

VOLUME 77, 2004 AUTHOR INDEX

- Abdel-Rahman, A., 253
Aboitiz, F., 245
Abou-Donia, M.B., 253
Abreu, M.E., 711
Ågmo, A., 431
Ahijevych, K., 685
Akah, P.A., 751
Aksu, F., 457
Aloyo, V.J., 623
Amer, A., 137
Amos, S., 751
Andersen, M.B., 767
Andersen, M.L., 525
Andjelković, D.S., 77
Apor, K.R., 797
Arriagada, C., 245
Asgari, A., 111
Auerbach, P.P., 291
Avila de Boer, M., 183
Avraham, Y., 675
- Baker, L.E., 199
Bakner, L., 731
Beardsley, P.M., 309
Bechtholt, A.J., 783
Benetoli, A., 607
Ben-Shushan, D., 675
Berg, G., 365
Berggård, C., 855
Berry, E.M., 675
Bjerke, S., 647
Blanchard, D.C., 465
Blanchard, R.J., 465
Blech-Hermoni, Y., 823
Bodor, N., 423
Bokonjić, D.R., 77
Bond, T.L.Y., 491
Borelli, K.G., 557
Bowen, W.D., 775
Brandão, M.L., 557
Bratton, G.R., 127
Breese, G.R., 405
Brennan, K., 745
Breu, J., 137
- Breuer, A., 675
Brinco, F., 183
Brown, R.E., 491
Bruchey, A.K., 175
Brusque, A.M., 601
Bryant, P.A., 49
Bullman, S.L., 253
Bye, A., 103
- Cada, A.M., 583
Cadet, J.L., 319
Callaway, N.L., 175
Camargo, L.A.d.A., 667
Campbell, B.M., 447
Campbell, I.L., 365
Carr, J.R., 365
Carrey, N., 491
Cattalani, B., 361
Chen, K.-H., 641
Chen, M.J., 209
Chimirri, A., 85
Chindo, B.A., 751
Cipriani, F., 601
Clarke, J., 685
Cohen, S., 269
Coimbra, N.C., 557
Cole, J.C., 163, 805
Coleman, S.L., 705
Compton, P., 263
Cook, C.D., 309
Costa-Campos, L., 481
Crain, S., 291
Criado, J.R., 365
Crowe, S.F., 657
Cunningham, C.L., 731, 783
- Díaz-Véliz, G., 245
Dahm, K.C.S., 601
D'Almeida, V., 155, 269
Dalvi, A., 69
Damberg, M., 855
Daniela, E., 745
Darbra, S., 815
Dassoler, S.C., 481
- Dave, K.D., 623
Davis, J.M., 337
De Almeida, R.N., 361
De Brito Faturi, C., 361
De Castro Vasques, V., 183
De Fiebre, C.M., 705
De Fiebre, N.E.C., 705
De Oliveira, A.C., 269
De Sarro, A., 85, 761
De Sarro, G., 85, 761
De Souza, F.G., 155
Dechkovskaia, A.M., 253
Di Paola, E.D., 761
Diligenti, F., 183
Dobszay, M., 95
Donato, A., 533
Dos Santos, T.A.F.B., 667
Dossi, M.T., 245
- Ekambaram, P., 1
Elashoff, D., 263
Elisabetsky, E., 481
Eller, M., 855
Ellingsen, E., 431
Elliott, B.M., 21
Enwerem, N., 751
Epstein, A.M., 29
- Faraday, M.M., 21
Farkas, T., 95
Farrokhi, C., 465
Feldon, J., 371
Feltenstein, M.W., 221
Ferber, B., 371
Ferguson, S.A., 583
Fernández, S., 399
Fernando Mello, C., 183
Ferré, N., 815
Ferreri, G., 85, 761
Fidler, T.L., 731
File, S.E., 547, 567
Filho, L.A.F., 607
Fink, H., 303
- Fink, N., 675
Firoozabadi, S.H., 111
Fleck, N.L., 547
Flocco, M.A., 761
Foadaddini, M., 111
Foltin, R.W., 471
Forster, M.J., 705
Freeman, K.B., 655
Füvesi, J., 95
- Gamani, K., 751
Garcia, C., 209
