



ELSEVIER

Pharmacology, Biochemistry and Behavior 72 (2002) 1009–1011

**PHARMACOLOGY  
BIOCHEMISTRY  
AND  
BEHAVIOR**

www.elsevier.com/locate/pharmbiochembeh

## VOLUME 72, 2002 AUTHOR INDEX

- Ataoglu, H., 143  
Abou-Donia, M.B., 881  
Abramov-Newerly, W.,  
117  
Air, E.L., 423  
Akarsu, E.S., 143  
Al'Absi, M., 707  
Albores, A., 937  
Almeida, L.P., 761  
Aloyo, V.J., 371  
Amunrud, T., 707  
Andreasen, N.C., 237  
Angelo, A.L., 1  
Anselmo-Franci, J.A., 779  
Antkiewicz-Michaluk, L.,  
465  
Aragon, C.M.G., 389  
Araki, H., 397  
Arce, A., 497  
Arndt, S., 237  
Asghari, L., 751  
Athanasio, R.A., 1  
Augustinack, J.C., 237  
Ayres, J.J.B., 795  
  
Babaie, A., 267  
Babb, D.A., 431  
Balada, F., 643  
Barbetta, M.C., 1  
Barrett, R.J., 77  
Bellissimo, M.I., 779  
Benavidez, E., 497  
Bennani, Y.L., 741  
Bennett, S.M., 601  
Benoit, S.C., 423  
Bergström, L., 491  
Bernardi, R.E., 125  
Bertoglio, L.J., 449  
Bertrand, F., 899  
Best, P.J., 107  
Bidziński, A., 987  
Bitner, R.S., 741  
Bittner, M.A., 787  
  
Black, L.A., 741  
Blake Smith, K.A., 423  
Block, R.I., 237  
Boles Ponto, L.L., 237  
Borodin, J.I., 131  
Bouwknrecht, J.A., 179  
Brady, J.V., 1  
Brandão, M.L., 973  
Bratton, G.R., 581  
Brisola dos Santos, T.A.F.,  
229  
Brody, S., 811  
Brooks, S.P., 475  
Brown, K., 533  
Brown, R.E., 13  
Brown, R.W., 591  
Bruins Slot, L.A., 943  
Brunzell, D.H., 795  
Bullman, S.L., 881  
Burton, P.D., 87  
  
Cabral, A.H.C.L., 761  
Caillé, S., 979  
Caler, J.R., 913  
Campbell, U.C., 873  
Campos, I., 1  
Canchola, E., 189  
Carey, R.J., 171  
Carl, K.L., 767  
Carmona, G.N., 857  
Carobrez, A.P., 449  
Carroll, M.E., 313, 873  
Casimir, A.G., 313  
Cassel, J.C., 899  
Castro, L., 1  
Cavalheiro, E.A., 779  
Chavarría, M.E., 189  
Chapouthier, G., 411  
Chaudhary, G., 569  
Chen, D., 417  
Chopde, C.T., 965  
Chrobak, J.J., 209  
Cicero, T.J., 157, 691  
  
Cichelli, M.J., 699  
Clegg, D.J., 423  
Clemans, J.M., 659  
Collins, G., 279  
Colpaert, F.C., 943  
Cook, V.J., 617  
Costentin, J., 411  
Coward, D., 117  
Crews, F.T., 521  
Croft, A.P., 475  
Cruz-Morales, S.E., 973  
Cunningham, C.L., 659  
Cyr, J.A., 87  
Czech, D.A., 73  
Członkowska, A.I., 987  
  
Da Cunha, C., 779  
Dagon, C., 151  
Damianopoulos, E., 171  
Darbra, S., 643  
Dave, K.D., 371  
Davidson, D., 151  
Davis, L.A., 157  
De Arruda Camargo, L.A.,  
229  
De Castro e Silva, E., 1  
De Castro-Neto, E.F., 779  
De Oliveira, B.H., 779  
Dechkovskaia, A.M., 881  
Decker, M.W., 741  
Delgado, G., 543  
DePalma, G., 171  
Dinnis, A.K., 681  
Dirks, A., 993  
Do-Rego, J.C., 411  
Doat, M., 29  
Doğan, M.D., 143  
Dohi, T., 111  
Drucker-Colín, R., 355  
Drugan, R.C., 335  
Dukat, M., 299  
Duvauchelle, C.L., 787  
  
