



VOLUME 75, 2003 AUTHOR INDEX

- Aburada, M., 419
Ackroff, K., 223
Agin, V., 141
Aimi, N., 635
Åkesson, P., 481
Ambrosio, E., 577
Appenrodt, E., 67
Ashton, H., 701
Assini, F.L., 763
Ator, N.A., 435
- Baker, R.M., 55
Balakrishna, K., 261
Ballard, C., 651
Ballard, C.G., 669
Balsam, P.D., 9
Balster, R., 199
Barney, C.C., 341
Baso, A.C.Z., 733
Battastini, A.M., 645
Battastini, A.M.O., 467
Beardsley, P.M., 363
Bell, R.L., 163
Bellinger, L.L., 181
Belozertseva, I., 199
Belzunces, L.P., 217
Ben-Abraham, R., 795
Beninger, R.J., 173
Ben-Shlomo, I., 795
Berezin, V., 861
Bernardi, M.M., 733
Bespalov, A., 199
Bhatia, G., 823
Bhattacharya, S.K., 547
Bhutada, R.H., 529
Bidziński, A., 491
Bien, E., 903
Birtheimer, A., 147
Bock, E., 861
Bodnar, R.J., 55
Böhmer, A.E., 467
Bollen, C., 651
- Bosma, H., 921
Boyce-Rustay, J.M., 373
Brabant, C., 273
Brandão, M.L., 25, 459
Bratton, G.R., 295
Brauer, L.H., 1
Brody, S., 915
Brunell, S.C., 411
Budziszewska, B., 889
Butterweck, V., 557
- Cardon, A.L., 295
Carlini, E.A., 501
Carlson, D.S., 181
Cassel, J.-C., 147
Chang-Fong, J., 845
Chen, M.J., 81
Chen, S.A., 349
Chen, X.-J., 289
Chichery, M.-P., 141
Chichery, R., 141
Choi, S.-S., 447
Cook, C.D., 363
Cox, D., 915
Craft, R.M., 235
Crain, S., 191
Crema, L., 467
Creson, T.K., 35
Crim, J.L., 777
Czech, D.A., 741
Członkowska, A.I., 491
Czuczwar, M., 319
Czuczwar, S.J., 319
- Dalmaz, C., 467
Darmani, N.A., 777
Da Silva, A.L., 645
Davis, R., 309
De Miguel, R., 577
Devaki, T., 261
Devaney, M., 881
Diana, G., 585
- DiPatrizio, N.V., 809
Donohoe, D., 255
Doremus, T.L., 411
Drew, M.R., 9
Drewery, L., 701
Duffy, R., 721
Dwyer, D.S., 255
- Eckler, J.R., 405, 845
Ehlers, C.L., 355
Ekambaram, P., 329
Elisabetsky, E., 645
Elsabagh, S., 711
Engel, J.A., 481
Escuredo, L., 565
Ettenberg, A., 75
- Fairhurst, S., 9
Feldon, J., 281
Felício, L.F., 733
Felício, L.F., 895
Fernández, S., 537
Fernández-Guasti, A., 473
Fernández-Ruiz, J., 577
Ferraz, M.M.D., 265
Ferraz, M.R., 265
Ferreira, M.B.C., 467
Ferslew, K.E., 35
File, S.E., 711, 721
Finn, P.R., 89
Fochesatto, C., 645
Forster, M.J., 837
Fürstenau, C.R., 467
- Garcia, C., 81
García-Lecumberri, C., 577
Gatch, M.B., 837
Gazit, V., 795
Gidali, D., 895
Gilder, A., 355
Glennon, R.A., 845
Glick, S.D., 607
- Goins, J., 191
González, B., 577
Goulart, F.C., 733
Graham, D., 881
Greeley, J., 881
Grobe, J.L., 341
Gruca, P., 903
Guez, D., 217
- Halpert, A.G., 173
Han, E.-J., 447
Han, K.-J., 447
Handley, S.L., 427
Hartley, D.E., 711
Hartz, B.P., 861
Hatsukami, D.K., 1
Heard, H.M., 295
Heinze, L., 711
Hess, E.J., 209
Higgins, G.A., 281
Ho, A., 123
Hoffmann, T., 869
Horvitz, J.C., 9
Houghton, P.J., 513, 627
