


 CrossMark
click for updates

 Cite this: *Med. Chem. Commun.*,
2016, 7, 378

Correction: Inclusion of new 5-fluorouracil amphiphilic derivatives in liposome formulation for cancer treatment

 M. Petaccia,^a M. Condello,^{bc} L. Giansanti,^a A. La Bella,^d F. Leonelli,^e S. Meschini,^{*b}
D. Gradella Villalva,^d E. Pellegrini,^b F. Ceccacci,^f L. Galantini^d and G. Mancini^{*c}

DOI: 10.1039/c5md90061a

www.rsc.org/medchemcomm

 Correction for 'Inclusion of new 5-fluorouracil amphiphilic derivatives in liposome formulation for cancer treatment' by M. Petaccia *et al.*, *Med. Chem. Commun.*, 2015, 6, 1639–1642.

The author regrets that the affiliation of one of the authors, Dr Francesca Leonelli, was wrong on the manuscript. The correct affiliation is as shown above.

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

^a Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila, Via Vetoio 67100 Coppito (Aq), Italy

^b Dipartimento Tecnologie e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena 299, 00161 Roma, Italy. E-mail: stefania.meschini@iss.it; Fax: +390649903563; Tel: +390649902783

^c CNR – Istituto di Metodologie Chimiche, Via Salaria km 29.300, 00016 Monterotondo Scalo (RM), Italy. E-mail: giovanna.mancini@uniroma1.it; Fax: +390649913629; Tel: +390690625111

^d Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Roma "Sapienza", P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italy

^e Dipartimento di Biologia Ambientale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italy

^f CNR-IMC, Sezione Meccanismi di Reazione c/o Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Roma "Sapienza", P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italy

