

Abe, A.	2268	Hu, Y.	2215	Rizki, G.	2280
Abidi, P.	2134	Igarashi, K.	2306	Rost, T. H.	2223
Ahmed, T.	2340	Ignarro, L. J.	2148	Saini, G. S.	2340
Aires, V.	2306	Jensen, M. D.	2325	Sané, A. T.	2112
Akpovi, C. D.	2233	Jiang, Y. J.	2248	Schaap, F. G.	2333
Anantharamaiah, G. M.	2148	Jin, W.	2191	Schmitz, O.	2325
Argyropoulou, M. I.	2208	Kamphorst, J.	2198	Sehayek, E.	2291
Arnaboldi, L.	2280	Kanters, E.	2259	Shayman, J. A.	2268
Badger, T. M.	2280	Kashiwagi, K.	2306	Shigenaga, J. K.	2179
Beaulieu, J.-F.	2112	Khan, N. A.	2306	Silveira, T. G. V.	2171
Bendayan, M.	2112	Kim, P.	2248	Sinnett, D.	2112
Berbée, J. F. P.	2333	Kiortsis, D. N.	2208	Stetzowski-Marden, F.	2121
Berge, R. K.	2223	Kraal, G.	2259	Stützing, M.	2198
Billheimer, J. T.	2297	Kraemer, F. B.	2134	Stone, S. J.	2297
Breslow, J. L.	2291	Kruijt, J. K.	2198	Straus, A. H.	2171
Broedl, U. C.	2191	Kuiper, J.	2198	Sun, Y.	2161
Buga, G. M.	2148	Kuivenhoven, J. A.	2333	Takahashi, H. K.	2171
Cartaud, A.	2121	Lee, G. S.	2280	Talmud, P. J.	2333
Cartaud, J.	2121	Lembcke, J.	2291	Tanaka, A. K.	2171
Ceglarek, U.	2291	Leonova, T.	2161	Teupser, D.	2291
Chamuleau, R. A. F. M.	2333	Levy, E.	2112	Thiery, J.	2291
Chen, W.	2134	Li, H.	2134	Thorburn, D. R.	2346
Christiansen, J. S.	2325	Liu, J.	2134	Tietge, U. J. F.	2297
Dansky, H. M.	2215	Lourida, E. S.	2208	Tillisch, J. H.	2148
de Winther, M. P. J.	2259	Lu, B.	2179, 2248	Tow, B.	2297
Delvin, E.	2112	Lutjohann, D.	2291	Tselepis, A. D.	2208
Duerink, H.	2259	Maher, J. J.	2280	Tsironis, L. D.	2208
Elias, P. M.	2248	Mallampalli, R. K.	2314	Tsouli, S. G.	2208
Elisaf, M.	2208	Marcil, V.	2112	Turner, S. M.	2280
Farese, Jr., R. V.	2297	Ménard, D.	2112	Vaessen, S. F. C.	2333
Feingold, K. R.	2179, 2248	Miakotina, O. L.	2314	Van Berkel, T. J. C.	2198
Fogelman, A. M.	2148	Michon, I. N.	2198	Van Eck, M.	2198
Frank, J. S.	2148	Millar, J. S.	2191, 2297	van Wanrooij, E. J. A.	2198
Fuki, I. V.	2191	Møller, N.	2325	van Werkhoven, M. A.	2346
Fung, Y. Y.	2291	Moser, A. H.	2179	Varshney, B.	2340
Gabrielli, B.	2280	Mottino, G. A.	2148	Vergouwe, M. N.	2259
Gaus, K.	2121	Navab, M.	2148	Vikramadithyan, R.	2215
Gautam, A.	2340	Ng, R. K.	2280	Vitale, M. L.	2233
Gedeon, A. K.	2346	Nielsen, S.	2325	von Bergmann, K.	2291
Goldberg, I. J.	2215	Nierman, M. C.	2333	Vreugdenhil, E.	2198
Gormsen, L. C.	2325	Nishimura, K.	2306	Wani, T. A.	2340
Grabowski, G. A.	2161	Oaxaca-Castillo, D.	2306	Watson, A. D.	2101
Groen, A. K.	2333	Paliwal, J. K.	2340	Witte, D. P.	2161
Groeneweg, M.	2259	Pau, C.	2215	Wong, J. S.	2297
Grunfeld, C.	2179	Pelletier, R.-M.	2233	Wu, L.	2215
Gudbrandsen, O. A.	2223	Pillai, K. K.	2340	Xu, Y.-H.	2161
Hakhamian, A.	2148	Pitas, R. E.	2280	Xydis, V.	2208
Hamilton, R. L.	2297	Pitt, J. J.	2346	Yamashita, T.	2306
Hattori, H.	2333	Quinn, B.	2161	Yan, J.	2280
Henderson, F. C.	2314	Rader, D. J.	2191, 2297	Yoneyama, K. A. G.	2171
Hendizadeh, M.	2148	Rajan, K. S.	2340	Yoon, S. R.	2233
Hiraoka, M.	2268	Recouvreux, M.	2121	Yu, H. J.	2291
Hoekstra, M.	2198	Reddy, S. T.	2148	Yu, S.	2215
Hofker, M. H.	2259	Rensen, P. C. N.	2333		

ERRATA

In the article "Regulation of hepatic fatty acid elongase and desaturase expression in diabetes and obesity," published in the September 2006 issue of the Journal of Lipid Research (Volume 47, pages 2028-2041), the author and affiliation lines contained errors. The correct author names and affiliations for this article should read:

Yun Wang,^{*,1} Daniela Botolin,^{*,1} Jinghua Xu,^{†,1} Barbara Christian,^{*} Ernestine Mitchell,^{*} Bolleddula Jayaprakasam,[§] Muraleedharan G. Nair,[§] Jeffrey M. Peters,^{**} Julia V. Busik,^{*} L. Karl Olson,^{*} and Donald B. Jump^{2,*,†}

Department of Physiology,^{*} Biochemistry and Molecular Biology,[†] and Horticulture and National Food Safety and Toxicology Center,[§] Michigan State University, East Lansing, MI 48824; and Department of Veterinary Science and Biomedical Sciences,^{**} Center for Molecular Toxicology and Carcinogenesis, The Pennsylvania State University, University Park, PA 16802