

## Author Index

Page numbers in italics indicate abstracts from the IXth International Conference on Photochemistry.

- Abbott, G. D., 260  
Alkhaffaf, S. I., 213  
Allen, E. R., 159  
Allen, N. S., 559, 565  
Allston, T. D., 116  
Amiri, A. S., 571  
Amouyal, E., 236  
Ashfold, M. N. R., 134  
Atkins, R. L., 403  
Atkinson, G. H., 324, 325  
Auclair, S., 128  
Aviles, R. G., 266
- Barboy, N., 336  
Baronovski, A. P., 322  
Bassanelli, R., 272  
Basu, S., 539  
Bauer, H., 43  
Bernas, A., 236  
Bersohn, R., 87  
Bignozzi, C. A., 113  
Blais, J., 529  
de Boer, Th. J., 214  
Borrell, P., 107  
Borrell, P. M., 107  
Bottenheim, J. W., 121  
Braun, W., 205, 209  
Brophy, J. H., 145  
Bukka, K., 449  
von Bünau, G., 307  
Bunce, N. J., 287  
Burkhart, R. D., 266  
Burr, J. G., 293  
Butcher, S., 200
- Cabello, A., 322  
Calzaferri, G., 263  
Campbell, J. D., 148  
Carassiti, V., 113  
Castañeda, F., 69  
Castellan, A., 294  
Cehelnik, E. D., 219  
Chaineaux, J., 19  
Chang, J. C., 312  
Chibisov, A. K., 411  
Chiorboli, C., 113  
Choi, K. J., 326
- Churney, K., 205  
Clark, J. H., 322  
Claudel, B., 280  
Clouthier, D. J., 157  
Collin, G. J., 127, 128, 449  
Comtet, G., 328  
Costa, S. M. B., 295  
Costes, M., 168  
Cowley, D. J., 240  
Cox, R. A., 85  
Coxon, J. A., 183  
Craig, A. C., 339  
Cross, P. J., 369  
Cureton, C. G., 260  
Curran, A. H., 183
- Darwent, B. de B., 335  
Davies, B., 189, 192  
De Maré, G. R., 326  
Demissy, M., 110  
Destriau, M., 168  
Donovan, R. J., 433  
Dorthe, G., 168  
Dossier, L. R., 325  
Dreiling, T. D., 91  
Duflos, J., 282  
Dunbar, R. C., 142  
Durand, G., 171  
Dzakpasu, A. A., 267
- Encina, M. V., 69
- Fadhil, H. A., 213  
Fedyk, M. L., 116  
Ferreira, I. C., 363, 425  
Finnström, B., 238  
Fischer, E., 277  
Fischer, G., 277  
Fishmann, J., 317  
Fishmann, S. N., 298  
Forster, M., 140  
Fotakis, C., 433  
Fournier, J., 300  
Fournier, P., 328
- Gagnon-Deslauriers, H., 128, 449  
Gauthier, M., 529  
Gawłowski, J., 519  
Gegiou, D., 216  
Getoff, N., 257, 304  
Ghiggino, K. P., 301  
Giannotti, C., 252  
Gibson, E. P., 290  
Gill, R. J., 324  
Goldburt, E. S., 298  
Gorman, A. A., 11  
Gowenlock, B. G., 200  
Grand, D., 236  
Grant, K. R., 107  
Guarino, A., 222, 272  
Gugger, H., 263  
Günthard, Hs. H., 140  
Gupta, A. K., 255  
Güsten, H., 246
- Haas, E., 277  
Hadjoudis, E., 216  
Halpern, J. B., 137  
Hancock, G., 197  
Hansen, K. B., 180, 227  
Hara, K., 260  
Harrison, R. G., 200  
Harwood, B., 559, 565  
Hauteclouque, S., 385  
Healy, P. J., 240  
Hecht, H. G., 33  
Hedges, R. E. M., 322  
Heller, C. A., 403  
Hennessy, R. J., 197  
Henry, B. R., 175  
Herron, J. T., 205, 209  
Hippler, H., 143  
Hirayama, S., 260  
Ho, P., 322  
Hu, C-L. J., 341  
Hung, I-Fu., 175  
Husain, D., 369  
Hynes, A. J., 145
- Ionescu, S. G., 224  
Ishiwata, T., 309

