

Author index Volume 29, 2004

- Ababou, A., 431
Abildgaard, F., 439
Acton, T.B., 549
Adachi, K., 543
Agianian, B., 461
Akai, A., 539
Almeida, M.S., 453
Altendorf, K., 437
Alves, A.C., 553
Amegbey, G., 85
Amor, J.C., 199
Anderson, K.L., 409, 411
Annala, A., 517
Aoki, M., 205, 207
Assa-Munt, N., 217
Atreya, H.S., 549
Augsten, A., 377
- Baber, J., 187
Baber, J.L., 299
Babon, J., 449
Bagby, S., 215
Ball, L.J., 429, 435
Barlow, P.N., 217
Barrett, A.D.T., 445
Bassler, B., 551
Baumeister, W., 209
Bax, A., 299
Beasley, D.W.C., 445
Benison, G.C., 457
Bernadó, P., 21
Bernier-Fébreau, C., 411
Bertelsen, E.B., 289
Beyer, B.M., 425
Bianco, A., 259
Biekofsky, R., 461
Boelens, R., 151
Bonander, N., 213
Booker, G.W., 533
Bosch, G., 209
Boyd, J., 91
Bramham, J., 217
Bramkamp, M., 437
Brooks, C.L., III, 243
Brüschweiler, R., 363
- Brutscher, B., 57
Bullard, B., 461
- Campbell, I.D., 91
Cavagnero, S., 505
Cavanagh, J., 551
Chatfield, D.C., 377
Chen, H.A., 409, 411
Chen, J., 243
Chen, J.-Y., 95
Chen, Y.-c., 531
Chen, Z., 525
Chou, J.J., 299
Chow, C., 505
Chyan, C.-L., 531
Cicero, D.O., 423
Colebrooke, S.A., 91
Coles, M., 209, 437
Colombatti, A., 91
Conte, M.R., 449
Copeland, E.H., 547
Copié, V., 211
Corazza, A., 91
Cordier, F., 309
Cornilescu, C.C., 387
Cornilescu, G., 387
Cota, E., 409, 411
Couprie, J., 413
Crocker, E., 11
Curry, S., 449
Cygler, M., 547
- Dahl, S.W., 175
Dai, H., 455
Daley, M.E., 139
D’Cunha, C., 377
Deep, S., 103
de la Torre, J.G., 21
De Nicola, G.F., 461
Denisov, A.Yu., 441
Di Lello, P., 457
Dingley, A.J., 407
Dmitriev, O.Y., 439
Doliana, R., 91
Donald, B.R., 111, 223
- Donnenberg, M., 427
Dooley, D.M., 211
Dothager, R.S., 419
Downing, A.K., 443
Driscoll, P.C., 463
du Merle, L., 409, 411
Dutta, K., 535
- Eilers, M., 11
Eisenstein, E., 101, 213
Ekiel, I., 547
Elbayed, K., 259
Erbel, P.J.A., 199
Esposito, G., 91
Etezady-Esfarjani, T., 99, 403
- Fan, D., 419
Farah, C.S., 423
Fernandes, M.X., 21
Fernandes, P., 427
Fiala, R., 477
Fiaux, J., 289
Fiebig, K., 21
Fiebig, K.M., 339
Filipp, F.V., 491
Fillingame, R.H., 439
Fox, R.O., 535
Frankel, G., 427
Frederick, R.O., 387
Fredriksson, K., 517
Fry, C.G., 505
Fujioka, Y., 451
- Gagné, S.M., 433
Galyov, E.E., 215
Gao, X., 467
Gardner, K.H., 199
Gautel, M., 431
Gehring, K., 441
Gentile, L.N., 199
Gesell, J.J., 425
Getmanova, E., 11
Gorenstein, D.G., 399, 445
Görlach, M., 167, 319
Grant, D.M., 281

