma<sup>2</sup> and José Correa-Basurto<sup>2,5</sup>**

Original article: Oncotarget. 2018; 9:33368-33381. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.26077>