



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

# Tetrahedron: Asymmetry

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/tetasy](http://www.elsevier.com/locate/tetasy)**Tetrahedron: Asymmetry Vol. 20, No. 4, 2009**

## Cumulative author index

- Acocella, M. R. 202  
Akabane, H. 461  
Akagawa, K. 461  
Akita, H. 298  
Aral, T. 179  
Argade, N. P. 220  
Arioli, F. 192  
Arnold, M. 478  
Aydin, I. 179  
Bakalska, R. 327  
Balamurugan, M. 478  
Begoña Pampín, M. 503  
Benoit, W. L. 69  
Berti, F. 313  
Bhatt, S. 205  
Bhatti, H. S. 478  
Bielejewska, A. 322  
Boba, A. 322  
Bonato, P. S. 385  
Bonomi, P. 467  
Borges, K. B. 385  
Borges, W. d. S. 385  
Bosch, M<sup>a</sup>. P. 420  
Brem, J. 489  
Broeker, J. 273  
Bruheim, P. 130  
Brunner, S. 305  
Cairolí, P. 351  
Cairolí, P. 467  
Carnovale, C. 425  
Cativiela, C. 1  
Cavallo, F. 192  
Cedilote, M. 305  
Cesarotti, E. 411  
Chan, A. S. C. 225  
Chattopadhyay, S. 205  
Checa, B. 192  
Chen, H. 449  
Chen, Z. 104  
Cleary, T. P. 305  
Collado, I. G. 385  
Comi, D. 192  
Conti, P. 508  
Czugler, M. 98  
Danieli, B. 192  
de Gonzalo, G. 214  
de Mattos, M. C. 214  
de Oliveira, M. d. C. F. 214  
Deng, J. 210  
Dong, J. 78  
Dong, J. 430  
Dong, L.-t. 355  
Duan, Z.-C. 210  
Duan, Z.-C. 235  
Durán-Patrón, R. 385  
Emmanuvel, L. 84  
Eppinger, J. 362  
Estévez, J. C. 503  
Estévez, R. J. 503  
Faber, K. 115  
Fadnavis, N. W. 198  
Faigl, F. 98  
Fan, B. 225  
Fatima, N. 184  
Fernández, F. 503  
Filice, M. 467  
Forrat, V. J. 65  
Forzato, C. 313  
Fu, C. 175  
Fuglseth, E. 130  
Fukuda, N. 111  
Furlan, G. 313  
Gadler, P. 115  
Gaertner, P. 273  
Gandolfi, R. 411  
Gaumont, A.-C. 293  
Geary, L. M. 131  
Glaser, F. 478  
Gopal, P. 184  
Goodman, J. M. 449  
Gorska, M. 322  
Gotor, V. 214  
Gotor-Fernández, V. 214  
Grieco, G. 192  
Guarna, A. 340  
Guerrero, A. 420  
Gulea, M. 293  
Han, D. 399  
Hasumi, K. 457  
Hayama, N. 230  
He, Y. 104  
Hoelsch, K. 115  
Hoff, B. H. 130  
Hongo, Y. 457  
Hoşgören, H. 179  
Hirose, T. 415  
Hu, C. 104  
Hu, X.-P. 210  
Hu, X.-P. 235  
Hu, Z.-p. 355  
Huang, J.-D. 210  
Huang, X. 104  
Hultin, P. G. 131  
Huo, C. 247  
Iannazzo, D. 425  
Iding, H. 305  
Irimie, F. D. 489  
Ishibashi, K. 375  
Iwaki, Y. 298  
Jagdale, A. R. 335  
Joshi, V. V. 478  
Kajimoto, T. 230  
Kamble, D. A. 84  
Kaneko, M. 298  
Karakaplan, M. 179  
Keay, B. A. 69  
Kiełbasiński, P. 293  
Knollmueller, M. 273  
Kolev, T. 327  
Koleva, B. B. 327  
Koshino, H. 457  
Kroutil, W. 483  
Kubinyi, M. 98  
Kudo, K. 461  
Kulig, K. 322  
Kumar, A. N. 205  
Kuriakose, B. 478  
Kwiatkowska, M. 293  
Lavandera, I. 483  
Legay, R. 293  
Lemos, T. L. G. 214  
Li, C. 247  
Li, G.-W. 288  
Li, H. 240  
Li, X. 225  
Li, Z.-J. 399  
Liang, L.-L. 430  
Liu, G. 240  
Liu, H. 399  
Liu, M. 240  
Liu, S.-L. 78  
Liu, Z. 119  
Liu, Z.-K. 288  
Liu, Z.-M. 399  
López González, J. J. 89  
Lou, C.-L. 355  
Łyżwa, P. 293  
Lu, X. 430  
Lutje Spelberg, J. H. 483  
Madhusudana Rao, J. 440  
Maeda, H. 381  
Malawska, B. 322  
Manitto, P. 467  
Manitto, P. 351  
Mannam, S. 497  
Marigolo, T. 351  
Massa, A. 202  
Mautner, B. 483  
Mayer-Figge, H. 327  
Melo, V. M. M. 214  
Meng, X.-B. 399  
Merget, S. 478  
Micheli, C. D. 508  
Misra, A. K. 473  
Mizuno, K. 381  
Mohile, S. S. 230  
Molinari, F. 411  
Moreno, J. R. A. 89  
Morelli, C. F. 351  
Morelli, C. F. 467  
Mukherjee, C. 473  
Muñoz, L. 420  
Nagabandi, S. 449  
Naraszewski, F. N. 362  
Nie, L.-D. 124  
Nieto, I. 467  
Nicolosi, G. 425  
Nishiyama, T. 230  
Nitti, P. 313  
Node, M. 230  
Occhiato, E. G. 340  
Ogasawara, M. 259  
Okumura, T. 381  
Ordóñez, M. 1  
Oppel, I. M. 327  
Otsuda, T. 230  
Ozeki, M. 230  
Pál, K. 98  
Paizs, C. 489  
Partal Ureña, F. 89  
Parvez, M. 69  
Passarella, D. 192  
Peng, L. 247  
Peng, S. 247  
Peter, S. 478  
Pindinelli, E. 368  
Pinto, A. 508  
Piperno, A. 425  
Pitacco, G. 313  
Plettner, E. 449  
Pol, S. S. 478  
Pregnolato, M. 467  
Pu, X. 225  
Pupo, M. T. 385  
Puranik, V. G. 220  
Qiu, M. 210  
Ramón, D. J. 65  
Reddy, 184

