

VOLUME 73, 2002 AUTHOR INDEX

- Aboitiz, F., 843
Adams, J.D., 901
Adl, M., 941
Adler, M., 821
Adler, M.W., 779
Aguilar, R., 225, 233
Ahmad, S., 673
Ahtee, L., 697
Al Deeb, S., 647
Al Moutaery, K., 647
Alagarsamy, S., 299
Alleva, E., 159
Aloe, L., 159
Amalric, M., 347
Anderson, K., 467
Andrzejewski, M.E., 911
Angelucci, L., 105
Arbonés, M., 19
Arriagada, C., 843
Attucci, S., 439
- Baastrup, C., 381
Bae, J.G., 673
Bahr, N.I., 209
Bahreini, T., 941
Baker, L.E., 753
Balboa, J., 689
Balschun, D., 375
Barbagli, B., 557
Bardo, M.T., 611
Baron, D.A., 779
Bast, T., 929
Baumeister, A.A., 537
Beard, J.L., 813
Béracochéa, D., 723
Bertoglio, L.J., 963
Best, P.J., 673
Biagini, G., 95
Bidziński, A., 851
Bijak, M., 327
Billington, C.J., 529
Block, R.I., 491
Boissard, R., 557
Bomme, C., 381
- Borde, N., 723
Breysse, N., 347
Bridges, R.S., 869
Brodkin, J., 359
Broussard, J.I., 537
Busse, C., 359
Byrnes, E.M., 869
- Cairns, N.J., 447
Calejesan, A.A., 429
Campbell, I.G., 467
Carobrez, A.P., 963
Carroll, M.E., 663
Casolini, P., 105
Catalani, A., 105
Cecchi, L., 77
Celerier, A., 723
Chan, P., 901
Chang, M.L., 901
Chen, A.C., 317
Chen, H.H., 921
Christoffersen, G.R.J., 381
Chu, K.L., 573
Cigliana, G., 105
Cinque, C., 105
Clark, M., 339
Clark, M.G., 829
Coderre, T.J., 401, 411
Conn, P.J., 299
Consoli, C., 105
Cools, A.R., 177
Corwin, R.L., 545
Cosgrove, K.P., 663
Cozzi, A., 439
Custer, S.J., 287
Czehak, N., 593
Członkowska, A.I., 851
- Das, A., 893
De la Fuente, M., 797
de Wit, H., 729
Denecke, H., 593
Dettling, A.C., 259
Díaz-Véliz, G., 843
- Dierssen, M., 19
DiPatrizio, N.V., 911
Dossi, M.T., 843
Dray, A., 401
Driscoll, P., 225
Duman, R.C., 317
Dutra-Filho, C.S., 623
Duty, S., 455
- Easterling, K.W., 131
Ellenbroek, B.A., 177
Erwin, W.J., 491
Escorihuela, R.M., 225, 233
Estivill, X., 19
- Faden, A.I., 287
Feinberg, I., 467
Feldon, J., 1, 87, 141, 259, 929
Fernández-Teruel, A., 225, 233
Ferrario, M., 447
Fillat, C., 19
Fiore, M., 159
Fisher, K., 411
Fleming, A.S., 61
Flügge, G., 247
Fontella, F., 623
Fort, P., 557
Fotaki, V., 19
Freire-Garabal, M., 689
French, D., 877
Frye, C.A., 53, 77
Fuchs, E., 247
Fujioi, J., 805
Fundytus, M.E., 401
Fureman, B.E., 631
- Galbicka, G., 829
Galler, J.R., 759
García, G.A., 951
Gariépy, J.L., 7
Gavish, M., 87
- Gehrke, B.J., 611
Geller, E.B., 779
Gervasoni, D., 557
Gewirtz, J.C., 317
Ghaed, S., 185
Ghoneim, M.M., 491
Gil, L., 225, 233
Giménez-Llort, L., 233
Goicoechea, C., 863
Gold, P.W., 147
Gómez, P., 843
Gonzalez, A., 61
Grace, M.K., 529
Grakalic, I., 787
Granhölm, A.C., 167
Gratacós, M., 19
Griffey, K.I., 367
Grigson, P.S., 813
Grillasca, I., 951
Grimes, J.M., 713
Grung, M., 883
Guayerbas, N., 797
Guillot, T.S., 537
Gupta, Y.K., 565
Gutman, D., 299
- Hall, F.S., 185
Handal, M., 883
Hashimoto, K., 147
Hawkins, M.F., 537
Hearn, J.K., 537
Henninot, V., 557
Henry, J.L., 401
Hess, E.J., 631
Ho, A., 655
Hölscher, C., 307
Holtzman, S.G., 131
Honoré, P., 573
Hopkins, E., 821
Horikomi, K., 505
Hubert, G.W., 299
Hughes, R.N., 485
Hunter, R.G., 663
Hyytiä, P., 697