Gareri, P., 85
Garza, A.A., 209
Gauvin, D.V., 365
Genn, R.F., 567
Ghoshooni, H., 111
Gillardin, J.-M., 695
Giordani, F., 607
Girard, P., 695
Gittings, D., 745
Gitto, R., 85
Giuseppe, B., 761
Gómez, P., 245
Goins, J., 291
Goldstein, L.B., 253
Gombart, L.M., 365
Gonzales, C., 465
Gonzalez-Lima, F., 175
Gormley, S., 617
Goudie, A.J., 163
Grasing, K., 327
Green, D.J., 541
Greenwald, M.K., 39
Griebel, G., 465
Grunberg, N.E., 21
Guarda, I.F.M.S., 667
Guarda, R.S., 667
Guimarães, F.S., 15
Guo, S., 647
Guth, A.N., 221
- Ha, T.G., 209
Hale, M.W., 657

- Haroutunian, V., 59
 Harro, J., 855
 Harvey, J.A., 623
 Hasan, Z., 595
 He, S., 327
 Helliwell, P., 191
 Hely, L., 745
 Henriksen, S.J., 365
 Hensler, J.G., 281
 Hernández, A., 275
 Hetzler, B.E., 717
 Ho, Y.-J., 641
 Hodge, C.W., 281
 Hoffman, J.R., 533
 Hogg, S., 69
 Holtman Jr., J.R., 517
 Honkanen, A., 847
 Horvath, K., 423
 Huitrón-Reséndiz, S., 365
 Hussaini, I.M., 751
- Inan, S.Y., 457
 Ingman, K., 847
 Iwu, M., 481
- Janać, B., 575
 Janowsky, D.S., 337
 Jokanović, M., 575
 Junqueira, D., 601
- Károly, N., 95
 Katz, V., 675
 Kennedy, R.T., 501
 Khan, W.A., 253
 Khoshbaten, A., 111
 King, A.C., 29
 Kis, Z., 95
 Kiyatkin, E.A., 823
 Knapp, D.J., 405
 Kobayashi, K., 647
 Korpi, E.R., 847
 Kreilgaard, M., 391
 Kuo, T., 797
 Kurucz, I., 423
- Lanteri, P., 103
 Lee, E.M., 711
 Leite, J.R., 361
 Leng, A., 371
 Lewis, M.H., 501
 Lewis, S.P., 491
 Lhullier, F.L.R., 601
 Li, J., 345
 Li, N., 327
 Lima, K.C.M., 607
 Lind, C.T., 381
- Liu, Y., 345
 Lockwood, B., 647
 Lomanowska, A., 617
 Long, L.E., 839
 Lu, X.-Q., 345
- Mällo, T., 855
 Mack, A., 775
 Maher, T.J., 137
 Malá, H., 381
 Maleszka, R., 191
 Mallmann, F., 183
 Malone, D.T., 839
 Marco, E.M., 567
 Marder, M., 399
 Markham, C., 465
 Marsden, C.A., 805
 Matsumoto, R.R., 775
 McClean, J.M., 49
 McDermott, J., 137
 McFadyen-Leussis, M.P., 491
 Meltzer, H.Y., 199
 Merchant, K.M., 447
 Mikhaleva, I., 227
 Milani, H., 607
 Milleri, S., 103
 Miotto, K., 263
 Mirković, S., 227
 Miskowiak, K., 381
 Mogensen, J., 381
 Mohabatkar, H., 793
 Mondaca, M., 275
 Montiel, J., 245
 Mora, S., 245
 Morrison, J.L., 447
 Motta, S.C., 361
 Munshi, Z., 175
- Nation, J.R., 127
 Nayebi, A.R.M., 9
 Németh, H., 95
 Newman, J.L., 309
 Nicolaidis, R., 601
 Nobre, M.J., 557
 Nobrega, J.N., 155
 Noroozadeh, A., 111
 Nosedá, R., 275
- Obradović, D.I., 77
 Okon, A., 675
 Olsen, N.V., 381
 Onozuka, K., 291
 Oreland, L., 855
 O'Shea, E., 805
- Otoom, S.A., 595
 Overstreet, D.H., 281, 337, 405
- Padovan, C.M., 15
 Paganelli, R.A., 607
 Paladini, A.C., 399
 Pallarès, M., 815
