



ELSEVIER

Tetrahedron:  
Asymmetry

Tetrahedron: *Asymmetry* Vol. 19, 2008

### Cumulative author index

- Aguilera, J. 302  
Aillaud, I. 82  
Aldini, G. 273  
Alza, E. 374  
Arion, V. B. 97  
Bastero, A. 374  
Bateman, L. 391  
Bednarski, P. J. 49  
Bicker, W. 97  
Bombelli, C. 124  
Borocci, S. 124  
Bouillon, J.-P. 348  
Breedon, S. W. 391  
Brehm, M. 358  
Buonora, P. T. 27  
Cardinael, P. 348  
Cesarotti, E. 273  
Chadha, A. 93  
Chaise, T. 348  
Chen, C. 191  
Chen, X. 1  
Chinchilla, R. 265  
Chiorescu, I. 97  
Chung, Y.-S. 318  
Clements, P. 167  
Collin, J. 82  
Colombo, L. 247  
Combret, J.-C. 348  
Couture, A. 111  
Cruciani, O. 124  
Csajági, C. 237  
Czarnocki, Z. 309  
Darvas, F. 237  
de Gonzalo, G. 197  
de la Moya Cerero, S. 269  
de las Casas Engel, T. 269  
De Risi, C. 131  
Deng, Z. 31  
Deniau, E. 111  
Devlin, F. J. 288  
Di Giacomo, M. 247  
Dorta, R. L. 258  
Drabina, P. 384  
Drabowicz, J. 288  
Ducatel, H. 67  
Easton, C. J. 167  
Eguchi, T. 157  
Fanton, G. 131  
Fernandes, R. A. 15  
Fioravanti, S. 231  
Fraaije, M. W. 197  
Göckel, V. H. 358  
Gotor, V. 197  
Gracza, T. 38  
Grandclaudeon, P. 111  
Grošelj, U. 330  
Ham, W.-H. 318  
Hanada, K. 176  
Haraguchi, N. 60  
Hernández-Fernández, E. 161  
Hernández-Pérez, J. M. 161  
Hitchcock, S. R. 19  
Hô, M. 161  
Hong, L. 191  
Hou, C.-J. 379  
Hricovíniová, Z. 204  
Hu, A. 1  
Huang, J.-X. 379  
Huang, Z.-T. 322  
Huo, X. 343  
Ito, S. 176  
Itsuno, S. 60  
Iwabuchi, Y. 176  
Jansat, S. 374  
Jarglis, P. 358  
Joo, J.-E. 318  
Kamath, S. S. 45  
Kapitán, P. 38  
Karnik, A. V. 45  
Kawabe, S. 157  
Kobayashi, Y. 295  
Kočovský, P. 384  
Kodama, K. 295  
Kranz, D. 309  
Lalk, M. 49  
Lamblin, M. 111  
Lämmerhofer, M. 97  
Lau, J.-J. 186  
Lee, K.-Y. 318  
Leniewski, A. 309  
Li, X. 1  
Li, X. 343  
Liang, X.-M. 379  
Lichtenthaler, F. W. 358  
Lincoln, S. F. 167  
Lindner, W. 97  
Lyzwa, P. 288  
Ma, D.-Y. 322  
Ma, F. 31  
Malkov, A. V. 384  
Mancini, G. 124  
Marchetti, F. 231  
Maroto, B. L. 269  
Martínez, A. G. 269  
Matsuo, K. 157  
Maurin, J. K. 309  
Mazaleyrat, J.-P. 82  
Meden, A. 330  
Methling, K. 49  
Moglioni, A. G. 302  
Moltrasio, G. Y. 302  
Monti, D. 124  
Nájera, C. 265  
Nakamura, K. 157  
Ogasawara, K. 176  
Oh, C.-Y. 318  
O'Leary, P. 391  
Ordóñez, M. 161  
Ortega, F. J. 265  
Ortuño, R. M. 302  
Ou-Yang, J. 31  
Pan, J. 322  
Pan, J.-J. 288  
Pan, X. 343  
Parrott, R. W., II 19  
Pellacani, L. 231  
Pericàs, M. A. 374  
Pham, D.-T. 167  
Pham, V.-T. 318  
Piotrowska, D. G. 279  
Piwowarczyk, K. 309  
Pollini, G. P. 131  
Pope, L. 237  
Postel, D. 67  
Rafiński, Z. 223  
Ranieri, L. 231  
Ren, X. 343  
Reszka, P. 49  
Rimoldi, I. 273  
Rodríguez, C. 197  
Rojas-Cabrera, H. 161  
Roszkowski, P. 309  
Rozenberg, V. 216  
Růžička, A. 384  
Saigo, K. 295  
Sanhueza, C. A. 258  
Sawko, J. 27  
Schulz, E. 82  
Ścianowski, J. 223  
Sedlák, M. 384  
Serra, M. 247  
She, X. 343  
Shen, X. 31  
Shibuya, M. 176  
Soetrisno, 295  
Sorrenti, A. 124  
Srinivasan, K. V. 209  
Stanovnik, B. 330  
Starikova, Z. 216  
Stephens, P. J. 288  
Svete, J. 330  
Szatzker, G. 237  
Szawkało, J. 309  
Takahashi, M. 60  
Tardella, P. A. 231  
Teo, Y.-C. 186  
Tian, Y.-S. 318  
Tisse, S. 348  
Tóke, E.R. 237  
Tokuda, Y. 157  
Torres Pazmiño, D. E. 197  
Tosaka, A. 176  
Trapella, C. 131  
Ürge, L. 237  
Vaijayanthi, T. 93  
Valente, F. 131  
Van Nhien, A. N. 67  
Vázquez, J. T. 258  
Venanzi, M. 124  
Venkatesan, K. 209  
Vinci, V. 247  
Vorontsov, E. 216  
Wang, D.-Q. 379  
Wang, D.-X. 322  
Wang, F. 1  
Wang, M.-X. 322  
Wang, R. 191  
Weisz, K. 49  
Westrum, L. J. 27  
Wojtczak, A. 223  
Wright, K. 82  
Wu, J.-P. 379  
Wu, M.-C. 186  
Xiao, Z. 49  
Xu, Y. 343  
Yamanaka, R. 157  
Zajac, A. 288  
Zanirato, V. 131  
Zawadzka, A. 309  
Zerla, D. 273  
Zhang, B. 191  
Zhang, C. 31  
Zhang, J.-J. 379  
Zhang, Q. 27  
Zhuravsky, R. 216