

CSIRO Publishing

AUSTRALIAN JOURNAL OF
CHEMISTRY
AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR CHEMICAL SCIENCE

publishing research papers from all fields of chemical science, including synthesis, structure, new materials, macromolecules, supramolecular chemistry, biological chemistry, nanotechnology, surface chemistry, and analytical techniques.

Volume 55, 2002
© CSIRO 2002

All enquiries and manuscripts should be directed to:

Dr Alison Green
*Australian Journal of Chemistry –
an International Journal for Chemical Science*



CSIRO PUBLISHING
PO Box 1139 (150 Oxford St)
Collingwood, Vic. 3066, Australia

Telephone: +61 3 9662 7630
Fax: +61 3 9662 7611
E-mail: publishing.ajc@csiro.au

Published by CSIRO PUBLISHING
for CSIRO and the Australian Academy of Science

www.publish.csiro.au/journals/ajc

Annual Author Index

- Abrahams, B. F. 495
 Adhikari, R. 629
 Al-Mandhary, M. R. A. 705
 Al-Salim, N. I. 513
 Angyal, S. J. 1, 79
 Anilkumar, G. 123
 Apponyi, M. A. 343
 Arnold, D. P. 587
 Ashwell, G. J. 199
- Baker, M. V. 655
 Baldamus, J. 195
 Baldwin, D. S. 597
 Ball, S. G. 49
 Ballard, M. J. 415
 Banwell, M. G. 95
 Bao, M. 587
 Barner-Kowollik, C. 315, 425
 Barrett, E. S. 319
 Batten, S. R. 311
 Battle, A. R. 699
 Beart, P. M. 205
 Bennett, M. A. 267
 Beuermann, S. 433
 Bhargava, S. K. 267
 Biasutti, J. D. 381
 Biggs, S. 181, 237
 Blackman, A. G. 263
 Blackman, A. J. 275
 Bond, A. M. 691
 Boons, G.-J. 131
 Bott, R. C. 349
 Bourgeois, J.-P. 619
 Bowden, B. F. 597
 Bowie, J. H. 343, 650
 Brinkworth, C. S. 650
 Brocchini, S. 467
 Brown, D. H. 655
 Buback, M. 433, 475
 Buisson, P. 73
 Buntine, M. A. 487
 Bussels, R. 433
- Callaway, J. K. 205
 Campi, E. M. 205, 577, 779
 Cao, R. 681
 Capuano, B. 565
 Carroll, A. R. 789
 Cham, S. T. 523
 Chen, M. 757
 Chen, X.-M. 561, 613, 741
 Chiefari, J. A. 245
 Chow, T. J. 499
 Clayton, M. P. 483
 Connolly, B. 191
 Copeland, L. 507
 Craig, D. C. 733
 Crisp, G. T. 487
 Crosby, I. T. 565
 Cui, X. 587
- Dachriyanus 229
 Dai, L. 253
 Dargaville, T. 439
 Davis, R. A. 789
 Davis, T. P. 315, 359, 425
- Day, G. 365
 De Meo, C. 131
 Deacon, G. B. 195, 699
 Deady, L. W. 287
 Dehghani, F. 443
 Dell, A. 27
 Demchenko, A. V. 131
 Dikic, B. 737
 Dinand, E. 467
 Ding, J. 461
 Dolman, R. C. 699
 Donner, C. D. 213
 Duckworth, P. A. 597
- Easton, C. J. 647
 Edwards, A. J. 95, 249
 Eklund, J. 205
 Elix, J. A. 505, 632
 Endo, T. 39
- Faizi, S. 291
 Fallon, G. D. 779
 Fei, J. 531
 Feldermann, A. 475
 Fellows, C. M. 507
 Fenton, R. R. 331, 523
 Ferrante, A. 647
 Fessner, W.-D. 147
 Foster, N. R. 443
 Francis, C. L. 629, 635
 Fraser-Reid, B. 123
 Freeman, C. G. 491
 Fröhlich, R. 271
 Fujii, M. 687
 Fujita, M. 619
 Funston, A. M. 535
- Gahan, L. R. 761
 Gainsford, G. J. 513
 Ganame, D. 287
 Gao, H.-W. 767
 Gathergood, N. 557, 617
 Gerrard, J. A. 299
 Ghisalberti, E. L. 233, 625
 Gilbert, R. G. 415, 485, 507
 Gill, M. 213
 Gomez, A. 123
 Gooding, J. J. 618
 Green, A. J. 183
 Grosse, A. C. 547
- Hambley, T. W. 523, 667, 699, 737
 Hargreaves, J. R. 233, 625
 Harris, A. R. 311
 Harrowfield, J. M. 661
 Hart, N. K. 635
 Hartshorn, R. M. 539
 Hawzett, B. S. 507
 Healy, P. C. 349
 Henderson, M. J. 449
 Hester, J. R. 543
 Heuts, J. A. P. 359, 381
 He-Williams, H. M. 635
 Hey-Hawkins, E. 195
 Hill, D. 439
 Hocking, R. K. 523
 Holdcroft, S. 461
 Holt, S. A. 449
- Hong, M. 681
 Horrocks, B. 191
 Horvat, S. M. 753
 Houlton, A. 191
 Howard, C. J. 543
 Hsu, M.-A. 499
 Huang, H.-Q. 757
 Hügel, H. M. 795
 Hunter, B. A. 331
- Irwin, J. L. 319
 Ishida, H. 105
- Jackson, W. R. 205, 577, 691, 779
 James, M. 219
 James, R. A. 113, 141
 James, V. J. 167
 Janusz, A. 745
 Jarrott, B. 205, 577
 Jiang, J. 587
 Johnson, M. A. 13
 Jones, E. B. G. 225
 Jongaramruong, J. 275
 Jørgensen, C. G. 135
 Judeh, Z. M. A. 733
 Junk, P. C. 195, 779
- Kane-Maguire, L. A. P. 253
 Kanno, K. 687
 Katsifis, A. 737
 Kawazumi, H. 687
 Kelly, J. F. 709
 Kelly, R. 687
 Kemmitt, T. 513
 Kenche, V. B. 205
 Kennedy, B. J. 331, 543
 Kim, J.-H. 773
 Kim, S. 753
 Kiso, M. 105
 Knirel, Y. A. 61, 69
 Knorst, M. 147
 Knott, R. B. 737
 Koch, R. 675
 Krausz, E. R. 709
 Krenske, E. 761
 Kutasi, A. M. 311
- Lambert, J. N. 95, 245
 Langler, R. F. 715, 727
 Larsen, C. A. 245
 Lawrance, G. A. 667
 Lee, S. S. 773
 Li, W. 561, 613
 Liang, Y. 681
 Lien, L. 507
 Lin, Y. 225
 Lindhorst, T. K. 87
 Lindoy, L. F. 597, 773
 Lingham, A. R. 795
 Lioy, E. 161
 Liu, G.-F. 741
 Lloyd, E. J. 565
 Lopez, J. C. 123
 Lowe, A. B. 367
 Lowe, M. P. 551
- Ma, X. H. 95
 Macdonald, J. M. 747

