

AUTHOR INDEX VOLUME 27

A

Abrams M, 120
Acquas E, 182
Addy N, 534
Adli M, 470, 620
Adriani W, 212, 225
Aghajanian GK, 329
Ahlvers K, 1041
Ahveninen J, 862
Alboszta AR, 430
Alexoff DL, 163
Allilaire J-F, 843
Alpert NM, 782
Alvarez J-C, 843
Amato de Serpis A, 906
Ambesi-Impiombato A, 906
Andersson C, 143
Annerbrink K, 85
Arnulf I, 843
Aschauer HN, 105
Ashby Jr. CR, 453
Atkinson V, 1056
Aultman JM, 47
Austin JD, 970

B

Baethge C, 470, 620
Baghai TC, 874
Baker G, 1027
Bandelow B, 270
Bardgett ME, 930
Barnett CR, 163
Bartmann U, 270
Bartolini A, 554
Bartzokis G, 672
Basile VS, 105
Bauer M, 470, 620
Baumgartner A, 620
Becker J, 629
Bellanger A, 843
Belmonte-de-Abreu P, 629
Bencivenga R, 1050
Benkelfat C, 301, 843, 852, 1027
Berger M, 1041
Berghöfer A, 620
Berlin RE, 800
Bernardi G, 723, 874
Berton F, 960
Bethae CL, 12
Biziere K, 248
Blier P, 301
Boileau I, 1027
Boksa P, 765
Boland BS, 1084
Bonaccorso S, 430
Booij L, 852
Booth D, 279
Borg JS, 163
Borrelli E, 723
Bowden CL, 319
Boyeson MG, 596
Bradwejn J, 663

Brambilla P, 792
Bramer S, 248
Brancucci A, 960
Braun AR, 92
Breier A, 293
Bremner JD, 852
Broocks A, 270
Bschor T, 470, 620
Bulzomi S, 279
Bymaster FP, 699, 949

C

Calabresi P, 723
Cammalleri M, 960
Carey GJ, 357, 371
Castrén E, 152
Cavallaro R, 105
Ceccarelli J, 163
Cecchi M, 25
Centonze D, 723
Chambers RA, 889
Chase TN, 92
Choe ES, 565
Chung KT, 565
Ciccocioppo R, 391
Coffin VL, 357, 371
Cohen-Williams ME, 357, 371
Conley RR, 499
Conti M, 587
Conway RG, 949
Cook IA, 120
Cowen PJ, 852
Crawley JN, 914
Crombag HS, 1006
Csernansky JG, 930

D

Dagher A, 1027
Dai J, 430
Dai X, 442
Daly AK, 105
Daly G, 607
Danaceau M, 800
Dancker K, 1041
Dannals RF, 248
Daunais JB, 35
Davidson C, 542
Davis K, 881
Davis SA, 993
De Almeida RMM, 171
de Bartolomeis A, 906
De Montis MG, 410
Dépatie L, 1056
Derenne J-P, 843
Descheppe CF, 400
De Simone L, 1050
De Souza EB, 194
Dewey SL, 163
de Witt, H, 813
Di Chiara, G, 182
di Michele F, 874

Diksic M, 1027
Ding Y, 329
Dixon RM, 596
Dogan AS, 248
Dolan RJ, 282
Dominguez H, 744
Dougherty DD, 782
Drolet G, 400, 744
Duffy RA, 371
Duman R, 133
Dwivedi Y, 499

E

Easterling KW, 518
Ehlers JA, 629
Eichmann U, 470
Eipper BA, 55
Eisenhofer G, 293
Ella R, 638, 874
Ellinwood EH, 542
Elman I, 293
Enggasser JL, 813
Eriksson E, 85
Eryavec G, 646
Esposito G, 1050
Evans L, 1006

F

Fabrazzo M, 1050
Fangerau H, 105
Fava M, 852
Feige B, 1041
Fera F, 1036
Ferrier N, 105
Fischman AJ, 782
Fitzgerald M, 607
Fletcher PJ, 576
Fleurot O, 1071
Flint A, 663
Folio CJ, 293
Fonder MA, 1084
Francesconi W, 960
Frank E, 792
Frank MG, 869
Frazer A, 319
Friedman DP, 35
Friedman J, 881
Frith SA, 587

G

Galeotti N, 554
Gambarana C, 410
Gehlert DR, 699
Geiger JM, 163
George TP, 1084
Gerasimov MR, 163
Gessa G, 960
Ghelardini C, 554
Ghisolfi ES, 629

Gianoulakis C, 442
 Gilbert F, 301
 Gill M, 607
 Gillin C, 852
 Gillin JC, 462, 1006
 Gimenez-Llort L, 341
 Ginovart N, 72
 Giordano L, 1082
 Gold LH, 993
 Goldstein DS, 293
 Golshan S, 1006
 Goodman AM, 596
 Grace AA, 980
 Green AI, 293
 Grigoriadis DE, 194
 Grimm JW, 1006
 Groenink L, 380
 Grottick AJ, 576
 Gruca P, 727
 Gründer G, 248
 Gubellini P, 723
 Gutkowska J, 663

