

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]**

4
5
6
7 Joan Alberta ^{f,*}, Lucía D'Andrea ^a, Jaume Granell ^{a, f}, Pepita Pla-Vilanova ^a, Josefina Quirante ^{b,**},
8 Muhammad Kaleem Khosa ^c, Carme Calvis ^d, Ramon Messeguer ^d, Josefa Badía ^{e,f}, Laura Baldomà ^{e,f},
9 Mercè Font-Bardia ^{g,h}, Teresa Calvet ^g

10
11
12
13
14
15
16
17
18
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, Baldori 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 Sabarís
32 1-3, 08028 Barcelona, Spain

33
34
35
36
37
38 DOI of original article: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2014.07.001>.

39
40 * Correspondence to:

41
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.

44
45 ** Corresponding author.

46
47 Tel.: +34 93 4035849.

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

50
51

52

53

54 The magnitudes of MIC for the antibacterial activity and of the IC₅₀ for the antioxidant activity reported
55 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;
56 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.

57 The authors apologize for any inconvenience caused.

58

59