Howes, M.-Jayne R., 513
Hsu, C.C., 163
Huston, J.P., 25
- Ichikawa, J., 335
Inturrisi, C.E., 349
Ishige, A., 419
Ivy, A.S., 81
- Jackisch, R., 147
Jacobson, E.B., 741
Jain, N.N., 529
Janoyan, J.J., 777
Järbe, T.U.C., 809
Jenner, P., 627
Jensen, J., 1
Jin, G.-Z., 289
Jin, W.-Q., 289

- Jolles, J., 921
 Jones, M.D., 209
 Jones, S.L., 103
 Kaiyala, K.J., 769
 Kamei, J., 247
 Kane, S., 123
 Kang, T.-H., 635
 Karl, T., 869
 Kasture, S.B., 529
 Kasture, V.S., 529
 Katz, Y., 795
 Kazel, M.R., 741
 Keller, U., 915
 Kennedy, D.O., 669, 687, 701
 Kerins, C.A., 181
 Khalifa, A.E., 755
 Kim, C.H., 335
 Kiś, J., 319
 Koob, G.F., 349
 Kosten, T.R., 801
 Kostowski, W., 491
 Kralic, J.E., 619
 Kreek, M.J., 123
 Kreilgård, M., 133
 Krząścik, P., 491
 Kulkarni, S.K., 853
 Kumar, G., 853
 Kumar, N., 777
 Kurylo, D.M., 341
 Landeira-Fernandez, J., 459
 Lason, W., 889
 Lazaris, A., 147
 Leany, B.D., 17
 Lee, D.Y.W., 619
 Lee, H.-K., 447
 Lees, A.D., 627
 Leng, A., 281
 LeSueur-Reed, K.T., 741
 Li, C., 809
 Li, Z., 335
 Linder, L., 915
 Liu, Z.-H., 289
 Lumeng, L., 163
 Luo, J., 749
 Łuszczki, J., 319
 Ma, Z.Z., 619
 Maciejak, P., 491
 MacInnes, N., 427
 Mackler, S.A., 49
 Mahakunakorn, P., 635
 Maisonneuve, I.M., 607
 Makriyannis, A., 809
 Malapani, C., 9
 Maleszka, R., 217
 Malloni, M., 585
 Malyshkin, A., 199
 Marder, M., 537
 Marsh, V.R., 701
 Martín, S., 577
 Martin, T.J., 301
 Martínez-Mota, L., 473
 Maruyama, Y., 635
 Massi, M., 593
 Mathew, R.J., 309
 Matsumoto, K., 635, 831
 Matsumura, T., 115
 Maubert, E., 141
 McBride, W.J., 163
 McCance-Katz, F.E., 801
 McIntosh, A.M., 789
 McIntosh, J.E., 181
 McNiel, D.M., 235
 Medina, J.H., 537
 Medvedev, I., 199
 Mellerup, E.T., 381
 Meltzer, H.Y., 335
 Miller, D.K., 103
 Miyata, S., 247
 Mizoguchi, K., 419
 Moffitt, H., 349
 Mogensen, J., 381
 Molina-Hernández, M., 397
 Monaco, P.J., 35
 Mooney, M., 1
 Moore, B., 701
 Moreno, M., 565
 Morita, K., 247
 Moriyama, T., 115
 Morrow, A.L., 619
 Motta, V.A., 459
 Mow, T., 133
 Murakami, Y., 635, 831
 Murphy, J.M., 163
 Muruganandam, A.V., 547
 Naidu, P.S., 853
 Nasello, A.G., 895
 Nation, J.R., 295
 Navarro, M., 565
 Netto, C.A., 645
 Neumaier, J.F., 769
 Nishibe, S., 557
 Nomura, H., 831
 Nunes, D.S., 645
 Ohal, C.C., 529
 Okello, E., 661
 Olivera Lopez, J.I., 397
 Oliveto, A., 801
 Olmstead, M.C., 173
 Ouagazzal, A., 281
 Overstreet, D.H., 593, 619
 Pabst, R., 869
 Pal, R., 823
 Paladini, A.C., 537
 Palit, G., 823
 Pandima Devi, K., 261
 Papp, M., 903
 Patel, C.N., 909
 Patel, K., 909
 Paul, V., 329
 Pentel, P.R., 1
 Pérez García, J., 397
 Pérez-Rosado, A., 577
 Perfumi, M., 593
 Perry, E.K., 651, 661, 669
 Perry, N.S.L., 651, 661
