

VOLUME 81, 2005 AUTHOR INDEX

- Abbadessa, G., 894
Abílio, V.C., 923
Acerbo, M.J., 732
Ahmad, A.S., 805
Ahmad, M., 805
Ahmadiani, A., 152
Ahmed, S.H., 569
Ahn, N.Y., 205
Al Deeb, S., 9
Al Moutaery, K., 9
Aljančić, I., 535
Allen, S., 131
Andersen, M.L., 758
Angers, P., 466
Ansari, M.A., 805
Antunes, H.K.M., 758
Araki, H., 65
Armario, A., 41
Arnold, J.C., 396
Arora, M.P., 864
Arora, R., 864
Arshaduddin, M., 9
Ashby Jr., C.R., 190
- Baamonde, A., 114
Badia-Elder, N.E., 740
Balkan, B., 32
Bansal, R., 497
Barbano, M.F., 569
Barrett, R.J., 1
Barron, S., 54
Bartholomeusz, C.F., 575
Bechara, A., 821
Belda, X., 41
Bellinger, L.L., 24
Ben Hamida, S., 635
Benito, C., 239
Berman, B.M., 146
Bermúdez-Silva, F.J., 71
Bernardi, M.M., 928, 935
Berrendero, F., 381
- Berridge, K.C., 657
Bevilaqua, L.R.M., 139
Bhatia, G., 424
Bidziński, A., 15
Birkle, D.L., 601
Bishop, C., 887
Bisogno, T., 224
Bitner, R.S., 797
Borsook, D., 170
Bourin, M., 645
Braidia, D., 407
Brański, P., 901
Breese, G.R., 122
Brioni, J.D., 211
Brito, V.B., 585
Burger, M.E., 585, 608
Busse, G.D., 459, 814
Butorović, B., 535
- Cador, M., 569
Calpona, P.R., 47
Camacho, F.J., 871
Cammara, M., 139
Cangemi, L., 894
Cano, P., 100
Carai, M.A.M., 369
Carliss, R., 131
Carrasco, J., 41
Carrera, M.R.A., 709
Carvalho, R.C., 923
Cassel, J.-C., 635
Castañé, A., 381
Castañeda-Hernández, G.,
725
Caul, W.F., 1
Cebeira, M., 300
Chadda, R., 854
Chai, S.C., 786
Chawla, R., 864
Chen, S.W., 683, 838
Chernes, Y., 417
- Cho, J.-H., 205
Chung, E., 764
Clark, M.G., 497
Cohen, C., 387
Cohn, S.I., 182
Colombo, G., 369
Cone, K., 530
Cooper, S.J., 517, 657
Cossu, G., 343
Costa, N., 47
Costantino, S., 47
Covey, D.F., 543
Cox, B.F., 211
Crabbe, J.C., 943
Croft, R.J., 575
Cronise, K., 943
Cueva-Rolón, R., 100
Cunha, J.L.S., 923
- Da Fonseca, A.d.S., 551
Da Silva, W.N., 139
Daberkow, D.P., 198
Dagci, T., 32
Dailly, E., 645
DalBó, S., 466
D'Almeida, V., 758
Damasseno Maia, F., 593
Das, A., 89
Davis, J.M., 917
De Diego, Y., 71
De Luca, G., 47
De Sarro, G., 47
Deiana, S., 343
Del Arco, I., 71
Delius, J.D., 732
Desai, R.I., 843
Devaud, L.L., 854
Di Giorgio, R.M., 47
Di Marzo, V., 224
Di Paola, E.D., 47
DiCarlo, F., 894
- Dikshit, M., 89
Dixon, K.D., 24
Doat-Meyerhoefer, M.M.,
750
Doctor, B.P., 497
Domínguez-Salazar, E., 871
Dunn, A.J., 688
Durán, I., 100
- Eckler, J.R., 694, 830
Eid, N.C., 158
Elliott, D.L., 769
Ellis, J., 575
Ellis, K.A., 575
Esculapio, P., 894
Esmaili Mahani, S., 152
- Fachinnetto, R., 585, 608
Fadda, P., 343
Fant, R.V., 158
Fattore, L., 343
Fee, J.R., 131
Felicio, L.F., 935
Felippe, É.C.G., 928
Fernandez-Espejo, E., 71
Fernandez-Ruiz, J., 221
Fernández-Ruiz, J., 300
Ferreira, J., 585
Ferrer, B., 71
Fidecka, S., 524
File, S.E., 331
Finn, D.A., 943
Fischer, J., 530
Flores, R., 100
Foltin, R.W., 559
Fowler, C.J., 248
France, C.P., 626
Fratta, W., 343
Freeman, K.B., 814
Frussa-Filho, R., 923
Frye, C.A., 907

