

## VOLUME 74, 2003 AUTHOR INDEX

- Ackroff, K., 41, 229  
Ahmad, A.S., 481  
Ahmad, M., 481  
Ahmadiani, A., 199  
Ahtee, L., 21  
Al'Absi, M., 401  
Amini, H., 199  
Amodeo Bueno, O.F., 205  
Araki, H., 141  
Avena, N.M., 635  
Aylward, S.C., 541
- Baamonde, A., 657  
Baker, A.K., 73  
Baker, S.L., 883  
Balleine, B.W., 269  
Bardo, M.T., 87, 279, 617  
Barros, H.M.T., 259  
Bass, C.E., 31  
Battastini, A.M.O., 181  
Bellack, A.S., 351  
Bellinger, L., 495  
Berry, R.B., 877  
Bielajew, C., 883  
Billingslea, E.N., 351  
Bisagno, V., 859  
Biscaia, M., 649  
Black, M.C., 449  
Blanco, C., 411  
Boksa, P., 1  
Bondareva, T.S., 157  
Borden, K.N., 173  
Brackenborough, K.T., 111  
Brady, J.V., 287  
Brown, J.J., 389  
Brown, L.E., 449  
Brown, R.W., 87  
Buffon, A., 181  
Bushman, S.M., 389  
Böhmer, A.E., 181
- Calixto, A.V., 395  
Cannon, J.B., 449  
Carobrez, A.P., 395  
Caruso, M., 221
- Casalino, M., 869  
Castañeda-Hernández, G., 465  
Castro e Silva, M., 411  
Cepeda-Benito, A., 495  
Cerveñansky, C., 411  
Cha, E.Y., 551  
Chen, D., 529  
Chimirri, A., 595  
Christensen, B.K., 425  
Cicero, T.J., 541  
Coimbra, C.C., 357  
Colin-Barenque, L., 891  
Conn, P.J., 255  
Crouse, B., 401  
Crowley, W.R., 417  
Cyr, M., 1
- Dal-Cól, M.L.C., 395  
Dalmaz, C., 181  
Dantas, G., 181  
Daroit, D., 411  
Davies, M.I., 61  
Dehpour, A.R., 795  
De la Riva, C., 891  
Delatte, M.S., 129  
Del Bel, E.A., 149  
Demarest, J., 559  
De Sarro, A., 595  
De Sarro, G., 595  
Deutsch, S.I., 351  
Di Paolo, T., 1  
Dlugos, C.A., 471  
Doat, M.M., 95  
Do Prado, W.A., 149  
Dorado-Martínez, C., 891  
Dorce, V.A.C., 455  
Duffy, C., 111  
Dwoskin, L.P., 87, 279
- Echeverry, M.B., 149  
Eckler, J.R., 95  
Efange, S.M.N., 213  
Eguibar, J.R., 827  
Egyed, A., 811
- Engeland, C.G., 433  
Erickson, J., 401
- Faraday, M.M., 325  
Faraji, N., 363  
Faria, M.S., 395  
Ferguson, D., 859  
Fernández, B., 649  
Ferreira, M.B.C., 181  
Ferreri, G., 595  
Fink, H., 587  
Fitch, C.S., 609  
Frisina, P.G., 163  
Frye, C.A., 119  
Furuta, S., 487  
Futagami, K., 141  
Fürstenau, C.R., 181  
Fürstenau, L., 411
- Gacsalyi, I., 811  
Gareri, P., 595  
Gasior, M., 313  
Gehrke, B.J., 617  
Geter-Douglass, B., 313  
Ghoshouni, H., 363  
Gitto, R., 595  
Glennon, R.A., 157  
Glick, S.D., 803  
Gomita, Y., 141  
Granados-Soto, V., 465  
Green, T.A., 87, 279  
Grier, M., 31  
Griffin, G., 31  
Grunberg, N.E., 325  
Guaza, C., 649  
Guevara-Guzmán, R., 891  
Guimarães, F.S., 149  
Gupta, Y.K., 579  
Gutstein, H.B., 551
- Hajós-Korcsok, E., 609  
Hörtnagl, H., 587  
Haeri-Rohani, A., 187  
Hagan, R.M., 111  
Harris, J.R., 551
- Harrod, S.B., 279  
Harsing Jr., L.G., 811  
Harvey, M.T., 221  
Hashimoto, Y., 141  
Hatsukami, D., 401  
Hayward, L.F., 877  
Hidalgo, A., 657  
Hienz, R.D., 287  
Ho, I.K., 241  
Hodge, C.W., 297  
Hoebel, B.G., 635  
Hoffmann, V.L.H., 73  
Homayoun, H., 795  
Hong, E., 371  
Hrupka, B.J., 505  
Hubbell, C.L., 381  
Hurst, B., 417  
Hussey, D., 425
- Ilivitsky, V., 513
- Karhunen, H., 663  
Kaur, P., 641  
Kavaliers, M., 433  
Kawasaki, H., 141  
Kelley, S.P., 297  
Kendrick, K.M., 891  
Kennedy, C.H., 221  
Khavandgar, S., 795  
Kiiianmaa, K., 21  
Knott, V., 513  
Kobayashi, Y., 141  
Kolta, M.G., 1  
Konkle, A.T.M., 883  
Koob, G.F., 777  
Kopala, L., 425  
Kornisiuk, E., 411  
Kouri, E.M., 173  
Kulkarni, S.K., 641  
Kuperberg, J.M., 1  
Kurihara, T., 841
- Lacroix, M., 869  
Langhans, W., 505  
Lastra, A., 657