- Gribenko, A.V., 399
 Griesinger, C., 339
 Grimme, S., 339
 Grötzinger, J., 407
 Grzesiek, S., 309
 Güntert, P., 205, 207
- Hallenga, K., 417
 Hambleton, S., 443
 Handford, P.A., 443
 Harauz, G., 545
 Harris, R., 463
 Haupt, M., 437
 Hecht, O., 407
 Heller, M., 209
 Herrmann, T., 403
 Hinck, A.P., 103
 Hinck, C.S., 103
 Hirota, H., 205, 207
 Ho, P.L., 553
 Holak, T.A., 73
 Holbrook, M.R., 445
 Horwich, A.L., 289
 Hosokawa, H., 539
 Houben, K., 151
 Huang, H.-b., 531
 Huang, J.-W., 531
 Huang, T.-h., 95
 Husheng, D., 455
- Ikegami, T., 325, 339
 Ilangovan, U., 103
 Impagliazzo, A., 541
 Inagaki, F., 451
 Inoue, M., 205, 207
 Ishima, R., 187
 Israel, L., 73
 Ito, M., 543
 Iwai, H., 395
 Izaurralde, E., 421
- Jacobs, D.M., 21
 Jaravine, V.A., 309
 Jarchau, T., 435
 Jayaraman, S., 11
 Jensen, M.R., 175
 Jin, C., 459
 John, M., 209
- Kahn, R.A., 199
 Kajiwara, M., 97
- Kallick, D.A., 445
 Kameda, T., 281
 Kato, Y., 539
 Katsuyama, Â.M., 423
 Kawano, K., 415
 Kawashima, H., 97
 Kay, L.E., 369
 Kelly, G., 449, 461
 Kessler, H., 209, 437
 Khorana, H.G., 11
 Kigawa, T., 205, 207
 Kleerekoper, Q., 399
 Klock, H.E., 403
 Knott, V., 443
 Kobayashi, Y., 447
 Kominami, E., 415
 Korando, L.A., 419
 Koshiha, S., 205, 207
 Kouno, T., 415
 Kowalski, K., 533
 Krajewski, M., 73
 Ksiazek, D., 73
 Kur, J., 411
- Lancelot, N., 259
 Langmead, C.J., 111
 Laurence, J.S., 417
 Lauritzen, C., 175
 Le Bouguéneç, C., 409, 411
 Led, J.J., 175
 Lee, Y.-C., 399
 Legault, P., 457
 Lehmann, K., 93
 Leonchiks, A., 351
 Leppert, J., 167, 319
 Lesley, S.A., 403
 Levesque, R.C., 433
 Li, Q., 419
 Libich, D.S., 545
 Lin, T.-H., 531
 Lingel, A., 421
 Liu, C.-Y., 531
 Liu, D., 391, 425
 Liu, F., 101, 213
 LiWang, A.C., 65
 Lo, C.-j., 531
 López-Méndez, B., 205, 207
 Loria, J.P., 551
 Louhivuori, M., 517
 Louis, J.M., 187
 Luxon, B.A., 399
- Ma, D., 537
 Ma, J., 537
 Ma, L.C., 549
 Macintosh, S.E., 199
 Magalhães, B.S., 463
 Makhatazde, G.I., 399
 Makinen, M.W., 433
 Mann, C., 413
 Markley, J.L., 387, 439
 Masaki, T., 539
 Matsuda, T., 205, 207, 325
 Matsuda, Y., 447
 Matthews, S., 409, 411, 427
 Mavoungou, C., 73
 McGeorge, G., 281
 McGuirl, M.A., 211
 McIntosh, L.P., 199
 McMichael, A., 443
 McPherson, P.S., 441
 Merkel, A.L., 533
 Migliorini, M., 271
 Ming, D., 363
 Miyasaka, M., 97
 Mizuguchi, M., 415
 Monette, M.M., 545
 Montelione, G.T., 549
 Morris, L.C., 1
 Moshref, A., 351
 Mousson, F., 413
 Mukherjee, M., 535
 Mungiguerra, G., 91
 Munzarová, M.L., 477
 Muranyi, A., 443
- Nagata, K., 539, 543
 Nakajima, N., 325
 Nakamura, H., 325
 Neudecker, P., 93
 Neumann, J.-M., 413
 Ninomiya, H., 539
 Noegel, A.A., 73
 Nowicki, B., 411
- Ochsenbein, F., 413
 Ogata, R.T., 217
 Ogura, K., 451
 Ohkubo, T., 447
 Ohlenschläger, O., 167, 319
 Omichinski, J.G., 457
 Orban, J., 101, 213
 Orendt, A.M., 281