- Isobe, Y., 805
 Iyengar, S., 419
 Izenwasser, S., 877

 Janhunnen, S., 697
 Järbe, T.U.C., 911
 Jarvis, M.F., 573
 Javid, F.A., 979
 Jinnah, H.A., 583, 631
 Johnson, B.G., 339
 Jones, B.C., 7, 813
 Junge, C., 299
 Justice, A.J.H., 729

 Kafkafi, N., 115
 Kalinichev, M., 131
 Kalra, A.B., 419
 Karasawa, J., 505
 Kasim, S., 583
 Kayir, H., 551
 Kehoe, P., 77
 Kem, S., 901
 Kemp, A., 381
 Kest, B., 821
 Khan, H.A., 647
 Kiiianmaa, K., 697
 Kim, J.H., 333
 Kim, S.J., 429
 Klaidman, L.K., 901
 Kłodzinska, A., 327
 Konishi, E., 805
 Kostowski, W., 851
 Kowaluk, E.A., 573
 Kraemer, G.W., 61
 Kreek, M.J., 655
 Kruschel, C.K., 769
 Kuhn, C.M., 743

 Larsson, F., 193
 Lea, P.M., 287
 Lee, Y.F., 921
 Lefebvre, C., 411
 Lehmann, J., 87, 141
 Lehner, M., 851
 Lemus, A.E., 951
 Leschiner, S., 87
 Levine, A.S., 529
 Li, K.M., 521
 Liberini, P., 447
 Lin, Y., 971
 Lovic, V., 61
 Luppi, P.H., 557
 Lussier, J.P., 279

 Maciejak, P., 851
 Macphail, E.M., 391

 Makino, S., 147
 Mallinson, K., 77
 Mantsch, J.R., 655
 Mar, A., 703
 Marek, G.J., 317
 Martín, M.I., 863
 Martínez de Lagrán, M., 19
 Mathur, R., 601
 Matsuoka, N., 511
 McCormick, C.M., 77
 McGaraughty, S., 573
 Meeker, R.B., 475
 Meli, E., 439
 Melloni, R.H., 713
 Melo, A., 61
 Messenger, M.J., 455
 Mikkola, J.A.V., 697
 Mikusa, J., 573
 Mogil, J.S., 821
 Mohammed, A., 1
 Mohammed, A.H., 167, 193
 Monn, J.A., 339
 Montiel, J., 843
 Mora, S., 843
 Morali, G., 951
 Moretto, G., 447
 Mørland, J., 883
 Moroni, F., 439
 Mukherjee, K., 601
 Munguía, R., 951
 Murray, T.K., 455
 Muschamp, J.W., 835
 Mutoh, S., 511
 Myers, T.M., 829

 Nath, C., 893
 Nayar, U., 601
 Naylor, R.J., 979
 Nelson, C.J., 743
 Netto, C.A., 623
 Núñez, L.A., 689
 Núñez, M.J., 689
 Nylander, I., 123

 O'Neill, M.J., 455
 Olszewski, P.K., 529
 Orecki, Z.A., 53
 Osborne, D.J., 455
 Osborne, M.G., 401
 Oubre, J.L., 829

 Pal, R., 893
 Palmese, C.A., 821
 Panconi, E., 557
 Paterlini, M., 447
 Pawlak, C.R., 679