- Galici, R., 626
 Gardner, E.L., 190, 263
 Gargiulo, P.A., 732
 Gessa, G.L., 369
 Gietzen, D.W., 24
 Gilbertson, R.J., 54
 Gilpin, N.W., 740
 Gogos, A., 664
 Goldberg, S.R., 285
 Gómez, L.E., 100
 Gomita, Y., 65
 González, S., 300
 Gorriti, M.A., 71
 Granados-Soto, V., 725
 Green, A., 575
 Greenhill, K.W., 769
 Griebel, G., 387
 Griffin III, W.C., 601
 Grisel, J.E., 131
 Guilherme dos Santos Junior, J., 593
 Gupta, P., 424
 Gustafsson, L., 506
- Haksar, A., 864
 Hama, A.T., 170
 Hamdani, S., 786
 Haney, M., 559
 Harada, K., 616
 Hard, R., 750
 Hart, C.L., 559
 Hascoët, M., 645
 Hayslett, R.L., 879
 Heidbreder, C.A., 190
 Heishman, S.J., 285
 Henry, E.D., 764
 Hibbits, J., 530
 Hidalgo, A., 114
 Hienz, R.D., 440
 Hillman, R., 849
 Hoda, M.N., 805
 Hoffmann Martins do Monte, F., 593
 Hofler, V.E., 769
 Hollingsworth, P.R., 797
 Holt, S., 248
 Holtzman, S.G., 451
 Hsieh, G.C., 797
 Hwang, M.L., 451
- Ibbadu, G.F., 47
 Ilic, S., 575
 Irvine, R.J., 485
 Islam, F., 805, 864
 Izquierdo, I., 139
 Izzo, E., 701
- Jacobsson, S.O.P., 248
 Jaehne, E.J., 485
 Janda, K.D., 709
 Jang, C.-G., 205
 Janković, T., 535
 Janowsky, D.S., 917
 Javan, M., 152
 Jeltsch, H., 635
 Jerome, N., 849
 Johns, J.M., 769
 Jones, B.C., 635
 Jonsson, K.-O., 248
 Joyner, J., 849
 Joyner, P.W., 769
 Jung, J.W., 205
 Jürgensen, S., 466
 Justinova, Z., 285
- Kadasah, S., 9
 Kajos, M., 715
 Kłak, K., 901
 Kalyne de Almeida Leal, L., 593
 Kameda, S.R., 923
 Kanit, L., 32
 Kankaanpää, A., 715
 Katana, J.M., 190
 Katz, J.L., 843
 Kawakami, Y., 65
 Kędzierska, E., 524
 Keefe, K.A., 198
 Kelche, C., 635
 Kercher, M., 530
 Kesner, R.P., 198
 Kieres, A.K., 830
 Kiianmaa, K., 715
 Kim, S.Y., 205
 Kitagawa, K., 65
 Kitamura, Y., 65
 Knapp, D.J., 122
 Knupp, K., 769
 Kodas, E., 387
 Koenig, J., 635
 Koistinen, M., 715
 Koob, G.F., 543, 701
 Koylu, E.O., 32
 Krstić, D., 535
 Krug, I., 732
 Kulkarni, S.K., 433
 Kumar, R., 864
 Kumar Sharma, R., 864
 Kusljic, S., 664
- Lao, L., 146
 Lastra, A., 114
 Lawrence, E.T., 459
- Lazarus, C., 635
 Lechowicz, W., 15
 Li, S., 764
 Li, W.J., 683, 838
 Li, Y.L., 683, 838
 Librowski, T., 524
 Ligresti, A., 224
 Lomas, L.M., 769
 Lu, D., 78
 Lu, X.-C.M., 182
 Luan Phan, K., 575
 Lucente, J., 24
 Lundqvist, T., 319
- Macaione, S., 47
 Maciejak, P., 15
 Makriyannis, A., 78
 Maldonado, R., 381
 Marcela Blanco, M., 593
 Marco, E.M., 331
 Maria do Nascimento Bispo Lanziotti, V., 593
 Martino, B., 797
 Martins, P.J.F., 758
 Masse, F., 645
 Matsumoto, K., 616
 Maurya, R., 424
 McLaughlin, P.J., 78
 McMahan, L.R., 626
 McMurray, M.S., 769
 Meana, Á., 114
 Medina, J.H., 139
 Menéndez, L., 114
 Meneses, A., 673
 Menković, N., 535
 Meririnne, E., 715
 Metten, P., 943
 Meyers, R.D., 849
 Mi, X.J., 683, 838
 Michaelides, M., 190
 Middleton, C.L., 769
 Mikusa, J.P., 797
 Miller, D.K., 165
 Miller, L.N., 211
 Min, L., 838
 Moolchan, E.T., 158
 Moraes, A.P., 935
 Moreland, R.B., 211, 797
 Motamedi, F., 152
 Murakami, Y., 616
 Murphy, J.M., 740
 Myers, T.M., 182, 497
- Nakane, M., 211
 Naqvi, N.H., 821
 Nasser, J., 559
- Nath, C., 89, 424
 Nathan, P.J., 575
 Navarro, M., 71
 Nemmani, K.V.S., 131
 Nilsson, O., 248
 Nogueira, C.W., 585
 Nowak, G., 524
 Núñez, E., 239
 Nylander, I., 506
- O'Dell, L.E., 543
 Oh, H.R., 205
 Ohgami, Y., 764
 Ons, S., 41
 Ortiz, M.I., 725
 Osinski, M.A., 211
 Overstreet, D.H., 122, 917
- Palit, G., 424
 Paluru, P., 849
 Paredes, R.G., 871
 Parolaro, D., 360
 Patil, C.S., 433
 Patti, C.L., 923
 Pałucha, A., 901
 Pavelka, J., 24
 Płaźnik, A., 15
 Pazos, M.R., 239
 Pendleton, R.G., 849
 Perez-García, G., 673
 Pick, C.G., 417
 Pickworth, W.B., 158
 Pilc, A., 524, 901
 Ploj, K., 506
 Pogun, S., 32
 Poleszak, E., 524
 Portaleone, P., 894
 Prasad, J., 864
 Purdy, R.H., 543
- Quock, R.M., 764
- Rabin, R.A., 694, 750, 830
 Racca, S., 894
 Rasheed, A., 849
 Reissig, C.J., 830
 Ren, K., 146
 Reynolds, S.M., 657
 Rhodes, M.E., 907
 Ribeiro-do-Valle, R.M., 466
 Rice, K.C., 417, 694, 830
 Richards, J.B., 830
 Richardson, D.K., 657
 Richardson, H.N., 543
 Ridley, E.T., 517