 Petrakis, I., 801
 Pick, C.G., 795
 Pieri, M., 585
 Pitcher, L., 191
 Platten, A., 191
 Płaźnik, A., 491
 Plenge, P., 381
 Pouzet, B., 133
 Purohit, V., 909
 Rabin, R.A., 405, 845
 Rai, D., 823
 Rajashekara, V., 909
 Ramos, G.A., 763
 Ramos, J.A., 577
 Ramsden, F., 789
 Rasch, E.M., 35
 Reddy, L., 329
 Replenski, S., 49
 Rezvani, A.H., 593
 Riley, E.P., 17
 Risinger, F.O., 373
 Roberts, D.C.S., 301
 Rodd, Z.A., 163
 Rodriguez, F.G., 81
 Rodríguez de Fonseca, F., 565
 Romero, J., 577
 Rorick, L.M., 89
 Rose, S., 627
 Roth, J., 355
 Russo-Neustadt, A.A., 81
 Saitoh, A., 247
 Sakakibara, I., 635
 Sakurada, C., 115
 Sakurada, S., 115
 Sakurada, T., 115
 Sánchez, C., 903
 Santos, N.R., 25
 Santos, R., 265
 Sarkis, J.J.F., 467
 Sasaki, T., 557
 Savelev, S., 661, 669
 Schächinger, H., 915
 Scheel-Krüger, J., 861
 Schlussman, S.D., 123
 Schmitt, J.A.J., 921
 Scholey, A.B., 669, 687, 701
 Schulte, S., 1
 Schwarz, M.J., 627
 Schwarzberg, H., 67
 Schweizer, T., 147
 Sclafani, A., 55, 223
 Semple, D.M., 789
 Seo, S., 557
 Sexton, T.J., 769
 Shah, M.J., 55
 Shoemaker, J.M., 191
 Shroff, S.K., 529
 Sienkiewicz-Jarosz, H., 491
 Simbrey, K., 557
 Singh, A., 853
 Singh, H.K., 823
 Singh, S., 823
 Singha, A., 801
 Siqueira, I.R., 645
 Slawewski, C.J., 355
 Smith, C., 845
 Snyder-Mackler, A., 49
 Soares de Moura, R., 265
 Söderpalm, B., 481
 Sofuoglu, M., 1, 801
 Søhoel, A., 861
 Somani, R.S., 529
 Spear, L.P., 411
 Sreepriya, M., 261
 Steinmetz, J.E., 89
 Stewart, C.L., 123
 Stromberg, M., 49
 Suh, H.-W., 447
 Sukhotina, I., 199
 Svensson, A.I., 481
 Swerdlow, N.R., 191
 Świąder, M., 319
 Szyndler, J., 491
 Tabira, T., 419
 Takahashi, R.N., 763
 Takahata, H., 831
 Takayama, H., 635

- Takeda, H., 247
Taki, K., 831
Tambour, S., 273
Teitler, M., 845
Tellez-Alcántara, N.P., 397
Teodorov, E., 733
Teresa Jaramillo, M., 397
Tetich, M., 889
Thomas, J.D., 17
Tildesley, N.T.J., 669
Tirelli, E., 273
Tohda, M., 635
Torres, I.L.S., 467
Trigo, J.M., 565
- Ueno, S., 115
Valles, R., 295
Van Boxtel, M.P.J., 921
Van Luijtelaar, G., 889
Varlinskaya, E.I., 411
Velschow, S., 133
Vincow, E.S., 769
Viola, H., 537
Von Hörsten, S., 869
- Walker, B.M., 75
Walker, J.R., 349
Wang, P.J., 49
Ward, S.J., 301
- Wasowski, C., 537
Watanabe, H., 635, 831
Wei, Q., 749
Wellman, P.J., 103
Wesnes, K.A., 669
Wilkins, R.M., 661
Wilson, W.H., 309
Winter, J.C., 405, 845
Wiseman, H., 721
Woodruff, M.L., 35
Wörtwein, G., 381
- Yin, J.-H., 749
Yoburn, B.C., 909
- Youngblood, B.D., 837
Yuzurihara, M., 419
- Zangara, A., 675
Zanoto de Luca, M.C., 459
Zhang, H.-P., 289
Zhang, S.-H., 635
Zhang, Y., 123
Zhang, Y.W., 619
Zhao, Q., 635
Zvartau, E., 199