- Lebrun, I., 455  
 Lee, M., 425  
 Leroux, B.G., 623  
 Levay, G., 811  
 Lewis, M.H., 833  
 Li, J., 573  
 Li, T.K., 335  
 Lima, N.R.V., 357  
 Loebens, M., 259  
 Lonstein, J.S., 11  
 Loupe, P.S., 61  
 Lubin, D.A., 449  
 Luine, V.N., 213, 859  
 Lukas, S.E., 173  
 Lumeng, L., 335  
 Lundahl, L.H., 173  
 Lunte, S.M., 61  
  
 Maisonneuve, I.M., 803  
 Marín, S., 649  
 Menéndez, L., 657  
 Moulédous, L., 551  
 Mahadevan, A., 31  
 Mahoney, C., 513  
 Manocha, A., 343  
 Marco, E., 649  
 Martin, B.R., 31  
 Marubayashi, U., 357  
 Mastropaolo, J., 351  
 Matsuoka, N., 53  
 Matyus, P., 811  
 Maurice, T., 869  
 McBride, W.J., 335  
 McNeil, J.F., 173  
 Mediratta, P.K., 343  
 Meert, T.F., 73  
 Merchant, K.M., 609  
 Meyer, E.R., 541  
 Mikes, H.M., 833  
 Müller, D.K., 279  
 Minor, T.R., 269  
 Miranda, F., 371  
 Miranda, H.F., 603  
 Mobarakeh, J.I., 487  
 Mochizuki, Y., 53  
 Moerschbaeher, J.M., 129  
 Mohan, G., 213  
 Morgan, P.F., 111  
 Moyaho, A., 827  
 Mutoh, S., 53  
  
 Naidu, P.S., 641  
 Nakamura-Palacios, E.M., 205  
 Nencioni, A.L.A., 455  
  
 Newman, A.H., 313  
 Ngong, J.M., 1  
 Nonaka, T., 841  
  
 O'Donoghue, V.A., 325  
 Obeng, K., 565  
 Obrocea, G., 565  
 Oliveira, M.A., 149  
 Onodera, K., 487  
 Orito, T., 487  
 Ortiz, M.I., 465  
 Ossenkopp, K.P., 433  
  
 Papatheodorou, G., 425  
 Patterson, T.G., 221  
 Paul, V., 523, 789  
 Pereira, L.O., 395  
 Perugini, M., 513  
 Phillips, S.B., 87  
 Piepponen, T.P., 21  
 Pinardi, G., 603  
 Post, R.M., 565  
 Postma, T., 565  
 Prall, C.W., 623  
 Pratt, G.D., 111  
 Presti, M.F., 833  
 Pszczolkowski, M.A., 389  
  
