



Corrigendum

Corrigendum to “Cyclopalladated and cycloplatinated benzophenone imines: Antitumor, antibacterial and antioxidant activities, DNA interaction and cathepsin B inhibition”

[J. Inorg. Biochem. 140 (2014) 80–88]



Joan Albert<sup>a,f,\*</sup>, Lucía D'Andrea<sup>a</sup>, Jaume Granell<sup>a,f</sup>, Pepita Pla-Vilanova<sup>a</sup>, Josefina Quirante<sup>b,\*\*</sup>, Muhammad Kaleem Khosa<sup>c</sup>, Carme Calvis<sup>d</sup>, Ramon Messeguer<sup>d</sup>, Josefa Badía<sup>e,f</sup>, Laura Baldomà<sup>e,f</sup>, Mercè Font-Bardia<sup>g,h</sup>, Teresa Calvet<sup>g</sup>

<sup>a</sup> Departament de Química Inorgànica, Facultat de Química, Universitat de Barcelona, Martí i Franquès 1-11, 08028 Barcelona, Spain

<sup>b</sup> Laboratori de Química Orgànica, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona, Av. Joan XXIII s/n, 08028 Barcelona, Spain

<sup>c</sup> Department of Chemistry, Government College University, Faisalabad, Pakistan

<sup>d</sup> Biomed Division LEITAT Technological Center, Parc Científic, Edifici Hèlix, Baldiri Reixach 15-21, 08028 Barcelona, Spain

<sup>e</sup> Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona, Av. Joan XXIII s/n, 08028 Barcelona, Spain

<sup>f</sup> Institut de Biomedicina (IBUB), Universitat de Barcelona, Barcelona, Spain

<sup>g</sup> Departament de Cristal·lografia, Mineralogia i Dipòsits Minerals, Universitat de Barcelona, Martí i Franquès s/n, 08028 Barcelona, Spain

<sup>h</sup> Unitat de Difracció de RX, Centre Científic i Tecnològic de la Universitat de Barcelona, Solé i Sabaris 1-3, 08028 Barcelona, Spain

The magnitudes of MIC for the antibacterial activity and of the IC<sub>50</sub> for the antioxidant activity reported in μM are really mM. Thus, in page 84: 0.18–0.34 μM is 0.18–0.34 mM; in Tables 2 and 3: μM is mM;

in page 85: 0.12 and 0.14 μM is 0.12 and 0.14 mM; and in page 87: 0.12–0.14 μM is 0.12–0.14 mM. The authors apologize for any inconvenience caused.

DOI of original article: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2014.07.001>.

\* Correspondence to: J. Albert, Departament de Química Inorgànica, Facultat de Química, Universitat de Barcelona, Martí i Franquès 1-11, 08028 Barcelona, Spain. Tel.: +34 93 4039131.

\*\* Corresponding author. Tel.: +34 93 4035849.

E-mail addresses: [joan.albert@qi.ub.es](mailto:joan.albert@qi.ub.es) (J. Albert), [quirantese@ub.edu](mailto:quirantese@ub.edu) (J. Quirante).