Eissenberg, T.E., 559  
Engeland, C., 457  
Esbenshade, T.A., 741  
Escarabajal, M.D., 389  
Espejo, E.F., 979  
Estapé, N., 319  
Etminani, A., 267  
Ettenberg, A., 65, 125, 931  
Evans, S.M., 729  
  
Faghih, R., 741  
Falk, E.M., 617  
Fant, R.V., 559  
Farzin, D., 751  
Fernández-Guasti, A., 937  
Ferrari, F., 717  
Ferraz, A.C., 779  
Fidler, T.L., 659  
File, S.E., 681  
Fink, H., 403  
Finn, D.A., 923  
Fiscale, L.T., 601  
Fish, E.W., 993  
Fleming, S.M., 787  
Flynn, G., 101  
Foltin, R.W., 729  
Fons, R.D., 873  
Fournier, N.M., 551  
Fox, G.B., 741  
Fregoneze, J.B., 1  
Fuchs, R.A., 623  
Fulton, J., 117  
  
Galic, M.A., 551  
Garau, A., 643  
Gass, J.T., 591  
Georgiev, V.P., 23  
Ghadimi, M., 203  
Gharib, B., 267  
Ghoneim, M.M., 237  
Gianoulakis, C., 601  
Giuliani, D., 717

- Glennon, R.A., 299, 307, 379  
 Golden, G.T., 847  
 Goldstein, A., 55  
 Goldstein, L.B., 881  
 Gomes, B.A., 273  
 Gomez, C., 543  
 Gomita, Y., 397  
 Gordon, C.J., 669  
 Grakalic, I., 633  
 Grant, V.L., 101  
 Gresch, P.J., 77  
 Groenink, L., 993  
 Guerra, E.E., 787  
 Gulia, K.K., 817  
 Gullapalli, S., 93  
 Gupta, Y.K., 569  
  
 Haeri-Rohani, A., 197  
 Hall, J.A., 237  
 Hancock, A.A., 741  
 Harvey, J.A., 371  
 Hatsukami, D.K., 431  
 Heard, J.E., 681  
 Henningfield, J.E., 559  
 Hichwa, R.D., 237  
 Hienz, R.D., 1  
 Hodge, C.W., 213  
 Holloway, F.A., 767  
 Homayoun, H., 267  
 Hörtnagl, H., 403  
 Houtsmuller, E.J., 559  
 Hubbell, C.L., 601  
 Hulet, S.W., 835  
 Hurtig, R.R., 237  
 Hutchison, K., 151  
  
 Ikarashi, Y., 437  
 Ikegami, A., 787  
 Ilivitsky, V., 457  
 Imai, Y., 111  
 Irifune, M., 111  
 Irvine, E.E., 681  
 Ishige, A., 723  
 Izenwasser, S., 651  
  
 Jackson, A., 533  
 Jacob, C.A., 761  
 Jagannathan, N.R., 569  
 Jamot, L., 117  
 Jeltsch, H., 899  
 Jia, Z., 117  
 Jung, H.S., 847  
  
 Kalant, H., 291  
 Kamei, J., 365  
  
 Kang, C.H., 741  
 Kasture, S.B., 965  
 Kasture, V.S., 965  
 Kawahara, M., 111  
 Kennedy, D.O., 953  
 Keyler, D.E., 279  
 Khan, W.A., 881  
 Khanna, J.M., 291  
 Khavandgar, S., 267  
 Khroyan, T.V., 623  
 Kikusui, T., 993  
 Kitamura, Y., 397  
 Kitayama, S., 111  
 Knackstedt, L.A., 931  
 Knott, V.J., 457  
 Koek, W., 943  
 Koenig, H.N., 213  
 Koh, M.T., 101  
 Komisaruk, B.R., 165  
 Koob, G.F., 979  
 Kostowski, W., 987  
 Kostrzewa, R.M., 591  
 Krzaścik, P., 987  
 Kudryavtseva, N.N., 131  
 Kumar, V.M., 817  
 Kurasawa, M., 45  
  
