



ELSEVIER

Tetrahedron:
Asymmetry

Tetrahedron: *Asymmetry* Vol. 19, 2008

Cumulative author index

- Aguilera, J. 302
Aguilera, J. 651
Aillaud, I. 82
Al-Dabbag, B. 397
Aldini, G. 273
Almansa, R. 603
Alza, E. 374
Arion, V. B. 97
Arroyo, P. 796
Avenozza, A. 443
Babu, K. V. 577
Bastero, A. 374
Bateman, L. 391
Bednarski, P. J. 49
Beeraiah, B. 624
Beeraiah, B. 884
Belokon, Y. N. 459
Belokon, Y. N. 756
Belokon, Y. N. 822
Bentley, J. T. 607
Bicker, W. 97
Biradar, D. B. 733
Bobošíková, M. 467
Bolotov, P. 459
Bombelli, C. 124
Borkin, D. A. 459
Bornscheuer, U. T. 730
Borocci, S. 124
Böttcher, D. 730
Bouhss, A. 397
Bouillon, J.-P. 348
Bozkurt, S. 618
Breedon, S. W. 391
Brehm, M. 358
Brenna, E. 800
Brüsehauer, E. 730
Brzezińska-Rodak, M. 450
Buhse, T. 416
Bull, S. D. 489
Bulychev, A. G. 822
Burke, A. J. 454
Buschmann, H. H. 651
Busto, J. H. 443
Buonora, P. T. 27
Cao, W.-G. 701
Cardinael, P. 348
Cesarotti, E. 273
Chadha, A. 93
Chadha, A. 765
Chaise, T. 348
Chan, A. S. C. 832
Chandrasekhar, S. 495
Chandrasekhar, S. 746
Chandrasekhar, S. P. 607
Chattopadhyay, A. 598
Chen, C. 191
Chen, K. 682
Chen, L.-J. 715
Chen, X. 1
Chinchilla, R. 265
Chiorescu, I. 97
Chiu, C.-C. 682
Chung, Y.-S. 318
Chusov, D. 459
Clements, P. 167
Clerici, F. 584
Clouet, A. 397
Çolak, M. 635
Colleoni, S. 867
Collin, J. 82
Colombo, L. 247
Combret, J.-C. 348
Conti, P. 867
Couture, A. 111
Cremonesi, G. 554
Cruciani, O. 124
Csajági, C. 237
Czarnocki, Z. 309
Daïch, A. 467
Dalla, V. 467
Dalla Croce, P. 554
Darvas, F. 237
De Amici, M. 867
de Gonzalo, G. 197
de la Moya Cerero, S. 269
de la Moya Cerero, S. 646
de las Casas Engel, T. 269
de las Casas Engel, T. 646
De Micheli, C. 867
De Risi, C. 131
Demirel, N. 635
Deng, Z. 31
Deniau, E. 111
Devlin, F. J. 288
Di Giacomo, M. 247
Dore, D. D. 607
Dorta, R. L. 258
Drabina, P. 384
Drabowicz, J. 288
Duan, P.-W. 682
Ducatel, H. 67
Durmaz, M. 618
Dwek, R. A. 739
Easton, C. J. 167
Eck, J. 730
Eguchi, T. 157
El-Shehaw, A. A. 425
Faigl, F. 519
Faigl, F. 773
Fan, H.-F. 808
Fanton, G. 131
Fernandes, R. A. 15
Fioravanti, S. 231
Fleet, G. W. J. 739
Fogassy, E. 519
Fogassy, E. 773
Fontana, F. 554
Forrat, V. J. 537
Fraaije, M. W. 197
Fuganti, C. 800
Fujisawa, H. 847
Fujiwara, T. 847
Fülöp, F. 612
Gandolfi, R. 584
García, M. 651
García, S. 549
García Martínez, A. 646
Gatti, F. G. 800
Gau, H.-M. 733
Gelmi, M. L. 584
Gerber, P. 876
Gobbi, M. 867
Göckel, V. H. 358
Godovikov, I. A. 822
Golovach, N. M. 761
González-Sabín, J. 751
Gotor, V. 197
Gotor, V. 751
Grachev, A. V. 756
Gracza, T. 38
Grandclaude, P. 111
Gravier-Pelletier, C. 397
Grazioso, G. 867
Grošelj, U. 330
Griengl, H. 838
Guijarro, D. 603
Gullapalli, P. 739
Haghighat, H. 862
Ham, W.-H. 318
Hamamoto, Y. 476
Hanada, K. 176
Haraguchi, N. 60
Haraguchi, S. 739
Hegedűs, L. 773
Hernández-Fernández, E. 161
Hernández-Pérez, J. M. 161
Hirao, A. 425
Hitchcock, S. R. 19
Hitchcock, S. R. 607
Hô, M. 161
Hong, L. 191
Hou, C.-J. 379
Hou, D.-R. 715
Hricoviniová, Z. 204
Hu, A. 1
Huang, J.-X. 379
Huang, Z.-T. 322
Hudlicky, T. 672
Huo, X. 343
Ilves, M. 628
Inomata, K. 476
Irimie, F. D. 500
Islas, J. R. 416
Ito, S. 176
Itsuno, S. 60
Iwabuchi, Y. 176
Izquierdo, S. 651
Izumori, K. 739
Jaisankar, P. 788
James, T. D. 489
Jansat, S. 374
Jarglis, P. 358
Jenkinson, S. F. 739
Jia, X. 407
Jiménez-Osés, G. 443
Jögi, A. 628
Joo, J.-E. 318
Jones, N. 739
Kaboudin, B. 862
Kabuto, K. 847
Kailas, T. 628
Kailas, T. 641
Kamath, S. S. 45
Kanger, T. 641
Kapitán, P. 38
Karnik, A. V. 45
Kataev, D. A. 822
Kawabe, S.-i. 157
Kelly, A. M. 489
Khrustalev, V. N. 756
Kiełbasiński, P. 562
Klimek-Ochab, M. 450
Knochel, P. 891
Kobayashi, Y. 295
Kočovský, P. 384
Kodama, K. 295

