


 Cite this: *RSC Adv.*, 2023, **13**, 11296

Correction: Effect of non-covalent self-dimerization on the spectroscopic and electrochemical properties of mixed Cu(I) complexes

 Joaquín Cáceres-Vásquez,^a Danilo H. Jara,^b Juan Costamagna,^{af} Fabián Martínez-Gómez,^{af} Carlos P. Silva,^f Luis Lemus,^f Eleonora Freire,^{cde} Ricardo Baggio,^c Cristian Vera^{*a} and Juan Guerrero^{*a}

DOI: 10.1039/d3ra90033a

rsc.li/rsc-advances

 Correction for 'Effect of non-covalent self-dimerization on the spectroscopic and electrochemical properties of mixed Cu(I) complexes' by Joaquín Cáceres-Vásquez *et al.*, *RSC Adv.*, 2023, **13**, 825–838, <https://doi.org/10.1039/D2RA05341A>.

The authors regret that the funding information was incorrectly shown in the Acknowledgements section of the original manuscript. The corrected funding acknowledgement is as shown below.

The authors acknowledge the support of DICYT-USACH, FONDECYT 1191902, and FONDEQUIP-EQM 150106. C. V. acknowledges support from postdoctoral grant FONDECYT 3170661, J. C.-V. acknowledges a CONICYT Doctoral Fellowship 21141067.

The Royal Society of Chemistry apologises for these errors and any consequent inconvenience to authors and readers.

^aLaboratorio de Compuestos de Coordinación y Química Supramolecular, Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Estación Central, Casilla 40, Correo 33, Santiago, Chile. E-mail: juan.guerrero@usach.cl; cristian.veraoy@usach.cl

^bFacultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Adolfo Ibáñez, Av. Padre Hurtado 750, Viña del Mar, Chile

^cGerencia de Investigación y Aplicaciones, Centro Atómico Constituyentes, Comisión Nacional de Energía Atómica, Avenida Gral. Paz 1499, 1650, San Martín, Buenos Aires, Argentina. E-mail: baggio@tandar.cnea.gov.ar

^dEscuela de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de San Martín, Argentina and Gerencia de Investigación y Aplicaciones, Centro Atómico Constituyentes, Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, Argentina

^eMember of CONICET, Argentina

^fFacultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile, Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3363, Estación Central, Casilla 40, Correo 33, Santiago, Chile

