

Correction

Correction: CM363, a novel naphthoquinone derivative which acts as multikinase modulator and overcomes imatinib resistance in chronic myelogenous leukemia

Borja Guerra^{1,2,3,*}, Patricia Martín-Rodríguez^{1,*}, Juan Carlos Díaz-Chico^{1,3}, Grant McNaughton-Smith⁴, Sandra Jiménez-Alonso^{3,7}, Idaira Hueso-Falcón⁴, Juan Carlos Montero⁵, Rosa Blanco⁶, Javier León⁶, Germán Rodríguez-González⁴, Ana Estévez-Braun^{3,7}, Atanasio Pandiella⁵, Bonifacio Nicolás Díaz-Chico^{1,3,4} and Leandro Fernández-Pérez^{1,3}

¹ Instituto de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias BioPharm Laboratory, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España

² Unidad de Apoyo a la Docencia en Enfermería-Fuerteventura, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España

³ Instituto Canario de Investigación sobre el Cáncer, España

⁴ Centro Atlántico del Medicamento, España

⁵ Centro de Investigación del Cáncer, CSIC, Universidad de Salamanca, España

⁶ Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria, CSIC-Universidad de Cantabria, España

⁷ Departamento de Química Orgánica, Instituto de Bio-Orgánica Antonio González, Universidad de la Laguna, España

* These authors contributed equally to this work

Published: August 14, 2018

Copyright: Guerra 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 name is given below:

Rosa Blanco

Original article: Oncotarget. 2017; 8:29679-29698. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.11425>