 Lado, W.E., 551  
 Landeira-Fernandez, J., 761  
 LaRegina, M.C., 157  
 Lazarus, C., 899  
 Leahy, C., 179  
 Lee, B.B., 847  
 Lehmann, O., 899  
 LeSage, M.G., 279  
 Lett, B.T., 101  
 Levin, E.D., 865  
 Lewis, M.J., 699  
 Li, T.K., 55  
 Lindblom, J., 491  
 Little, H.J., 475  
 López, H.H., 65  
 Luo, Y., 913  
 Luo, Z.P., 39  
  
 Maciejak, P., 987  
 Mackler, S.A., 483  
 Magierek, V., 761  
 Mahoney, C., 457  
 Maldonado, H., 251  
 Maldonado, I., 1  
 Mallick, H.N., 817  
 Malson, J.L., 443  
 Mammola, B.N., 335  
 Mani, A., 267  
  
 Marinelli, P.W., 601  
 Mark, G.P., 923  
 Martí-Carbonell, M.A., 643  
 Martin-Fardon, R., 343  
 Martin, L.J., 551  
 Martínez-González, D., 355  
 Maswood, S., 533  
 McBride, W.J., 55  
 McCabe, S., 13  
 McCoy, J.G., 913  
 McDonough, J.H., 835  
 McKay, B.E., 551  
 Mechanic, J.A., 767  
 Melendez, R.I., 55  
 Melnick, S.M., 125  
 Merrigan, B.A., 601  
 Meyer, E.R., 157, 691  
 Meyer, J.S., 795  
 Miczek, K.A., 993  
 Mihailescu, S., 355  
 Miller, T., 741  
 Mizoguchi, K., 723  
 Moazami, N., 197  
 Mohr, E., 457  
 Morato, G.S., 291  
 Morgan, A.D., 873  
 Moricone, J., 601  
 Morita, K., 111, K., 365  
 Motta Siqueira Guarda, I.F., 229  
 Myers, T.B., 533  
  
 Naffah-Mazzacoratti, M.G., 779  
 Nagata, M., 723  
 Nakamura, K., 45  
 Nalepa, I., 465  
 Nannini, M.A., 213  
 Napier, C.T., 209  
 Narciso, S.P., 601  
 Nathan, P.E., 237  
 Nation, J.R., 581  
 Neisewander, J.L., 623  
 Nemmani, K.V.S., 1, 93  
 Nichols, D.E., 617  
 Nikkel, A.L., 741  
 Nock, B., 691  
 Nogueira, R.L., 761  
 Nowrouzi, M., 751  
  
 O'Brien, C.P., 483  
 O'Callaghan, M.J., 475  
 O'Leary, D.S., 237  
 Obernier, J.A., 521  
  
 Olive, M.F., 213  
 Olivier, B., 179, 993  
 Olsen, C.M., 787  
 Onodera, K., 365  
 Oparowski, C.J., 601  
 Oropeza-Hernández, L.F., 937  
 Ottani, A., 717  
  
 Pan, J.B., 741  
 Papp, M., 465  
 Parker, L.A., 87  
 Patel, M., 273  
 Pattij, T., 179  
 Paul, V., 515  
 Pechlivanova, D.M., 23  
 Pentel, P.R., 279  
 Perosa, S.R., 779  
 Perry, E.K., 953  
 Pickworth, W.B., 443  
 Plaznik, A., 987  
 Podhorna, J., 13  
 Pohorecky, L.A., 507  
 Preut, R., 811  
 Prospéro-García, O., 355  
 Prullage, J., 533  
  