H

Hahn B, 712
 Hajak G, 270
 Halbriech UM, 319
 Hameed MHA, 596
 Hamer RM, 143
 Hampel H, 638
 Harenski K, 792
 Hariri AR, 1036
 Harvey P, 881
 Hassoun W, 72
 Hatzidimitriou G, 993
 Hawi Z, 607
 Hebb ALO, 744
 Heiligenstein JH, 699
 Heinrichs SC, 194
 Hellweg R, 620
 Hemrick-Luecke SK, 699
 Henson RNA, 282
 Herrmann N, 646
 Herscovitch P, 92
 Higgins GA, 576
 Hijzen TH, 380
 Ho H-P, 85
 Hohagen F, 270
 Holahan A-LV, 1056
 Holmes A, 914
 Holmes CS, 293
 Holtzman SG, 518
 Honig A, 834
 Hotsenpiller G, 924
 Huang X-F, 826
 Huang Y, 587
 Hulot T, 596
 Humphrey WM, 930
 Hunter JA, 596
 Husum H, 756

I

Ichikawa J, 430
 Ilmoniemi RJ, 862
 Infante M, 479
 Inkster B, 655
 Ising M, 470
 Isoda H, 453
 Iyo M, 453

J

Jääskeläinen IP, 862

Jachowicz JE, 371
 Jain U, 655
 Jansson A, 341
 Jeffries KJ, 92
 Jenike MA, 782
 Jin S-LC, 587
 Joober R, 765

K

Kähkönen S, 862
 Kalinichev M, 518
 Kamaraju L, 684
 Kathmann N, 638
 Katner JS, 699
 Katz MM, 319
 Kawai M, 453
 Keck ME, 638
 Kehr J, 341
 Kelsoe J, 1006
 Kennedy JL, 105, 655
 Keshavan MS, 792
 Khandat A, 479
 Khoshbouei H, 25
 Kiesslinger U, 620
 Kin NY, 1056
 Kinkelbur J, 270
 Kirkpatrick B, 309
 Kirley A, 607
 Kloos A, 479
 Koch K, 270
 Koch S, 949
 Koenig JL, 309
 Kontkanen O, 152
 Koob GF, 203
 Kosten TR, 1084
 Koszycki D, 663
 Kramer MK, 970
 Künzel H, 470
 Kupfer DJ, 792

L

Laforest S, 744
 Lakso M, 152
 Lal S, 1056
 Lancôt KL, 646
 Landolt H-P, 462
 La Pia S, 1051
 Lapsansky JL, 194
 Lara DR, 629
 Laviola G, 212, 225
 Lawler CP, 143
 Leander JD, 421
 Le Bars D, 72
 Lebowitz BD, 319
 Leboyer M, 843
 Lèbre, A-S, 843
 Le Cavorsin M, 72
 Lecrubier, 1071
 Lee P, 309
 Lee TH, 542
 Leggio B, 410
 Leonard S, 1082
 Le Pen G, 1
 Lerer B, 105
 Leuchter AF, 120
 Leviel V, 72
 Levin ED, 534
 Levy UH, 105
 Leyton M, 852, 1027
 Li Z, 430
 Lieb K, 1041
 Lieberman JA, 143
 Liesivuori J, 862
 Linnér L, 691

Lipska BK, 47
 Liu R, 329
 Loche A, 960
 Lovlie R, 105
 Lu NZ, 12
 Lucki I, 237

M

Ma X-M, 55
 Macciardi F, 105
 Macri S, 212
 Maes RAA, 380
 Mailman RB, 143
 Mains RE, 55
 Maj M, 1050
 Mallinger AG, 792
 Mao L, 565
 Marsteller DA, 163
 Martin-Fardon R, 391
 Masellis M, 105
 Masi F, 410
 Mason BJ, 596
 Mathé AA, 756
 Mattay VS, 1036
 McCarron M, 607
 McCreadie RG, 105
 McEvoy JP, 684
 Mehta MA, 879
 Meltzer HY, 105, 430
 Micallef C, 279
 Miczek KA, 171
 Mikhaiel P, 638
 Millar N, 607
 Miller AH, 939
 Minabe Y, 453
 Modell S, 470
 Moghaddam B, 47
 Molina PE, 163
 Möller H-J, 638
 Monteleone P, 1050
 Moore H, 980
 Moore P, 852
 Moore RJ, 35
 Moore T, 35
 Moreau J-L, 1
 Morgan CA, 357, 371
 Morgan M, 120
 Mori N, 453
 Morilak DA, 25
 Morin SM, 699
 Muglia P, 655
 Müller-Oerlinghausen B, 470, 620
 Mullins C, 607
 Murphy DL, 800, 914
 Muscettola G, 906