- Osanai, T., 205, 207
 Oschkinat, H., 435
 Otting, G., 351
 Ou, L., 537
 Özbek, S., 407
- Pääkkönen, K., 517
 Paci, M., 423
 Pantoja-Uceda, D., 205, 207
 Parella, T., 37
 Parsons, J.F., 101
 Parsons, L.M., 101
 Pascal, S.M., 535
 Pastore, A., 461
 Patel, A.B., 11
 Pedersen, J., 175
 Peng, C., 491
 Peng, K., 459
 Permi, P., 517
 Pertinhez, T.A., 423, 553
 Pescatore, B., 339
 Peterson, F.C., 387
 Peti, W., 403, 453
 Pfuhl, M., 431
 Piçatek, R., 411
 Pintacuda, G., 351
 Piotto, M., 259
 Plevin, M.J., 463
 Pons, M., 21
 Pope, B.J., 429
 Popowicz, G., 73
 Prestegard, J.H., 1, 199
- Qiu, F., 461
- Raghunathan, V., 505
 Rajagopalan, S., 505
 Ramachandran, R., 167, 319
 Ramboarina, S., 427
 Ramos, C.R.R., 553
 Rance, M., 217
 Reeves, P.J., 11
 Rehm, T., 73
 Reif, B., 525
 Ritter, B., 441
 Robertson, V.J., 545
 Rösch, P., 93
 Rose-John, S., 407
- Sakakura, M., 97
 Sakhaii, P., 339
- Sanfelice, D., 449
 Sattler, M., 421, 491
 Savard, P.-Y., 433
 Saxena, K., 339
 Schleicher, M., 73
 Schwantner, A., 407
 Schweimer, K., 93
 Seidel, R., 199
 Seki, E., 205, 207
 Seki, M., 205, 207
 Sforça, M.L., 553
 Sharipo, A., 351
 Shastry, R., 549
 Shen, Y., 549
 Sheves, M., 11
 Shi, Y., 455
 Shimada, I., 97
 Shinozaki, K., 205, 207
 Shirouzu, M., 205, 207
 Simon, B., 421
 Simpson, P., 409, 411, 427
 Sklenář, V., 477
 Smith, S.O., 11
 Sosa-Peinado, A., 433
 Spisni, A., 423, 553
 Stauffacher, C.V., 417
 Strickland, D.K., 271
 Su, X.-d., 459
 Sue, S.-C., 95
 Sumimoto, H., 451
 Suzuki, K., 543
 Suzuki, R., 539
 Sykes, B.D., 139
 Szalma, S., 491
 Szyperski, T., 549
- Takeda, M., 97
 Takinowaki, H., 447
 Tanaka, A., 205, 207
 Tang, T.C., 531
 Tanida, I., 415
 Tanokura, M., 539, 543
 Taubner, L.M., 211
 Tandler, M., 553
 Terada, T., 205, 207
 Terasawa, H., 97
 Thai, C.-T., 217
 Thao, S., 387
- Thiviyathan, V., 399
 Thompson, R., 551
- Thuret, J.-Y., 413
 Tomizawa, T., 205
 Torchia, D.A., 187
 Truffault, V., 437
 Tugarinov, V., 369
- Ubbink, M., 541
 Ueno, T., 415
 Uhrin, D., 217
 Ulrich, D.L., 551
 Unger, S.W., 491
 Upadhyay, A., 215
- Vakonakis, I., 65
 Valafar, H., 1
 Veeraraghavan, S., 467
 Verdier, L., 339
 Verdone, G., 91
 Viglino, P., 91
 Volk, D.E., 399, 445
- Walsh, J., 271
 Walter, U., 435
 Wang, J., 419
 Wang, L., 223
 Wang, Y., 85
 Wang, Y.-S., 425
 Wang, Y.-X., 271
 Wang, Z., 537
 Weeds, A.G., 429
 Wider, G., 395
 Williams, C., 215
 Wilson, E., 425
 Wishart, D.S., 85
 Wright, P.E., 243
 Wu, H., 537
 Wu, H.-L., 215
 Wu, J., 455
 Wu, W., 537
 Wu, YB., 271
 Wüthrich, K., 99, 289, 395, 403, 453
 Wyss, D.F., 391, 425
- Xia, B., 459
 Xia, Y., 467
 Xiao, R., 549
 Xu, Y., 455
- Yabuki, T., 205, 207
 Yajun, T., 455

Yamagoe, S., 543
Yamaguchi, Y., 97
Yamazaki, T., 325
Yeh, D.C., 101, 213
Yokochi, M., 451
Yokoyama, S., 205, 207
Yoshida, M., 205, 207
Yoshida, T., 447

Yu, P., 271
Yumoto, F., 543
Yuzawa, S., 451

Zalewska, B., 411
Zanchin, N.I.T., 553
Zhang, F., 537
Zhang, Q., 537

Zhang, S., 399
Zhao, Q., 387
Zhou, L., 431
Zhu, G., 467
Zierler-Gould, K.M., 429
Ziliox, M., 11
Zimmermann, J., 435