- Konyushkin, L. D. 691
 Korenaga, T. 695
 Kranz, D. 309
 Kriis, K. 641
 Krzemiński, M. P. 788
 Kumar, V. 664
 Laars, M. 641
 Łączkowski, K. Z. 788
 Lalk, M. 49
 Lamblin, M. 111
 Lämmerhofer, M. 97
 Larcher, N. 876
 Lau, J.-J. 186
 Lavabre, D. 416
 Lee, K.-Y. 318
 Lee, W.-D. 682
 Leisch, H. 672
 Lejczak, B. 450
 Le Merrer, Y. 397
 Leniewski, A. 309
 Li, G.-Q. 816
 Li, X. 1
 Li, X. 343
 Li, X. 832
 Li, Z. 407
 Liang, X.-M. 379
 Liang, Y.-M. 816
 Liao, T.-G. 808
 Lichtenthaler, F. W. 358
 Liebeton, K. 730
 Lincoln, S. F. 167
 Lindner, W. 97
 Liu, H.-M. 512
 Liu, J. 832
 Liu, L. 779
 Liu, S.-L. 435
 Lodwig, S. N. 847
 Lopp, M. 628
 Lopp, M. 641
 Lora Maroto, B. 646
 Ludford, K. T. 543
 Luna, H. 549
 Lutov, D. N. 691
 Lyssenko, K. A. 822
 Lyzwa, P. 288
 Ma, D.-Y. 322
 Ma, F. 31
 MacMillan, S. N. 543
 Majewska, P. 450
 Maleev, V. I. 756
 Maleev, V. I. 822
 Malhotra, S. V. 664
 Malkov, A. V. 38
 Malpezzi, L. 800
 Mal'fanov, I. L. 822
 Mancini, G. 124
 Manjarrez, N. 549
 Marchalín, Š. 467
 Marchetti, F. 231
 Marinho, V. R. 454
 Maroto, B. L. 269
 Martínez, A. G. 269
 Marull, M. 876
 Matsuo, K. 157
 Maurin, J. K. 309
 Mazaleyrat, J.-P. 82
 Meden, A. 330
 Mennini, T. 867
 Methling, K. 49
 Micheau, J.-C. 416
 Mikołajczyk, M. 562
 Minami, S. 695
 Miranda, A. 796
 Moglioni, A. G. 302
 Moltrasio, G. Y. 302
 Monti, D. 124
 Morgan, B. S. 607
 Mori, K. 857
 Morimoto, K. 739
 Moskalenko, M. A. 822
 Murai, T. 847
 Müürisepp, A.-M. 628
 Müürisepp, A.-M. 641
 Nájera, C. 265
 Nakamura, K. 157
 Nakaya, N. 401
 Namboothiri, I. N. N. 767
 Naumer, C. 730
 Nethaji, M. 655
 Niu, Y.-N. 816
 Nógrádi, M. 519
 Nomura, K. 695
 North, M. 459
 North, M. 756
 North, M. 822
 Ogasawara, K. 176
 Oh, C.-Y. 318
 O'Leary, P. 391
 Olsen, C. E. 664
 Omata, K. 847
 Oña, N. 721
 Ordóñez, M. 161
 Ortega, F. J. 265
 Ortuño, R. M. 302
 Ortuño, R. M. 651
 Ou-Yang, J. 31
 Paizs, C. 500
 Paju, A. 628
 Pakulski, M. M. 788
 Pálovics, E. 519
 Pálovics, E. 773
 Pan, J. 322
 Pan, J.-J. 288
 Pan, L. S. 682
 Pan, X. 343
 Parida, B. B. 495
 Parmar, V. S. 664
 Parrott, R. W., II 19
 Parrott, R. W., II 607
 Pascal, R. 876
 Paz, C. 796
 Pehk, T. 628
 Pehk, T. 641
 Pei, C. 664
 Pellacani, L. 231
 Pellegrino, S. 584
 Peña, C. 751
 Peregrina, J. M. 443
