

VOLUME 67, 2000 AUTHOR INDEX

- Aguirre, J.C., 25
Ahlenius, S., 55
Ahtee, L., 783
Alleva, E., 511
Allikmets, L., 339
Ambrosio, E., 519
Anderson, S.M., 423
Arcaya, J., 449
Ardayfio, P.A., 199
Arnsten, A.F.T., 397
Asmussen, M., 291
Avila, C., 449
Azzara, A.V., 545
- Baker, J.H., 233
Barbosa, A.D.E., 459
Barron, S., 1
Bartolini, A., 659
Baseheart, B.J., 1
Bast, T., 647
Battisti, J.J., 241
Bauman, R.A., 423
Beauchamp, M.H., 29
Beaugé, F.J., 629
Behm, F.M., 71
Bell, R.L., 583
Beninger, R.J., 29
Bennett, B., 671
Benno, R.H., 729
Bernstein, I.L., 683
Berntsson, A., 613
Berthoud, H.R., 371
Bidziński, A., 345
Birnbaum, S.G., 397
Bitar, M.S., 247
Bodnar, R.J., 537
Bodnar, R.J., 545
Boegman, R.J., 29
Boerngen-Lacerda, R., 225
Bourin, M., 45
Bratton, G.R., 111, 281
Breese, G.R., 701
Brewer, T.G., 37
- Browman, K.E., 821
Brown, R.W., 473
Brus, R., 11
- Calamandrei, G., 511
Calixto, A.V., 177
Canales, J.J., 161
Carlisle, H.J., 307
Castanon, N., 559
Chapouthier, G., 169, 739
Charles, R.C., 433
Charles, R.F., 433
Chopde, C.T., 137
Cicero, T.J., 193
Cipp, L., 767
Commissaris, R.L., 199
Conley, T.J., 567
Cools, A.R., 801
Crabbe, J.C., 709, 821
Crawshaw, L., 821
Creese, I., 637
Crouse, C., 575
Cueva-Rolón, R., 215
Cunningham, C.L., 17, 693
Czlonkowska, A.I., 345
Czoty, P.W., 257
- Daoust, M., 629
Dave, J.R., 423
De Vry, J., 291
Degen, S.B., 801
Del Arbol, J.L., 25
Del Bel, E.A., 325
Delamater, A.R., 537, 545
Demarest, K., 767
Dodd, R.H., 169
Durán, I., 215
- Elisabetsky, E., 411
Ellenbroek, B.A., 801
Engel, J.A., 613
Ettenberg, A., 387
- Fache, M.P., 527
Fahlke, C., 271
Fant, R.V., 479
Faria, M.S., 177
Feldon, J., 647, 809
Finn, D.A., 709
Flores, P., 207
Fogle, C.M., 377
Ford, K., 183
Freedland, C.S., 265
Freeman, F.M., 355
Froehlich, J.C., 621, 759
Frye, C.A., 587
Fukui, Y., 151
Fukuzaki, K., 121
- Galeotti, N., 659
García-Lecumberri, C., 519
Genovese, R.F., 37
Gerlai, R., 773
Ghelardini, C., 659
Gil, L., 215
Gilchrist, G.A., 199
Gill, S.J., 693
Gómez, L.E., 215
Gonzalez, C.L.R., 473
Goursaud, A.P., 603
Grahame, N.J., 621
Grahame, N.J., 759
Grandy, D.K., 693
Grecksch, G., 169
Guimarães, F.S., 325
Guo, S., 773
Gustaw, K., 65
- Haapalinna, A., 793
Hagneau, I., 739
Hahn, M.E., 729
Harvey, J.A., 103
Hascoët, M., 45
Hayase, T., 151
Hebert, M.A., 433
- Heikkilä, J., 793
Hen, R., 559
Henningfield, J.E., 479
Hesse, D., 291
Higuchi, H., 497
Hillegaart, V., 55
Hitzemann, R., 767
Ho, A., 417
Hof, M., 801
Holmes, P.V., 331
Honkanen, A., 783, 793
Hood, H., 103
Howard, M.K.A., 693
Howell, L.L., 257
Howlett, A.C., 567
Huberman, A., 307
- Ikarashi, Y., 145, 489
Ishige, A., 145, 489
Ivanova, E.A., 719
Iversen, S.D., 161
- Jain, S.P., 137
Jazvinščak, M., 507
Jhamandas, K., 29
Johansson, P., 271
Johnson, M., 71
Jones, A.E., 313
Jost, T.E., 281
Joubert, C., 739
Jun, J.H., 405
- Kamenosono, T., 121
Kant, G.J., 423
Kassa, J., 663
Khisti, R.T., 137
Kiianmaa, K., 783
Kimura, M., 597
Kishi, E., 597
Kitazumi, K., 121
Kleinrok, Z., 65
Knapp, D.J., 701
Kolb, B., 473
Korpi, E.R., 793

- Kosa, E., 527
 Kostrzewa, R.M., 11
 Koupilová, M., 663
 Kovaleski, D.F., 177
 Koyner, J., 767
 Kreek, M.J., 417
 Krishnan, K.S., 749
 Krzańcik, P., 345
 Kumar, R.A., 749
 Kuribara, H., 145, 597

 Lahav, M., 773
 Lemaire, S., 83
 Lepicard, E.M., 739
 Li, T.K., 313
 Lindqvist, A.S., 271
 López Cascales, A., 25
 López, H.H., 387
 Low, M.J., 621, 693, 759
 Lucas, J.J., 559
 Lumeng, L., 313
 Lumley, L.A., 433

