

- Visual discrimination, 715
 perseverative responding
 signal detection theory
 thyrotropin releasing hormone (TRH)
- Vitamins
 antioxidants, s7
 cancer, s7, s11
 cancer therapy, s1
 cesium, s1, s7, s11, s15
 diet, s7, s11, s15
 essential fatty acids, s7
 high pH, s1
 human studies, s1, s11, s15
 potassium supplement, s1, s15
 tumors, s1
- Voluntary intake of ethanol, 787
 drinking
 GABA
 homotaurine
- Vomeronasal system, 655
 chemoattractant
 earthworm wash
 isolation
 snakes
- Water-deprivation, 47
 circadian cycle
 drinking
 ethylketocyclazocine
- Wheelrunning, 871
 caffeine
 exploration
 nicotine
 open field
 tolerance
- Yawning, 297
 dopamine receptors
 muscarinic receptors
 nicotinic receptors
 tongue protruding
- Yohimbine, 681
 analgesia
 naloxone
 PCPA
 stress
- Z-Pro-D-Leu, 345
 DA synthesis
 morphine withdrawal
- Zometapine, 487
 animal model
 depression
 pyrazolodiazepine stress

AUTHOR INDEX

- Abel, D. A., 767
 Adams, M. A., 125
 Adler, C. M., 609
 Ahlenius, S., 463
 Akins, F. R., 687
 Albert, D. J., 5
 Altman, H., 467
 Amano, M., 401
 Ammassari-Teule, M., 103
 Andrews, J. S., 715
 Arkles, B., s77
 Asdourian, D., 853
- Baldino, F., Jr., 137
 Banks, W. A., 943
 Baudhuin, M. G., s109
 Bauer, R. H., 321
 Baumeister, A. A., 89, 459
 Baran, L., 695
 Bardo, M. T., 545, 591
 Barela, P., 369
 Beck, C. H. M., 85
 Belkien, L., 481
 Bell, M., 481
 Beninger, R. J., 533
 Bernardis, L. L., 245
 Bernet, F., 357
 Bhargava, H. N., 365
 Bigajska, K., 695
 Bloom, A. S., 733
 Bodnar, R. J., 79
 Boismare, F., 787
 Bollók, I., 833
 Bose, R., s17
 Bovier, Ph., 353
 Born, J., 513
 Breese, G. R., 145, 289, 459
 Brewer, A. K., s1, s25
 Brezenoff, H. E., 109
 Broekkamp, C. L., 353
 Brooks, S., 245
 Bruins, L., 197
 Bryant, H. U., 651
 Bryson, R., 675
 Burch, J. B., 953
 Burgess, J. W., 913, 923, 929
- Campbell, I. C., 671
 Campbell, J., 891
- Carney, J. M., 237, 375, 381
 Carter, R. B., 779
 Castellano, C., 103
 Castellanos, P. F., 969
 Caza, P. A., 9
 Cervo, L., 737
 Chambers, L. K., 471
 Cherkin, A., 169
 Chitkara, B., 671
 Chow, H. L., 85
 Chretien, P., 787
 Christ, H., 727
 Church, A. C., 633
 Cleary, J., 743
 Coderre, T. J., 681
 Collins, A. C., 953
 Collins, K. R., 617
 Commissaris, R. L., 333
 Cooper, S. J., 47
 Cordoba, F., 349
 Coy, D. H., 767, 809
 Crocker, A. D., 133, 561
 Crocker, J. M., 561
 Cronan, T., 675
 Croskell, H., 891
 Crump, S., 159
- Damjanov, I., 317
 Danti, S., 313
 Dantzer, R., 839
 Daoust, M., 787
 de Andres, I., 913, 923, 929
 De Jong, W., 393
 Deviche, P., 507
 Dewey, W. L., 61, 877
 De Wied, D., 393, 707
 de Wit, H., 865
 Drugan, R. C., 749
 Dum, J., 259
 Durcan, M. J., 671
 Durlach, J., 787
 Dyer, R. S., 599
 Dykstra, L. A., 779
- Ehrensing, R. H., 767, 937, 975
 Emerick, S. G., 459
 Engel, J. A., 521
- Fahn, S., 79
 Falk, J. L., 449, 965
 Fehm, H.-L., 513
 Fehn-Wolfsdorf, G., 513
 File, S. E., 667
 Fischman, A. J., 761, 809, 937, 969
 Flexner, J. B., 633
 Flexner, L. B., 633
 Flood, J. F., 169
 Fowler, S. C., 617
 Frances, H., 177, 313
 Frankenheim, J., 43
 Franklin, K. B. J., 73
 Freed, W. J., 159
 Fregly, M. J., 883
 Frye, G. D., 89, 145, 459
 Fulker, D. W., 953