 Quartermain, D., 575  
 Quintanilla-Vega, B., 937  
  
 Rabin, R.A., 29  
 Rachkovskaya, L.N., 131  
 Ralph, M., 117  
 Ramarao, P., 1, 93  
 Ramezani-Tehrani, B., 203  
 Ramos, A.C., 1  
 Ramos, P.L., 761  
 Ranaldi, R., 803  
 Rangisetty, J.B., 379  
 Raphael, D., 279  
 Redd, K., 913  
 Regina, M., 29  
 Reid, L.D., 601  
 Reid, M.L., 601  
 Reyes, A., 189  
 Reza Dehpour, A., 267  
 Rezvani, A.H., 865  
 Ribet, J.P., 943  
 Riley, A.L., 633  
 Roberts, D.C., 107  
 Rodd-Henricks, Z.A., 55  
 Roder, J., 117  
 Rodriguez, J.S., 125  
 Rodriguez, R., 543  
 Rodríguez-Medina, M.A., 189

- Roh, P.U., 847  
Rosado, A., 189  
Rosengarten, H., 575  
Roth, M.E., 313  
Rukstalis, M.R., 483
- Saad Guarda, R., 229  
Saad, W.A., 229  
Saitoh, A., 365  
Sala-Roca, J., 643  
Saldivar-Gonzalez, A., 543  
Samadi, P., 197  
Samimi, M.M., 931  
Sánchez, C., 465  
Sanders-Bush, E., 77  
Santi, A.N., 87  
Santos, N.R., 973  
Sasaki, H., 723  
Schade, R., 403  
Schenk, S., 651  
Schindler, C.W., 857  
Schlegel, M.S., 157  
Scholey, A.B., 953  
Shafizadeh, M., 197  
Shah, D.U., 881  
Shaheen, F., 533  
Shen, J., 273  
Shi, B., 417  
Shih, T.M., 835  
Shim, I., 847
- Shoeman, D., 279  
Shurlygina, A.V., 131  
Silberman, Y., 507  
Simões, S., 229  
Sinha, K., 569  
Sinnott, R.S., 923  
Šlamberová, R., 221  
Smith, K.R., 581  
Smith, R.L., 77  
Sodeyama, M., 365  
Sofuoglu, M., 431  
Sprague, J.E., 617  
Stafford, K., 273  
Steckler, T., 319  
Stinus, L., 979  
Stitzer, M.L., 559  
Stromberg, M.F., 483  
Suaudeau, C., 411  
Subramanian, E.H., 515  
Sud, M., 117  
Suemaru, K., 397  
Sugimura, M., 111  
Swartzwelder, H.S., 521  
Swift, R., 151  
Szyndler, J., 987
- Tabira, T., 723  
Takarada, T., 111  
Takeuchi, J., 117  
Tanaka, Y., 45
- Tarayre, J.P., 943  
Tayyabkhan, T.R., 335  
Tenditnik, M.V., 131  
Tildesley, N.T.J., 953  
Timofeeva, O.A., 669  
Tomie, A., 507  
Tran-Nguyen, L.T.L., 623  
Tritschler, L., 899  
Troncoso, J., 251  
Trufakin, V.A., 131
- Uphouse, L., 533
- Van der Gugten, J., 993  
Van Oorschot, R., 179  
Varjão, B., 1  
Vathy, I., 165, 221  
Vergara-Onofre, M., 189  
Voigt, J.P., 403  
Volpicelli, J.R., 483
- Wagner, J., 787  
Walkowiak, J., 987  
Ward, C.P., 913  
Wasielowski, J.A., 767  
Watkins, G.L., 237  
Watson, W.P., 475  
Weber, S.M., 623  
Weed, M.R., 1  
Weiss, F., 343
- Wesnes, K.A., 953  
White, A.M., 107, 521  
Wikberg, J.E.S., 491  
Williams, B.M., 913  
Williams, K., 507  
Winter, J.C., 29  
Wittmers, L.E., 707  
Woods, S.C., 423  
Woolverton, W.L., 803  
Wu, C.F., 417
- Xu, Y.M., 417
- Yang, C.H., 847  
Yang, M., 39  
Yehuda, S., 7  
Yeomans, J., 117  
Yoburn, B.C., 273  
Young, R., 299, 307, 379  
Yuan, L., 39  
Yuzurihara, M., 437, 723
- Zaffaroni, A., 55  
Zangrossi, H., 761  
Zanoveli, J.M., 761  
Zarcone, T.J., 1  
Zarrindast, M.R., 197, 203  
Zethof, T.J.J., 179  
Zhang, Z.Q., 39  
Zhao, Y.M., 39