 Quillfeldt, J.A., 411  
  
 Rabin, R.A., 95, 471  
 Ramoz, G., 417  
 Ramsay, D.S., 623  
 Rauhut, A.S., 617  
 Razdan, R.K., 31  
 Reid, L.D., 381  
 Reid, M.L., 381  
 Rex, A., 587  
 Rezayof, A., 187  
 Rhoads, D.E., 559  
 Rhodes, M.E., 119  
 Rivas-Arancibia, S., 891  
 Roberts, C., 221  
 Robinson, D.D., 609  
 Rochford, J., 1  
 Rockhold, R.W., 241  
 Romanelli Ferreira, A., 411  
 Romero-Carbente, J.C., 827  
 Romieu, P., 869  
 Rosa, V.P., 395  
 Rosellini, R., 119  
 Rosse, R.B., 351  
 Rostami, P., 363  
 Rubaj, A., 303  
  
 Rubio, M., 649  
 Rui, Q., 425  
 Russell, S., 565  
 Russo, E., 595  
 Rutledge, L.P., 1  
  
 Sánchez, G., 411  
 Sánchez, H., 371  
 Saade, S., 269  
 Sahraei, H., 187, 363  
 Sakurada, C., 487  
 Sakurada, S., 487  
 Sakurada, T., 487  
 Salim, S., 481  
 Samaan, S.S., 1  
 Sandhir, R., 641  
 Sargent, R.S., 111  
 Sarkis, J.J.F., 181  
 Sato, T., 487  
 Schallert, T., 663  
 Schmidhammer, H., 649  
 Schmidt, E., 811  
 Schoepp, D.D., 255  
 Schroeder, S.R., 61  
 Sclafani, A., 41, 163, 229  
 Sebban, C., 811  
 Seibell, P.J., 559  
 Sharma, K.K., 343  
 Shortridge, B.E., 617  
 Sieklucka-Dziuba, M., 303  
 Sierralta, F., 603  
 Sinchaisuk, S., 241  
 Singh, A., 641  
 Sivenius, J., 663  
 Soares, D.D., 357  
 Solbrig, M.V., 777  
 Soliman, K.F.A., 1  
 Southam, E., 111  
 Spedding, M., 811  
 Sreter, K.B., 883  
 Srivastava, A.K., 579  
 Steinmiller, C.L., 803  
 Stratton, S.C., 111  
 Strother, W.N., 335  
 Sugimoto, M., 53  
 Svare, B., 119  
 Szabo, G., 811  
 Sziray, N., 811  
  
 Takahashi, R.N., 205  
 Tanabe, T., 841  
 Terai, T., 53  
 Tesolin-Decros, B., 111  
 Tessel, R.E., 61  
  
 Thomas, H., 587  
 Torres, I.L.S., 181  
 Tortella, F.C., 313  
 Tu, Z., 213  
 Tufik, S., 205  
  
 Uchida, I., 53  
  
 Vaillancourt, C., 1  
 Veerendra Kumar, M.H., 579  
 Verhoeff, N.P.L.G., 425  
 Villanueva, N., 657  
 Virtanen, T., 663  
 Vitale, M.A., 529  
 Viveros, M.P., 649  
 Voits, M., 587  
 Von Meyenburg, C., 505  
  
 Walker, D.J., 851  
 Walker, E., 609  
 Wang, F., 573  
 Watanabe, H., 487  
 Watanabe, T., 487  
 Watson, C.H., 623  
 Weech, M.A., 551  
 Weed, M.R., 287  
 Weiss, S.R.B., 565  
 Wellman, P.J., 495  
 Winsauer, P.J., 129  
 Winter, J.C., 95  
 Witkin, J.M., 313  
 Wittmers, L.E., 401  
 Wong, M.Y., 279  
 Wu, C., 573  
  
 Xu, F., 573  
  
 Yamazaki, S., 53  
 Yanai, K., 487  
 Yang, J., 573  
 Young, R., 157  
 Young, S.N., 513  
 Yu, J.H., 609  
  
 Zacny, J.P., 851  
 Zafar, K.S., 481  
 Zahand, A., 389  
 Zarcone, T.J., 287  
 Zarrindast, M.R., 187, 363  
 Zhang, Z.J., 565  
 Zhao, Q., 573  
 Zhou, X., 61  
 Zipursky, R.B., 425