- Macquart, R. 543
 Maeda, H. 687
 Maeder, M. 667
 Manandhar, M. D. 632
 Manthey, M. K. 635
 Martin, C. 195
 Mattner, F. 737
 Mau, A. W. H. 253
 Maxwell, I. A. 361
 Mayes, P. A. 577
 McBain, A. M. 727
 McCool, B. J. 597
 McCormick, C. L. 367
 McEwan, M. J. 491
 McFadyen, W. D. 535
 McGowan, G. 799
 McMorran, D. A. 519
 Meehan, G. V. 597, 773
 Metha, G. F. 487
 Miyamae, H. 661
 Miyazaki, M. 687
 Mohr, F. 267
 Monteiro, M. J. 433
 Moore, F. H. 167
 Morris, M. A. 757
 Moubaraki, B. 311
 Moussa, S. M. 331
 Mulvaney, P. 746
 Munk, V. P. 523
 Munro, F. E. 205
 Murray, K. S. 311

 Nair, L. G. 123
 Naz, A. 291
 Nichols, P. J. 779
 Nishimura, T. 773
 Norris, I. D. 253

 O'Reilly, J. W. 546
 Osubo, N. 105

 Pan, N. 587
 Papadopoulos, M. A. 147
 Papadopoulos, R. 577
 Papanikos, A. 205
 Park, J. 625
 Park, K. J. 773
 Park, K.-M. 773
 Patarroyo, M. E. 161
 Pathak, A. 271
 Patras, G. 675
 Patrick, V. A. 281
 Patti, A. F. 779
 Paxton, G. A. N. 199
 Perepelov, A. V. 69
 Perera, S. 439
 Pfadenhauer, S. 519
 Picker, K. 319
 Pike, A. 191