 Peregudov, A. S. 756
 Pérez, H. I. 549
 Pericàs, M. A. 374
 Pham, D.-T. 167
 Pham, V.-T. 318
 Pino-González, 721
 Pinto, A. 867
 Pirozhenko, V. V. 761
 Piotrowska, D. G. 279
 Piwowarczyk, K. 309
 Podea, P. V. 500
 Pollini, G. P. 131
 Poppe, L. 237
 Postel, D. 67
 Pratap, T. V. 746
 Prónayová, N. 467
 Rachwalski, M. 562
 Rafiński, Z. 223
 Rai, V. 767
 Ramesh Babu, R. 624
 Ramón, D. J. 537
 Ranieri, L. 231
 Rao, D. 739
 Rebolledo, F. 751
 Reddy, 495
 Ren, X. 343
 Ren, J. 808
 Reszka, P. 49
 Rimoldi, I. 273
 Rodrigues, A. I. 454
 Rodríguez, C. 197
 Rojas-Cabrera, H. 161
 Rosa, C. L. 554
 Rossi, J.-C. 876
 Roszkowski, P. 309
 Rozenberg, V. 216
 Rusanov, E. B. 761
 Rutjes, F. P. J. T. 562
 Růžička, A. 384
 Sakai, T. 695
 Salas, V. 796
 Samet, A. V. 691
 Samuelson, A. G. 655
 Sasaki, H. 695
 Saveleva, T. F. 822
 Saxon, R. E. 672
 Šafář, P. 467
 Schäffer, S. J. C. 664
 Schindler, J. 519
 Schindler, J. 773
 Saigo, K. 295
 Sanhueza, C. A. 258
 Satoh, T. 401
 Sawko, J. 27
 Schulz, E. 82
 Ścianowski, J. 223
 Sedlák, M. 384
 Segawa, M. 847
 Segre, A. L. 124
 Semenov, V. V. 691
 Serra, M. 247
 Serra, S. 800
 Shan, L.-H. 512
 Sharma, G. V. M. 577
 Sharma, R. K. 655
 She, X. 343
 Shen, X. 31
 Shi, X.-X. 435
 Shibuya, M. 176
 Sillanpää, R. 612
 Sirit, A. 618
 Skarzewski, J. 593
 Skrupskaya, T. 459
 Skrupskaya, T. V. 822
 Soetrino, 295
 Solís, A. 549
 Sorrenti, A. 124
 Srikrishna, A. 624
 Srikrishna, A. 884
 Srinivasan, K. V. 209
 Stanovnik, B. 330
 Starikova, Z. 216
 Stephens, P. J. 288
 Strelenko, Y. A. 691
 Sugiyama, K. 425
 Sugiyama, S. 401
 Sukach, V. A. 761
 Sun, L. 779
 Svete, J. 330
 Szatmári, I. 612
 Szatzker, G. 237
 Szawkało, J. 309
 Taillades, J. 876
 Takahashi, M. 60
 Takahashi, T. 847
 Takata, G. 739
 Takeuchi, Y. 847
 Tamborini, L. 867
 Tang, M. 779
 Tanski, J. M. 543
 Tappe, K. 891
 Tardella, P. A. 231
 Teo, Y.-C. 186
 Tian, Y.-S. 318
 Tisse, S. 348
 Tiwari, B. 495
 Töke, E.R. 237
 Tokuda, Y. 157
 Torrens, A. 651
 Torres Pazmiño, D. E. 197
 Toşa, M. I. 500
 Tosaka, A. 176
 Trapella, C. 131
 Tzeng, Z.-H. 682
 Ueberbacher, B. J. 838
 Ukaji, Y. 476
 Unkefer, C. J. 847
 Üрге, L. 237
 Vajayanthi, T. 93
 Vajayanthi, T. 765
 Valente, F. 131
 van der Lee, A. 876
 Van Nhien, A. N. 67
 Vázquez, J. T. 258