- Reddy, 335  
 Reiner, T. 362  
 Reiter, T. C. 115  
 Rimoldi, I. 411  
 Riva, E. 192  
 Riva, S. 192  
 Robinson, A. 440  
 Romano, D. 411  
 Rosell, G. 420  
 Sabitha, G. 184  
 Sakamoto, S. 461  
 Sanfilippo, C. 425  
 Sateesh Chandra Kumar, R.  
     440  
 Scarpi, D. 340  
 Scettri, A. 202  
 Schrittweiser, J. H. 483  
 Schwarm, M. 478  
 Seidel, R. W. 327  
 Seisser, B. 483  
 Sekar, G. 497  
 Shao, Z. 225  
 Sheldrick, W. S. 327  
 Shi, M. 119  
 Shi, X.-X. 78  
 Shi, X.-X. 124  
 Shi, X.-X. 430  
 Sio, V. D. 202  
 Smith, S. 449  
 Song, H. 175  
 Speranza, G. 351  
 Speranza, G. 467  
 Spiteller, M. 327  
 Sreedhar, E. 440  
 Srinivas, P. V. 440  
 Strusi, V. 368  
 Sudalai, A. 84  
 Sudalai, A. 335  
 Sun, C. 240  
 Sun, Y. 240  
 Sun, Y. 430  
 Sundby, E. 130  
 Suresh Babu, K. 440  
 Tárkányi, G. 98  
 Takahashi, H. 375  
 Takahashi, S. 457  
 Tamborini, L. 508  
 Tamura, R. 375  
 Tanaka, K. 111  
 Tani, H. 457  
 Tatefuji, T. 457  
 ter Wiel, M. K. J. 478  
 Terreni, M. 467  
 Trinchera, P. 368  
 Troisi, L. 368  
 Troltsch, I. 478  
 Toşa, M. I. 489  
 Tsue, H. 375  
 Ubiali, D. 467  
 Valentín, E. 313  
 Vas-Feldhoffer, B. 98  
 Vass, E. 489  
 Venkataiah, M. 198  
 Venkateswara Rao, B. 198  
 Venkateswar Reddy, G. 440  
 Vieira, G. A. B. 214  
 Villano, R. 202  
 Wakchaure, P. B. 220  
 Wang, D.-Y. 210  
 Wang, J. 240  
 Wang, L.-N. 399  
 Wang, M.-C. 288  
 Wang, Y. 247  
 Wang, Z. 399  
 Weuster-Botz, D. 115  
 Williamson, T. 305  
 Xiao, S. 430  
 Xie, Y. 175  
 Xu, W. 78  
 Xu, Y.-L. 78  
 Xuan, Y.-n. 355  
 Yadav, J. S. 184  
 Yan, M. 355  
 Yang, X.-F. 415  
 Yang, Z.-J. 399  
 Yao, Y. 399  
 Yoshimi, Y. 381  
 Yu, S.-B. 210  
 Yu, X.-H. 430  
 Yus, M. 65  
 Zangrando, E. 313  
 Zhang, J.-m. 355  
 Zhang, G.-Y. 415  
 Zhang, P. 305  
 Zhang, Q.-J. 288  
 Zhang, X. 247  
 Zhang, Y. 175  
 Zhao, M. 247  
 Zheng, W. 175  
 Zheng, Z. 210  
 Zheng, Z. 235  
 Zou, D.-Y. 235