 Pinto, B. M. 13
 Powell, N. A. 113
 Prescott, S. W. 415
 Pyke, S. M. 487

 Qiao, G. G. 675
 Quazi, N. H. 287
 Quignard, F. 73
 Quinn, J. F. 425
 Quinn, R. J. 789

 Radhakrishnan, K. V. 123
 Rash, L. 577
 Read, R. W. 733
 Rendina, L. M. 487
 Richardson, C. 539, 783
 Riemann, I. 147
 Rizzardo, E. 415
 Roberts, G. E. 381
 Robertson, A. D. 205
 Robertson, T. A. 647
 Röckendorf, N. 87
 Rook, T. J. 795
 Rosamilia, A. E. 577
 Roush, W. R. 113, 141
 Russell, G. T. 399
 Rütther, T. 691
 Salni 229
 Samoc, A. 709
 Samoc, M. 709
 Sargent, M. V. 229
 Scammells, P. J. 557
 Schiesser, C. H. 753
 Schratt, X. 161
 Shapter, J. 549
 Sherburn, M. S. 319, 357
 Shrestha, S. 632
 Siddiqui, B. S. 291
 Sidorezyk, Z. 61
 Simpson, G. W. 629
 Singh, N. B. 271
 Sivasithamparam, K. 625
 Skelton, B. W. 229, 233, 275, 343, 625, 655, 661
 Smallridge, A. J. 259
 Smith, B. J. 281
 Smith, G. 349
 Soediro, I. 229
 Solomon, D. H. 675
 Soudi, A. A. 661
 Sperling, O. 87
 Stanton, L. A. 443
 Steel, P. J. 519, 705, 783
 Stenzel, M. H. 239
 Stevens, J. D. 167, 171
 Stick, R. V. 83, 327, 747
 Stubbs, K. A. 83
 Su, W. 695
 Sun, D. 681

 Sun, X. 587
 Sutisna, M. 229
 Tang, Q. 461
 Tao, J. 741
 Taylor, C. M. 135
 Taylor, D. A. 565
 Taylor, D. K. 487
 Taylor, E. L. 245
 Telfer, S. G. 539
 Tilbrook, D. M. G. 83, 747
 Tong, Y.-X. 561
 Tran, T. Q. 171
 Tregloan, P. A. 535
 Trehwella, M. A. 259
 Tyler, M. J. 650

 Uhrig, M. L. 155
 Unverzagt, C. 161
 Uriel, C. 123

 Vana, P. 315, 425
 Varela, O. 155
 Varon, D. 161
 Vasilescu, I. M. 597
 Ventrice, T. 779
 Vinogradov, E. 61
 Vrijmoed, L. L. P. 225
 Wallace, G. G. 253
 Wallace, J. C. 650
 Wang, D. 531
 Wang, J. 225
 Wang, Z. 259
 Wardlaw, J. H. 505
 Wasi, A. 291
 Watson, K. G. 95
 Watts, A. G. 83, 327
 Wei, G. 667
 Weir, C. A. 135
 Welling, L. L. 267
 Weng, J. 681
 Wenger, E. 249
 Wermuth, U. D. 349
 White, A. H. 229, 233, 275, 343, 625, 655, 661
 White, J. M. 349
 White, J. W. 449
 Widmer, F. 635
 Wild, S. B. 597
 Williams, S. J. 3
 Willis, A. C. 267, 709
 Withers, S. G. 3, 747
 Wu, X. 225

 Xia, L. 647
 Xing-Wang, L. 505
 Xiong, R.-G. 495
 Xue, X. 495

 Yang, B. 695

- Yang, G. 613
Yang, J.-H. 741
Yang, Q. 629, 635
Yasui, Y. 685
Ye, B.-H. 613
Yoon, I. 773
You, X.-Z. 495
Yulinah, E. 229
- Zanatta, S. D. 287
Zhang, F. 253
Zhang, Y. 531
Zhao, Y. 681
Zheng, M. 39
Zheng, S.-L. 561, 611, 741
Zheng, X. 531
Zheng, X.-M. 757
- Zhou, J.-F. 767
Zhou, S. 225
Zhu, C.-R. 561
Zhu, H.-G. 613
Zimmermann, W. 39
Zloh, M. 467