- Riegert, C., 635
Rigai, T., 417
Riley, A.L., 459, 814
Roberto, M., 543
Roberts, A.J., 709
Rocha, J.B.T., 585, 608
Rodríguez de Fonseca, F., 71
Romero, J., 239
Rotiroti, D., 47
Rubino, T., 360
Russo, E., 47
Ryu, J.H., 205

Sala, M., 407
Salamone, J.D., 78
Saleem, S., 805
Salem, A., 485
Sanna, P.P., 701
Santos, A.R.S., 466
Santos, R., 551
Saxena, A., 497
Scherma, M., 343
Schreiber, S., 417
Schwarz, A., 928
Segert, I.L., 165
Seifert, T., 211
Seppälä, T., 715
Serra, S., 369
Sharma, A., 864

Sharrow, K.M., 182
Shaughnessy, T.K., 211
Shibata, K., 65
Silva, R.H., 923
Singh, S., 864
Singh, V.P., 433
Siripurapu, K.B., 424
Skinner, H.D., 601
Skórzewska, A., 15
Smith, R., 1
Spaccamiglio, A., 894
Spano, S.M., 343
Spinosa, H.S., 928
Stewart, R.B., 740
Stinus, L., 569
Suemaru, K., 65
Sumner, J., 530
Sun, W., 497
Swezey, L.A., 78
Swiergiel, A.H., 688
Szewczyk, B., 524, 901
Szymura-Oleksiak, J., 524
Szyndler, J., 15

Takatsu-Coleman, A.L., 923
Tanda, G., 285
Tariq, M., 9
Taskiran, D., 32
Taylor, G.T., 478

Taylor, J.L., 887
Teodorov, E., 935
Terry, P., 843
Thakur, G., 78
Thanos, P.K., 190
Tiger, G., 248
Tizabi, Y., 879
Tohda, M., 616
Tolón, R.M., 239
Tomić, M., 535
Tortella, F.C., 182
Tovilović, G., 535
Trigo, J.M., 709
Tufik, S., 758
Turzyńska, D., 15

Uchic, M.E., 211
Ullrich, T., 830

Vacca, G., 369
Van den Buuse, M., 664
Van Lake, A., 530
Varolli, F.M., 935
Viganò, D., 360
Viveros, M.P., 331
Volkow, N.D., 190

Wagner, C., 585
Walker, C.H., 769
Walker, P.D., 887

Walkowiak, J., 15
Wang, L., 146
Wang, R., 683, 838
Wang, W.J., 683, 838
Wang, X., 146
Watanabe, H., 616
Weerts, E.M., 440
White, D.A., 451
White, N.M., 786
Wierońska, J.M., 901
Wierzba-Bobrowicz, T., 15
Williams, A.J., 182
Williams, F.E., 24
Wilson, C., 530
Winston, K.M., 78
Winter, J.C., 694, 750, 830
Wirsching, P., 709
Wlaziński, P., 524
Wondracek, D.C., 585
Wyska, E., 524

Yousuf, S., 805
Yuede, C.M., 478

Zeni, G., 608
Zhang, R.-X., 146
Zhang, Y.J., 683
Zhao, Q., 616
Zimmerman, M.D., 830