 Pansart, Y., 695
 Papale, L.A., 525
 Penke, B., 95
 Penke, Z., 95
 Pešić, V., 575
 Phillips, J.M., 21
 Pickworth, W.B., 711
 Piperski, V., 575
 Pohorecky, L.A., 797
 Polo, A., 103
 Poorheidari, G., 111
 Potelleret, F.H., 775
 Pouw, B., 775
 Presti, M.F., 501
 Preston, K.L., 711
 Prus, A.J., 199
- Quinn, J.L., 623
- Raber, J., 783
 Rakić, L., 575
 Randall, D.C., 547
 Rex, A., 303
 Rezazadeh, H., 9
 Ricci, L.A., 415
 Riera, N.G., 601
 Rigo, A.P., 481
 Riha, P.D., 175
 Riley, A.L., 655
 Ristić, S., 575
 Robbins, S.J., 533
 Robertson, K., 541
 Rodrigues, J.A., 667
 Rokadia, S., 541
 Rowland, N.E., 541
 Russo, E., 85, 761
 Russo-Neustadt, A.A., 209
 Ruždijić, S., 575
- Sánchez, C., 391
 Sánchez-Alavez, M., 365
 Saad, W.A., 667
 Saadat, M., 793
 Sager, T.N., 767
 Sahraei, H., 111
 Sallinen, J., 847
- Salomon, K.E., 797
 Sandager-Nielsen, K., 767
 Santucci, A.C., 59
 Savić, M.M., 77
 Scheel-Krüger, J., 767
 Schenk, S., 745
 Schickert, R., 303
 Schindler, C.J., 509
 Schindler, C.W., 319
 Sebestyen, L., 423
 Segura-Aguilar, J., 245
 Semenova, S.G., 235
 Setnik, B., 155
 Shearman, L.P., 117
 Shneerson, J.M., 547
 Shoemaker, J.M., 291
 Si, A., 191
 Sierralta, W., 275
 Simões, S., 667
 Šlamberová, R., 509
 Sloan, J.W., 517
 Smith, J.A., 163
 Smith, K.R., 127
 Smith, M.A., 49
 Smith, R., 783
 Sokolov, B.P., 319
 Somlai, C., 95
 Sørensen, T.A., 381
 Soto-Moyano, R., 275
 Souza, D.O., 601
 Springborg, J.B., 381
 Squassante, L., 103
 Stanojlović, O., 227
 Stellar, J.R., 415
 Stukalov, P., 575
 Su, R.-B., 345
 Subramanian, S., 351
 Suchecki, D., 269
 Sufka, K.J., 221
 Sumnall, H.R., 805
 Swerdlow, N.R., 291
 Szechtman, H., 617
 Szelenyi, I., 423
- Tai, M.-Y., 641
 Tapfer, M.K., 423
 Tasić, J., 575
 Taylor, D.A., 839
 Teneggi, V., 103
 Theinpeng, M., 717
 Todtenkopf, M.S., 415
 Toldi, J., 95
 Tomie, A., 797
 Tsai, Y.-F., 641
 Tucci, S., 567
 Tufik, S., 525

- Ugrešić, N.D., 77
Umbricht, A., 711
- Valladares, L., 275
Vanaja, P., 1
Varga, H., 95
Vathy, I., 509
Vécsei, L., 95
Vekovischeva, O.Yu., 235
Vera-Portocarrero, L.P., 631
Verbitskaya, E.V., 235
Veskov, R., 575
- Viveros, M.P., 567
Vollmer, R.R., 351
- Wajner, M., 183
Wala, E.P., 517
Walker, E.L., 447
Wambebe, C., 751
Warnick, J.E., 221
Wasowski, C., 399
Watson, C.J., 501
Weed, H., 685
Wei, X.-L., 345
- Werge, T., 767
Westlund, K.N., 145, 631
Wills, D.N., 365
Winfree, J.C., 309
Wurtman, R.J., 137
- Yalcin, I., 457
Yang, M., 465, 501
- Zarrindast, M.-R., 111
Zhang, L., 145
Zhang, X., 145
- Zhang, Y., 775
Zheng, J.-Q., 345
Zhou, D., 117
Živanović, D., 227
Ziviani, L., 103
Zolotarev, O., 675
Zvartau, E.E., 235