 Furukawa, H., 401
 Furukawa, T., 297
- Gaffori, O., 393
 Galizio, M., 423
 Gardner, R., 43
 Geller, H. M., 137
 Geula, C., 853
 Geyer, M. A., 301
 Ghoneim, M. M., 231
 Giknis, M. L. A., 317
 Glennon, R. A., 1, 895
 Gold, R., 501
 Goldfinger, M. D., 117
 Goldschmidt, P. L., 177
 Gomita, Y., 773
 Gonzalez, L. P., 551
 Gorzalka, B. B., 755
 Gouvier, W. D., 687
 Graf, M. V., 761, 767, 969
 Gramling, S. E., 617
 Greist, J. H., s109
 Griffiths, R. R., 903
 Grupp, L. A., 255
- Halpern, M., 655
 Hara, C., 267
 Harris, C. M., 913, 929
 Harris, L. S., 61
 Hauck, A. E., 895
- Haug, T., 409
 Hayashi, T., 809
 Hayes, M. W., 19
 Hellhammer, D. H., 481
 Henck, J. W., 333
 Herberg, L. J., 667
 Herz, A., 259
 Hetzler, B. E., 599
 Hinman, D. J., 625
 Hinrichs, J. V., 231
 Hiramatsu, M., 401
 Hirst, M., 125
 Hódi, K., 345
 Hoffman, P. L., 539
 Höglund, A. U., 859
 Honor, J., 743
 Hovious, J. R., 555
 Hughes, C. W., 891
 Hymowitz, N., 109
- Ichimaru, Y., 773
 Inoue, T., 297
 Iwamoto, E. T., 527
- Jähkel, M., 181
 Jalfre, M., 209
 Janowsky, D. S., 641
 Jarrard, L. E., 273
 Jefferson, J. W., s109
 Jeste, D. V., 159
 Johanson, C. E., 737, 865
 Johnson, P., 237
 Joyce, J. N., 791, 979
- Kádár, T., 339
 Kaempf, G. F., 61
 Kallman, M. J., 61, 877
 Kameyama, T., 401
 Kant, G. J., 273
 Kastin, A. J., 761, 767, 809, 937, 943, 947, 969, 975
 Katz, R. J., 487
 Kelly, D. D., 813
 Kent, T. A., 891
 Király, C., 833
 Kirschenbaum, D. M., 655
 Klein, D. C., 821
 Klein, M. J., 191
 Koob, G. F., 641

- Kordower, J. H., 79
 Kornetsky, C., 645, 961
 Kovács, G. L., 345
 Krespan, B., 137
 Kubos, K. L., 163
- La Neave, C. K., s77
 Larsson, K., 463
 Lawson, C. A., 561
 Lebenthal, E., 245
 Lee, E. H. Y., 301
 Lee, P. C., 245
 Leibowitz, S. F., 801
 Leitner, D. S., 813
 Lemme, P., 501
 Lerer, B., 467
 Levine, A. S., 33
 Levisur, C., s103
 Levy, A., 273
 Lhuintre, J. P., 787
 Liljequist, S., 521
 Lloyd, K. G., 353
 Logan, L., 375
 Loke, W. H., 871
 Loss, M., 43
 Ludwig, M., 481
- McCown, T. J., 145, 459
 McGrath, J., s93, s99, s103
 McIntosh, G. H., 561
 McKenney, J. D., 895
 McKenzie, G. M., 53
 McLanahan, K., 237
 McMaster, S. B., 641
 McMillan, D. E., 431
 McNair, E., 675
- MacDonald, C., 97
 Maier, S. F., 749
 Maixner, W., 441
 Malek-Ahmadi, P., s49
 Malven, P. V., 651
 Marks, M. J., 953
 Martin, B. R., 61, 877
 Meliska, C. J., 871
 Mende, T., 501
 Mendelson, S. D., 755
 Messiha, F. S., s27, s31, s35, s87, s93, s113
 Mewaldt, S. P., 231
 Meyerhoff, J. L., 273
 Meyerson, B. J., 859
 Mitchell, G. F., 975
 Milhaud, C. L., 191
 Miller, J. S., 545, 591
 Minchin, M. C. W., 491
 Miner, L., 953
 Minor, T. R., 749
 Moerschbaecher, J. M., 453
 Mokler, D. J., 281, 333
 Molina, J. C., 387
 Montero, E., 791
 Moore, N., 787
- Moran, T. H., 163
 Morgenstern, R., 501
 Moriyama, M., 773
 Morley, J. E., 33
 Mormede, P., 839
 Moss, D. E., 641
 Mueller, R. A., 145, 289, 459
 Muñoz-Blanco, J., 349
- Nabeshima, T., 401
 Nagy, A., 833
 Nakamura, M., 381
 Nakanishi, H., 225
 Naparzewska, A. M., 609
 Neisewander, J. L., 545
 Nemeth-Coslett, R., 903
 Nielsen, J. A., 219, 575, 583
 Neulieb, R., s15
 Noda, Y., 297
 Noteboom, J. L., 197
 Numan, R., 609