Venanzi, M. 124
 Venkatesan, K. 209
 Venkatesham, U. 682
 Vichare, P. 598
 Vijaykumar, B. V. D. 746
 Vinci, V. 247
 Vorontsov, E. 216
 Vovk, M. V. 761
 Wang, D.-Q. 379
 Wang, D.-X. 322
 Wang, F. 1
 Wang, F. 482
 Wang, G. 568
 Wang, H. 779
 Wang, M.-X. 322
 Wang, R. 191
 Wang, X.-S. 709
 Wang, Z. 407
 Weber, H. 838
 Wei, D. 779
 Wei, H. 482
 Wei, H.-L. 816
 Wei, W. 476
 Weisz, K. 49
 Westrum, L. J. 27
 Wojaczyńska, E. 593
 Wojtczak, A. 223
 Wormald, M. R. 739
 Wright, K. 82
 Wu, J.-P. 379
 Wu, L.-Y. 816
 Wu, M.-C. 186
 Wu, Y. 832
 Xiao, Z. 49
 Xie, M.-J. 808
 Xu, H.-W. 512
 Xu, W. 435
 Xu, Y. 343
 Xu, Y.-L. 435
 Yamanaka, R. 157
 Yan, Z.-Y. 816
 Yang, G.-S. 709
 Yashkina, L. V. 459
 Yilmaz, M. 618
 Yokomatsu, T. 862
 Yoshihara, A. 739
 Yus, M. 537
 Yus, M. 603
 Zaidlewicz, M. 788
 Zajac, A. 288
 Zanirato, V. 131
 Zárraga, M. 796
 Zawadzka, A. 309
 Zerla, D. 273
 Zhang, B. 191
 Zhang, C. 31
 Zhang, D. 568
 Zhang, J.-J. 379
 Zhang, J.-Y. 512
 Zhang, Q. 27
 Zhang, W. 482
 Zhang, Y. J. 482
 Zhao, G. 701
 Zhao, G. 709
 Zhao, Y.-H. 701
 Zheng, C.-W. 701
 Zhou, Y. 832
 Zhu, H.-J. 808
 Zhu, R. 568
 Zhuravsky, R. 216
 Žúžiová, J. 467
 Żymańczyk-Duda, E. 450