

1       Corrigendum to “Cyclopalladated and cycloplatinated benzophenone imines: Antitumor,  
2       antibacterial and antioxidant activities, DNA interaction and cathepsin B inhibition” [J. Inorg.  
3       Biochem. 140 (2014) 80–88]

7       Joan Alberta<sup>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>,  
8       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>,  
9       Mercè Font-Bardia<sup>g,h</sup>, Teresa Calvet<sup>g</sup>

19      a Departament de Química Inorgànica, Facultat de Química, Universitat de Barcelona, Martí i Franquès  
20      1-11, 08028 Barcelona, Spain

21      b Laboratori de Química Orgànica, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona, Av. Joan XXIII s/n,  
22      08028 Barcelona, Spain

23      c Department of Chemistry, Government College University, Faisalabad, Pakistan

24      d Biomed Division LEITAT Technological Center, Parc Científic, Edifici Hèlix, Baldiri Reixach 15-21,  
25      08028 Barcelona, Spain

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

28      f Institut de Biomedicina (IBUB), Universitat de Barcelona, Barcelona, Spain

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

31      h Unitat de Difracció de RX, Centre Científic i Tecnològic de la Universitat de Barcelona, Solé i Sabaris  
32      1-3, 08028 Barcelona, Spain

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

39      \* Correspondence to:

42      J. Albert, Departament de Química Inorgànica, Facultat de Química, Universitat de Barcelona, Martí i  
43      Franquès 1-11, 08028 Barcelona, Spain. Tel.: +34 934039131.

45      \*\* Corresponding author.

47      Tel.: +34 93 4035849.

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

52

53

54 The magnitudes of MIC for the antibacterial activity and of the IC<sub>50</sub> for the antioxidant activity reported  
55 in  $\mu\text{M}$  are really mM. Thus, in page 84: 0.18–0.34  $\mu\text{M}$  is 0.18–0.34 mM; in Tables 2 and 3:  $\mu\text{M}$  is mM;  
56 in page 85: 0.12 and 0.14  $\mu\text{M}$  is 0.12 and 0.14 mM; and in page 87: 0.12–0.14  $\mu\text{M}$  is 0.12–0.14 mM.  
57 The authors apologize for any inconvenience caused.

58

59