

Nakao H.	8181	Shiraishi T.	8233
Nakata T.	8225	Sieburth S. McN.	8127
Nakata T.	8229	Skrydstrup T.	8167
Nakatsuka S.	8173	Smith K. M.	8093
Nicolaou K. C.	8089	Stang P. J.	8275
Nishikawa H.	8205	Sugiyama T.	8259
Noda A.	8237	Suzuki H.	8197
Noshita T.	8259	Takahashi T.	8225
Nouguier R.	8171	Takanohashi Y.	8213
Nozoe S.	8201	Takeshita H.	8205
Odagaki Y.	8247	Tanaka M.	8177
Ohba S.	8193	Teranishi K.	8173
Onozawa S.	8177	Teranishi K.	8181
Oritani T.	8259	Thomas M.	8151
Oshima S.	8185	Tokoroyama T.	8247
Paknikar S. K.	8117	Trost B. M.	8119
Pandey R. K.	8093	Tuladhar S. M.	8103
Parsons J. G.	8263	Turro N. J.	8089
Pascard C.	8157	Uda H.	8189
Pattenden G.	8271	Ueda K.	8181
Pehk T.	8267	Varvas K.	8267
Pellet-Rostaing S.	8147	Vodovozova E. L.	8062
Perfetti P.	8171	Waller F. J.	8077
Picon P.	8171	Wayner D. D. M.	8137
Pigge F. C.	8131	Weedon A. C.	8107
Poisson J.	8153	Wehrli S.	8103
Prandi J.	8163	Werkheiser S. E.	8077
Ranaivosata J.-L.	8161	Wijayarathne T. V.	8117
Regnouf de Vains J.-B.	8147	Wong C.-H.	8243
Riche C.	8151	Wressell A. L.	8077
Rigby J. H.	8131	Wu X.	8205
Rizzacasa M. A.	8263	Yamada H.	8225
Roof M. B.	8111	Yamada S.	8201
Ryu G.	8251	Yamada T.	8181
Saito I.	8193	Yamaguchi M.	8233
Sakakura T.	8177	Yamamura S.	8217
Samel N.	8267	Yamamura S.	8221
Santos E. D.	8127	Yuasa H.	8243
Shinkai S.	8255	Zefirov N. S.	8275

CORRIGENDUM

E. L. Vodovozova and J. G. Molotkovsky, A novel catalyst for *O*-acylation in lipid chemistry, *Tetrahedron Letters*, **1994**, *35*, 1933–1936.

The claim that 4-hydroxypyridine accelerates *Q*-acylation of lysophosphatidylcholine is incorrect. Reinvestigation of the commercial material used in the original study, which was assumed to be 4-hydroxypyridine, has established that the compound is in fact 4-aminopyridine, and that it is this compound which acts as the catalyst.