

**Author index Volume 28, 2004**

- Akke, M., 305  
Akutsu, H., 311  
Alia, 157  
Alpha-Bazin, B., 303  
Altieri, A.S., 205  
Aramini, J.M., 91  
Armengod, M.E., 307  
Arrowsmith, C., 81  
Arrowsmith, C.H., 195  
Arunkumar, A.I., 195  
Augé-Sénégas, M.-T., 137  
Auguin, D., 137  
Axelsen, J.B., 31
- Banci, L., 249  
Barthe, P., 137  
Bax, A., 203, 273  
Bérenguer, F., 303  
Bermel, W., 69  
Bertini, I., 249  
Beusen, D.D., 11  
Bhattacharya, S., 195  
Bingman, C., 397  
Bodenhausen, G., 173, 263  
Botuyan, M.-V., 195  
Bougault, C., 385  
Bryce, D.L., 273  
Byrd, R.A., 205
- Cahill, S.M., 43  
Callebaut, I., 303  
Catoire, L.J., 179  
Cavallaro, G., 249  
Celda, B., 81, 307  
Charier, G., 303  
Chartier, Y., 95  
Chazin, W.J., 195  
Chen, Y.-c., 413  
Chiang, YW., 91  
Chin, M.-l., 413  
Chiovitti, A., 191  
Cho, H.S., 235  
Coggins, B.E., 201  
Colman, D.R., 87  
Couprie, J., 303  
de Boer, I., 157
- de Chiara, C., 411  
de Groot, H.J.M., 157  
Doliveira, L., 301  
Dreveny, I., 309  
Dubin, A., 295  
Dubin, G., 295  
Duckett, C.S., 197  
Dumas, C., 299
- Eisenmann, A., 193  
Farooq, A., 87  
Feigon, J., 59  
Feng, L., 385  
Fesquet, D., 299  
Forrer, P., 89  
Frederick, R.O., 397  
Freeman, R., 391  
Freemont, P.S., 309  
Frenkiel, T.A., 411  
Frueh, D., 173, 263  
Fujiwara, T., 311  
Fürtig, B., 69
- Gaponenko, V., 205  
Gast, P., 157  
Ghose, R., 213  
Giachetti, A., 249  
Gilquin, B., 303  
Girvin, M.E., 43  
Glushka, J., 385  
Görlach, M., 93, 185, 229  
Greengard, P., 413  
Grinius, L., 43  
Grishaev, A., 1  
Gunsalus, K.C., 91  
Güntert, P., 89
- Heise, B., 185  
Helgstrand, M., 305  
Hernández-Daranas, A., 191  
Hicks, D.B., 43  
Hindsgaul, O., 201  
Ho, C., 203  
Holak, T.A., 295  
Homans, S.W., 191  
Honda, M., 199  
Hong, E., 85
- Horita, D.A., 205  
Horiuchi, A., 413  
Hsiao, C.-L., 409  
Hsu, S., 407  
Hu, K., 405  
Huang, H.-b., 413  
Huang, Y.-C., 413  
Hum, W.-T., 407, 409
- Ito, T., 357  
Ito, Y., 199  
Iwai, H., 89
- Jacob, J., 197  
Jardetzky, O., 327  
Jeng, H.-H., 413  
Jensen, P.R., 31  
Jeon, Y.-H., 85  
Johnson, K.A., 397  
Jung, J.-W., 85
- Kalverda, A.P., 191  
Kay, L.E., 165  
Keeney, D., 301  
Kelly, G., 411  
Kim, J.H., 85  
Kim, S., 91, 117  
Kjer, K.L., 397  
Koch, A.W., 87  
Kohn, T., 311  
Kondo, H., 309  
Kontaxis, G., 203  
Krajewski, M., 295  
Krimm, I., 95  
Křížová, H., 369  
Krueger-Koplin, R.D., 43  
Krueger-Koplin, S.T., 43  
Krulwich, T.A., 43  
Kupče, E., 93, 385, 391  
Kwiatkowski, W., 289
- Lancelin, J.-M., 95  
Lee, W., 85  
Leppert, J., 185, 229  
Lerche, M.H., 31  
Li, J., 205  
Li, X., 201  
Liao, X., 401

- Lin, F.-M., 413  
 Lin, L.-L., 407  
 Lin, T.-H., 413  
 Linse, S., 305  
 Liu, C.S., 81  
 Liu, Y., 409  
 LiWang, A.C., 403  
 Llinás, M., 1  
 Löhr, F., 297  
 Louis, J.M., 197  
 Luchinat, C., 249  
 Lücke, C., 297  
 Ludwig, B., 297  
 Lührs, T., 289  
 Lukin, J.A., 203  
 Lytle, B.L., 397  
  