 Nutt, D. J., 491
- Oehler, J., 181
 Oelssner, W., 501
 Okc, A., 891
 Ossowska, K., 825
 Overstreet, D. H., 561
 Overton, D. A., 19
- Pannell, K. H., s77
 Paragas, M. G., s65
 Paterson, A. T., 495
 Paule, M. G., 431
 Pawelec, C., 209
 Pellow, S., 667
 Penke, B., 339, 833
 Perio, A., 839
 Peters, D. A. V., 417
 Peters, M. A., 555
 Pezalla, P. D., 213
 Picker, M., 721
 Pillai, N. P., 365
 Pinsky, C., s17
 Platel, A., 209
 Poling, A., 721
 Porsolt, R. D., 209
 Preskorn, S. H., 891
 Proffitt, J. K., 969
 Przegaliński, E., 695
 Puech, A.-J., 313
- Quock, R. M., 733
- Rainbow, T. C., 633
 Ramanjaneyulu, R., 151
 Randich, A., 441
 Rawana, E., 329
 Ray, R., 43
 Razdan, R. K., 61
 Rea, M. A., 481
 Rech, R. H., 281, 333
 Reches, A., 79
- Redington, K., 203
 Rennert, O. M., 237
 Resch, G. E., 117
 Rico, E., s77
 Rinkel, G. J. E., 197
 Risner, M. E., 591
 Roberts, L. A., s81
 Robertson, A., 97
 Robichaud, R., 43
 Robinson, R. G., 163
 Rockstroh, B., 513
 Rollman, G. B., 681
 Roossin, P., 801
 Rosecrans, J. A., 1
 Rosenn, M., 801
 Roux, S., 209
 Russell, R. W., 133
 Ryan, S. M., 749
- Saad, K. M., 163
 Sadowski, J. A., 733
 Sahgal, A., 715
 Saligaut, C., 787
 Sartori, H. E., s7, s11
 Schechter, M. D., 1, 185
 Schiebe, M., 513
 Schijff, J. A., 197
 Schmidt, J., 181
 Schnur, P., 369
 Schulman, N., 655
 Scribani, L., 655
 Seale, T. W., 237
 Seiden, L. S., 29
 Serwatka, J., 387
 Shibata, S., 225
 Shook, J. E., 877
 Simon, P., 177, 313
 Simpson, C. W., 117
 Siwanowicz, J., 695
 Skolnick, P., 821
 Smaltz, S. C., 423
 Smith, G. E., 169
 Sparber, S. B., 219, 575, 583
 Spear, N. E., 387
 Spencer, B. A., 423
 Spetch, M. L., 663
 Spit, M. C., 197
 Stanley, M., 467
 Stephens, E., 937
 Stevens, C. W., 213
 Stewart, R. B., 255
 Stitzer, M. L., 67
 Stocco, D. M., s31
 Sudakov, S. K., 339
- Tabakoff, B., 539
 Tang, M., 449, 965
 Telegdy, G., 339, 345, 833
 Thierry, B. H., 191
 Thomas, J., 721
 Thompson, D. M., 453
 Thompson, T., 743
 Thorn, B. E., 699
- Ticku, M. K., 151
 Tokunaga, T., 297
 Trapold, M. A., 687
 Treit, D., 663
 Tufte, F. W., s25
 Tufte, M. J., s25
 Turkish, S., 47
- Ueki, S., 225, 267
 Uhlenhuth, E. H., 865
 Unterwald, E. M., 961
 Ushijima, I., 297
- Vaccarino, F. J., 73
 van der Heyden, J. A. M., 567
 van Hartesveldt, C., 471, 791, 979
 Van Ree, J. M., 393
 van Wimersma Greidanus, Tj. B., 197
 van Zummeren, M., 197
 Varga, J., 833
 Várszegi, M., 339
 Vécsei, L., 833
 Veldhuis, H. D., 707
 Vellucci, S. V., 39, 845
 Verchota, S., 743
 Verleye, M., 357
 Vickers, C., 495
 Villablanca, J. R., 913, 923, 929
 Villiger, J. W., 705
 Vogel-Sprott, M., 329
 Voigt, K. H., 513
 Vosmer, G., 29
- Wager-Srdar, S., 33
 Wallace, K., 43
 Wallace, M. M., 79
 Walsh, M. L., 5
 Warenycia, M. W., 53
 Watanabe, S., 225, 267
 Webster, R., 329
 Webster, R. A., 845
 Wędzony, K., 825
 Weissman, B. A., 821
 Wheeling, H. S., 645
 White, R., 5
 Widerlöv, E., 289
 Williams, D. A., 699
 Williams, J. A., s49
 Williamson, E. C., 527
 Wohland, A., 507
 Wolfarth, S., 825
 Woolverton, W. L., 737
- Yamada, K., 297
 Yamaguchi, K., 401
 Yim, G. K. W., 651
 Young, R., 895
 Yung, C. Y., s41 s51, s57, s71
 Yusta, B., 349
- Zadina, J. E., 947