- Jackson, W. M., 137  
 Jacox, M. E., 329  
 Jamshidi, E., 1  
 Jensen, J. L., 33  
 Jensen, N. H., 180, 227  
 John P., 200  
 Jorge, M. I. B. M., 425
- Kapur, A., 130  
 Karl, Jr., R. R., 101, 407  
 Kawasaki, M., 309  
 Kawata, H., 463  
 Kellmann, A., 249  
 Kim, M. S., 142  
 Kittel, G., 257  
 Klein, R., 304  
 Knight, A. R., 157  
 Köhler, G., 257, 304  
 Kohse-Höinghaus, K., 102  
 Kokubun, H., 463  
 Kolc, J., 294  
 Kolts, J. H., 91  
 Konar, R. S., 335  
 Korobov, V. E., 411  
 Kossanyi, J., 282  
 Kozubek, H., 331  
 Kraljić, I., 336  
 Krongauz, V. A., 298  
 Kulkarni, B. B., 174  
 Kumar, Y., 287  
 Kung, A. H., 322  
 Kurylo, M. J., 124
- Lalo, C., 171  
 Lassier-Govers, B., 328  
 Latas, K. J., 577  
 Lee, Y. J., 293  
 Leismann, H., 338  
 Lenzi, M., 165  
 Leo, R., 200  
 Lesclaux, R., 110  
 Leutwyler, S., 263  
 Levine, S. T., 104  
 Lin, M. B., 326  
 Lindqvist, L., 238  
 Lion, Y., 545  
 Lissi, E. A., 69  
 Luther, K., 143
- Maçanita, A. L., 295  
 Macpherson, M. T., 134  
 Maillard, Ph., 252  
 Makulski, W., 519  
 Maldotti, A., 113  
 Mangir, M., 148
- Marciniak, B., 331  
 Margani, A., 165  
 Marinero, E., 186  
 Masanet, J., 171  
 Mason, R., 219  
 Massot, J. C., 252  
 Mattay, J., 338  
 McKellar, J. F., 559, 565  
 McNeish, A., 189  
 Mellor, J. M., 571  
 Mentzen, B. F., 280  
 Mezey, P. G., 130  
 Michl, J., 294  
 Mikuni, H., 481  
 Miller, G., 137  
 Moore, C. B., 322  
 Morantz, D. J., 274  
 Moule, D. C., 157
- Nakashima, N., 230  
 Namiki, A., 230  
 Nguyen Xuan, C., 165  
 Niedzielski, J., 519  
 Niizuma, S., 463  
 Nip, W. S., 119  
 Nishimura, A. M., 577  
 Nogar, N. S., 322  
 Nokes, C. J., 399
- Obi, K., 309  
 Occhiucci, G., 272  
 Okabe, H., 150  
 Oldenborg, R. C., 101, 156,  
 407, 473  
 Olea, A., 69  
 Olin, G. R., 218  
 Oncescu, T., 224  
 Ottinger, Ch., 318
- Pagsberg, P., 180, 227  
 Paraskevopoulos, G., 119  
 Parekh, C. T., 11  
 Parmenter, C. S., 96  
 Patacchiola, A., 272  
 Paszyc, S., 331  
 Pedley, M. D., 107  
 Peoples, A. H., 240  
 Pereira, L. C., 363, 425  
 Perutz, R. N., 195  
 Phillips, D., 260, 301  
 Phillips, L. F., 399, 551  
 Pimentel, G. C., 322  
 Poliakov, M., 189, 192  
 Possagno, E., 272  
 Prins, I., 214  
 Puaux, J. P., 280
- Queguiner, A., 282  
 Quigley, G. P., 177
- Rämme, G., 439  
 Rebbert, R. E., 499  
 Reilly, J. P., 322  
 Reske, G., 43  
 Rettner, C. T., 162  
 Rice, W. W., 101, 156,  
 407, 473  
 Roberts, A. J., 301  
 Rodgers, M. A. H., 11  
 Roessler, N., 307  
 Rohatgi-Mukherjee, K. K.,  
 255  
 Ronning, M. A., 403
- Sabbah, S., 282  
 Saeva, F. D., 218  
 Sanchez Rayo, M. N., 433  
 Santhanam, K. S. V., 174  
 Sautereau, H., 280  
 Scharf, H. D., 338  
 Scheffer, J. R., 267  
 Schlag, E. W., 97  
 Schofield, K., 55  
 Schoof, S., 246  
 Schubert, V., 143  
 Schuh, M., 243  
 Schulten, K., 333  
 Schumacher, E., 263  
 Schumacher, H. J., 495  
 Schwartz, S. E., 104  
 Setser, D. W., 91  
 Shanshal, M., 213  
 Shizuka, H., 334  
 Shold, D. M., 499  
 Sillesen, A. H., 180, 227  
 Simard, J.-L., 449  
 Simon, P. C., 323  
 Simons, J. P., 134, 162  
 Small, Jr., R. D., 233  
 Smith, K. P., 192  
 Smith, P. G., 11  
 Snyder, R., 491  
 Souto, M. A., 294  
 Srivastava, R. B., 325  
 Steel, C., 200  
 Steer, R. P., 130, 157  
 di Stefano, G., 165  
 Stevens, B., 233  
 Strausz, O. P., 121  
 Stuhl, F., 102  
 Stuke, M., 186  
 Suquet, M., 449  
 Swayambunathan, V., 174

- Takacs, G. A., 116  
Takahasi, M., 481  
Tanaka, I., 309  
Tanielian, C., 19  
Tatischeff, I., 304  
Tavan, P., 333  
Testa, A. C., 491  
Tfibel, F., 238, 249  
Thomas, T. F., 312  
Thomaz, M. P. F., 363,  
425  
Topp, M. R., 326  
Troe, J., 143  
Tsang, W., 205, 209  
Tsoka, A., 216  
Tsuchiya, S., 481
- Tsutsumi, K., 334  
Turnbull, J. H., 290  
Turner, J. J., 189, 192
- Vanlaethem-Meuree, N.,  
323  
Varma, C. A. G. O., 284  
Verhoeven, J. W., 214  
Vermeil, C., 171, 300  
Vikis, A. C., 132, 154  
Villis, T., 197  
van de Vorst, A., 545
- Walker, J. A., 209  
Wampler, F. B., 101, 156,  
407, 473
- Webber, S. E., 269  
Weisshaar, J. C., 322  
Więckowski, A., 127  
Wilbrandt, R., 180, 227  
Wisenberg, J., 323  
Wittig, C., 148  
Wolfrum, J., 94
- Yamada, F., 309  
Yoshihara, K., 230  
Young, R., 274  
Yu, M. H., 148
- Zechner, J., 304  
Zetzsch, C., 151  
Zweegers, F. P. A., 284