 Macapagal, D., 91  
 Majumdar, A., 213  
 Malakian, K., 301, 407, 409  
 Maneg, O., 297  
 Markus, M.A., 301  
 Martínez-Vicente, M., 307  
 Matthews, S., 309  
 Matysik, J., 157  
 McDowell, L.M., 11  
 Mcguire, M., 407  
 Mckeown, C., 309  
 Meyer, Y., 95  
 Mikawa, T., 199  
 Monleón, D., 81, 91, 307  
 Monteiro, K., 409  
 Montelione, G.T., 91, 341  
 Moseley, H.N.B., 341  
 Moy, F.J., 409  
 Mukrasch, M.D., 297  
  
 Nairn, A.C., 413  
 Nietlispach, D., 131, 199  
 Noguchi, M., 137  
 Novotny, M.V., 369  
  
 O'Connor, R.D., 11  
 Ohlenschläger, O., 229  
 Ohlenschläger, O.-L., 185  
  
 Padilla, A., 299  
 Parigi, G., 249  
 Pastore, A., 411  
 Pelton, J.G., 235  
  
 Perazzolo, C., 173  
 Pervushin, K., 405  
 Peterson, F.C., 397  
 Peterson, R.D., 59  
 Phillips, Jr. G.N., 397  
 Plückthun, A., 89, 405  
 Poliks, B., 11  
 Ponchon, L., 299  
 Popowicz, G., 295  
 Potempa, J., 295  
 Poulsen, F.M., 31  
 Prestegard, J.H., 385  
  
 Quémeneur, E., 303  
  
 Raetz, C.R.H., 201  
 Rajesh, S., 199  
 Ramachandran, R., 185, 229  
 Rehm, B.H.A., 93  
 Richter, B.W.M., 197  
 Richter, C., 69  
 Riek, R., 289  
 Ritter, C., 289  
 Rivera-Torres, I.O., 43  
 Rösch, P., 193  
 Roumestand, C., 137  
 Rüterjans, H., 297  
  
 Sahota, G., 341  
 Sarma, S.P., 205  
 Schaefer, J., 11  
 Schwalbe, H., 69  
 Schwarz, S., 193  
 Schweimer, K., 193  
 Severin, A., 301  
 Sheng, W., 401  
 Shi, J., 235  
 Shiao, M.-S., 413  
 Shibata, T., 199  
 Shin, J., 85  
 Simplaceanu, V., 203  
 Simpson, P., 309  
 Sklenář, V., 369  
 Sorgen, P.L., 43  
 Stern, M.-H., 137  
 Stoldt, M., 93  
 Stone, M.J., 369  
 Studelska, D.R., 11  
 Sukits, S.F., 409  
 Sullivan, S.L., 195  
  
 Swapna, G.V.T., 91  
 Szyperski, T., 91, 117  
  
 Tan, Y., 401  
 Tawarayama, M., 311  
 Thao, S., 397  
 Theimer, C.A., 59  
 Thulin, E., 305  
 Todokoro, Y., 311  
 Tolman, J.R., 263  
 Torchia, D.A., 197  
 Trivelli, X., 95  
 Tsan, P., 95  
 Tsao, D.H.H., 301, 407  
 Tugarinov, V., 165  
  
 Underwood, K.W., 301  
  
 Vakonakis, I., 403  
 van Gorkom, H.J., 157  
 Vanbelle, C., 305  
 Verdoucq, L., 95  
 Volkman, B.F., 397  
 Vugmeyster, L., 173  
  
 Wagner, G., 357  
 Wakamatsu, K., 311  
 Wang, Y., 327, 409  
 Wemmer, D.E., 235  
 Wist, J., 173, 263  
 Wolfrom, S., 409  
 Wu, H., 59  
  
 Xu, G.-Y., 409  
  
 Yamazaki, T., 85  
 Yanagishita, H., 311  
 Yang, D., 103  
 Yee, A., 81  
 Yim, L., 307  
 Young, K.H., 409  
 Yuan, X., 309  
 Yuan, Y., 203  
  
 Zeng, L., 87  
 Zhang, X., 309  
 Zhao, Q., 397  
 Zheng, Y., 103  
 Zhou, M.-M., 87  
 Zhou, P., 201  
 Židek, L., 369  
 Zinn-Justin, S., 303