

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

AUTHOR INDEX

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

- 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
 Leviseur, C., s103
 Levy, A., 273
 Lhuître, 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
 Messih, F. S., s27, s31, s35, s87, s93, s113
 Mewaldt, S. P., 231
 Meyerhoff, J. L., 273
 Meyerson, B. J., 859
 Michell, 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
 Oke, 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
 Smalitz, 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
 Telegydy, G., 339, 345, 833
 Thierry, B. H., 191
 Thomas, J., 721
 Thompson, D. M., 453
 Thompson, T., 743
 Thorn, B. E., 699
 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