 Pellegrini-Giampietro, D.E., 439
 Peres, M., 723
 Pérez-Palacios, G., 951
 Pert, A., 185
 Peruginelli, F., 439
 Petersen, S., 381
 Pettenuzzo, L.F., 623
 Pham, T.M., 167
 Phillips, S.B., 611
 Picca, R., 439
 Pich, E.M., 95
 Pierard, C., 723
 Pietrowsky, R., 593
 Pilc, A., 327
 Pizzi, M., 447
 Plaznik, A., 851
 Ploj, K., 123
 Plotsky, P.M., 131
 Prus, A.J., 753
 Pryce, C., 1
 Pryce, C.R., 141, 259
 Puerto, M., 797

 Quartermain, D., 971

 Rademacher, D.J., 769
 Rauhut, A.S., 611
 Rawls, S.M., 779
 Rees, S., 61
 Renner, M.J., 279
 Reyes, L., 521
 Rey-Méndez, M., 689
 Rice, H.B., 545
 Riedel, G., 391
 Rigerio, B.A., 869
 Riley, A.L., 787
 Ripel, A., 883
 Risterucci, C., 347
 Rivas, M., 689
 Riveiro, P., 689
 Rochford, J., 703
 Rodriguiz, R.M., 7
 Rok, P., 851
 Roman, E., 123
 Rouse, S.T., 299
 Russig, H., 141

 Sánchez, E., 863
 Sandager-Nielsen, K., 391
 Sanders, J.B., 529
 Scaccianoce, S., 105
 Schapiro, S.J., 271
 Schlussman, S.D., 655
 Schoepp, D.D., 285, 339, 367, 467

 Schrijver, N.C.A., 209
 Schuck, P.F., 623
 Schuyler, A.L., 769
 Schwarting, R.K.W., 679
 Segura-Aguilar, J., 843
 Serrano, J.S., 863
 Serrano, M.I., 863
 Serrano-Martino, M.C., 863
 Shalev, U., 115
 Shanker, G., 893
 Shultz, P.L., 759
 Sienkiewicz-Jarosz, H., 851
 Simmons, R.M.A., 419
 Singh, H.K., 893
 Singh, S., 893
 Sipos, M.L., 829
 Siviyy, S.M., 835
 Skurtveit, S., 883
 Smith, D., 743
 Smith, Y., 299
 Spano, P.F., 447
 Spreekmeester, E., 703
 Steimer, T., 233
 Steinpreis, R.E., 769
 Stone, E.A., 971
 Suárez, J., 689
 Subramanian, S., 639
 Suckow, R.F., 971
 Sugawara, T., 901
 Sukoff, S.J., 359
 Swartzwelder, H.S., 673
 Szyndler, J., 851

 Takagi, K., 505
 Takahashi, S., 505
 Tariq, M., 647
 Terwilliger, R., 317
 Tinworth, K.D., 521
 Tizzano, J.P., 367
 Tobeña, A., 225, 233
 Tokarski, K., 327
 Tokita, K., 511
 Tonkiss, J., 759
 Torri, T., 805
 Truesdale, M.C., 673

 Uzbay, I.T., 551
 Uzelac, S.M., 537

 Valerio, A., 447
 Valleau, M., 723
 Varadi, S., 829
 Varney, M.A., 359
 Veerendra Kumar, M.H., 565

- Vezina, P., 333
Vicini, S., 287
VÍctor, V.M., 797
Vollmer, R.R., 639

Wajner, M., 623
Walker, Q.D., 743
Walkowiak, J., 851
Wannmacher, C.M.D., 623
Ward, M.A., 455
Waters, K.A., 521

Wayner, M.J., 27
Webster, A.A., 419
Weiss, I.C., 209
Weizman, R., 87
Weston, H.E., 45
Wetzel, W., 375
Wheeler, D.S., 813
White, A.M., 673
White, T.L., 729
Wilson, W.A., 673
Winblad, B., 167, 193

Wisłowska, A., 851
Wismer, C.T., 573
Woodhouse, S., 455
Wright, R.A., 339
Würbel, H., 209
Wyse, A.T., 623

Xing, G., 185

Yamazaki, M., 511
Yamazaki, S., 511

Yang, J., 901
Yau, D.F., 521

Zarrindast, M.R., 941
Zhang, W.N., 929
Zhang, Y., 655
Zhuo, M., 429
Zienowicz, M., 851
Zimmerberg, B., 45
Zuena, A.R., 105