 Madhavan, M.C., 749
 Magnusson, O., 55
 Maixner, W., 449
 Mao, L., 93
 Marcilhac-Flouriot, A., 527
 Marsh, D.J., 683
 Maruyama, Y., 145, 489, 597
 Matto, V., 339
 Mayorga, A.J., 377
 Mc Monagle, J., 417
 McBride, W.J., 313, 583
 McCaughran, J., 767
 McKinzie, D.L., 313, 583
 McQueen, D.S.A., 199
 Meschler, J.P., 567
 Meyerhoff, J.L., 433
 Mickley, G.A., 575
 Mikkola, J.A.V., 783
 Müller, D.K., 111, 281
 Miranda, M.T., 25
 Mirković, K., 507
 Miura, G.I., 683
 Montes, M.I., 233
 Morales, S., 371
 Morato, G.S., 459
 Moreno, M., 449
 Morton, D.M., 433
 Mosemiller, A.K., 621, 759

 Mougey, E.H., 423
 Murphy, J.M., 313, 583

 Naassila, M., 629
 Nagata, R., 121
 Näkki, R., 793
 Name, N., 395
 Nation, J.R., 111, 281
 Newman, D.B., 37
 Nic Dhonnchadha, B.A., 45
 Nikolaidis, N., 821
 Nock, B., 193
 Nowak, P., 11
 Nowak, R., 603
 Nyberg, F., 271

 O'Connor, L.H., 193
 Ojeda, L., 25
 Ormerod, B.K., 29
 Oswiecimska, J., 11
 Ouagazzal, A.M., 637
 Overstreet, D.H., 199, 701

 Padovan, C.M., 325
 Palmiter, R.D., 683
 Parrott, R.F., 465
 Patel, N., 767
 Patterson, L.M., 371
 Paule, M.G., 377
 Pellón, R., 207
 Peluso, R., 575
 Perez-Diaz, F., 739
 Peričić, D., 507
 Perrotti, L.I., 417
 Perry, D.C., 319
 Petralia, S.M., 587
 Phadia, E., 729
 Piepponen, T.P., 783
 Pilcher, C.W.T., 247
 Piotrovskaya, V.R., 131
 Plaźnik, A., 345
 Pliska, V., 809
 Podell, D.M., 397
 Popke, E.J., 377
 Popova, N.K., 719
 Porrino, L.J., 265
 Poston, J.S., 265
 Prasad, J.A., 83
 Primeaux, S.D.P., 331
 Pruus, K., 339
 Pryce, C.R., 809

 Quintero, L., 449
 Quiñones-Jenab, V., 417

 Rasmussen, E., 767
 Raya Muñoz, J., 25
 Reilly, M.T., 709
 Reitberg, D.P., 479
 Remmers-Roeber, D.R., 575
 Rhodes, M.E., 587
 Rico Irles, J., 25
 Risinger, F.O., 17
 Rocha, B., 559
 Romano, A.G., 103
 Rosa, V.P., 177
 Rose, J.E., 71
 Rosenthal, A., 773
 Rössler, A.S., 169
 Ruan, H., 83
 Rubaj, A., 65
 Rubinstein, M., 693
 Rudissaar, R., 339
 Ruiz Requena, M.E., 25
 Rustay, N.R., 709, 821

 Sébire, N., 629
 Sarviharju, M., 793
 Sasaki, H., 145, 489
 Sato, K., 497
 Saviolakis, G.A., 423
 Scarce-Levie, K., 559
 Schanz, N., 729
 Schell, J.B., 281
 Schenk, S., 363
 Schindler, C.W., 405
 Schreiber, R., 291
 Schröder, H., 169
 Sclafani, A., 537, 545
 Segar, T.M., 1
 Seif, I., 719
 Selbach, K., 291
 Shekhar, A., 313
 Shiffman, S., 479
 Shimizu, T., 497
 Shreffler, C.B., 241
 Siaud, P., 527
 Sieklucka-Dziuba, M., 65
 Siemiatkowski, M., 345
 Sienkiewicz-Jarosz, H., 345
 Silva Brum, L.F., 411
 Silva, R.M., 537
 Sim-Selley, L.J., 701
 Skrebuhhova-Malmros, T., 339
 Skrinskaya, J.A., 719
 Šlamberová, R., 501
 Sluyter, F., 801
 Söderpalm, B., 613

 Souza-Formigoni, M.L.O., 225
 Stock, H.S., 183
 Stöhr, T., 809
 Strahs, K.R., 479
 Suarez-Roca, H., 449
 Svensson, A.I., 613
 Švob, D., 507
 Szkilnik, R., 11
 Szuran, T., 809
 Szyndler, J., 345

 Takahashi, H., 497
 Thiele, T.E., 683
 Tizabi, Y., 319
 Turek, V.F., 307

 Uretsky, N.J., 241

 Valanzano, A., 511
 Vandresen, N., 177
 Vanover, K.E., 483
 Vathy, I., 501
 Vekovischeva, O.Y., 793
 Vellucci, S.V., 465
 Venerosi, A., 511
 Vishnivetskaya, G.B., 719

 Wallace, L.J., 241
 Wang, J.Q., 93
 Weintraub, S.T., 597
 Welzl, H., 809
 Westman, E.C., 71
 White, I.M., 647
 Wich, M., 193
 Willford, J.A., 1
 Wilson, M.A., 183

 Yahr, J.S., 1
 Yamamoto, K., 151
 Yamamoto, Y., 151
 Yoshida, K., 497
 Young, I.G., 355
 Young, J.K., 233
 Yu, W.Z., 537
 Yuzurihara, M., 145, 489

 Zgodziński, W., 65
 Zhang, W., 647
 Zhdanova, I.V., 131
 Zheng, H., 371