N

Nader MA, 35
 Nader SH, 35
 Naranjo CA, 646
 Nelson DL, 699, 949
 Nelson L, 684
 Nicoletti MA, 792
 Nicolson NA, 834

O

O'Donnell JM, 587
 O'Driscoll GA, 1056
 Ögren SO, 341
 Ohlraun S, 105
 Olivier B, 380

Olsson M, 85
Oosting RS, 380

P

Pacifici R, 212
Padberg F, 874
Page ME, 237
Palmour R, 663
Pandey GN, 499
Papp M, 727
Parson LH, 993
Pasini A, 874
Pattij T, 380
Pearce BD, 939
Pearson D, 400
Pennanen S, 862
Perry KW, 699, 949
Peuskens J, 1071
Phipps A, 279
Pickar D, 293
Pinder RM, 319
Pinto A, 1050
Pisani A, 723
Polese D, 906
Porrino LJ, 35
Prokopiuk AS, 629
Proulx K, 400
Pylak U, 371

Q

Quintin P, 843

R

Radberg F, 638
Raju J, 800
Rapaport, 1006
Rasmusson AM, 133
Rauch SL, 782
Ravert H, 248
Razani H, 341
Reed K, 646
Rein W, 1071
Reincke M, 1041
Resovsky K, 1006
Ricourte GA, 993
Richards JB, 813
Riedel WJ, 834
Riemann D, 1041
Rietschel M, 105
Rizavi HS, 499
Roberts RC, 499
Rochford J, 400
Romeo E, 874
Roodenrys S, 279
Rosenberg S, 120
Rouleau G-A, 765
Rupprecht P, 638
Rupprecht R, 874
Rush AJ, 319

S

Sakahara H, 453
Sassi RB, 792
Schalling M, 691
Scharfetter J, 105

Scheggi S, 410
Schiffer WK, 163
Schmidt PF, 800
Schoenbach C, 92
Schooler C, 92
Schroeder R, 993
Schüle C, 874
Schulteis G, 194
Schweiger U, 270
Scott S, 163
Sechter D, 1071
Segman RH, 105
Sekine Y, 453
Seletti B, 301
Self DW, 889
Seyal A, 1084
Shaham Y, 1006
Shi L, 133
Shin LM, 782
Singh A, 479
Skamene E, 765
Smith HR, 35
Smith KA, 852
Smith RC, 479
Smith WG, 1036
Smoker J, 279
Soares JC, 792
Sobczak S, 834
Souza DO, 629
Steen VM, 105
Stephane M, 248
Stolerman IP, 712
Strohbusch S, 1041
Stryker MP, 869
Stubbeman WF, 120
Suri A, 248
Suto N, 970
Sutton L, 1006
Suvarna N, 587
Suzuki K, 453
Svensson TH, 691

T

Taffe MA, 993
Tagliamonte A, 410
Takei N, 453
Tamminga CA, 499
Tanabe LM, 970
Tanda G, 182
Tecott LH, 869
Terenius L, 203
Termine A, 1084
Tessitore A, 1036
Thavundayil JX, 442, 1056
Thiel CM, 282
Thoma H, 638
Threlkeld PG, 699
Threlkeld PG, 949
Thylefors J, 85
Toño P, 410
Toschi N, 638
Touitou Y, 843
Trudel F, 744

U

Uhr M, 470
Uijtdehaage SHJ, 120
Usiello A, 723

V

Vaccarino F, 663
Van der Does W, 852
van der Gugten J, 380
Van der Kloot WA, 852
van Reekum, R, 646
Varoquaux O, 843
Varty GB, 357, 371
Verbaten MN, 260
Verga M, 105
Verma A, 47
Verster JC, 260
Vessicchio JC, 1084
Veyre L, 72
Vezina P, 970
Vigil L, 843
Voderholzer U, 1041
Vogt G, 939
Volkerts ER, 260
Volkow ND, 163

W

Wadenberg M-L, 691
Waldman I, 607
Walker JR, 203
Wang F-H, 341
Wang JQ, 565
Ward PB, 826
Weinberger DR, 47, 1036
Weiss F, 391
Wesnes K, 596
Wexler BE, 1084
Wheatley DP, 319
Wiker C, 691
Willner P, 727
Wilson W, 684
Witte E, 120
Wolf ME, 924
Wolff MC, 421
Wong DF, 248
Wong G, 152
Wright DA, 970

X

Xiong Z, 542

Y

Yamaguchi M, 341
Yang RJ, 914
Yang YK, 684
Yokoi F, 248
Yoshitake T, 341
Young SN, 301
Yuan J, 993

Z

Zacharko RM, 744
Zarate J-M, 765
Zavitsanou K, 826
Zhang H-T, 587
Zwanzger P, 638, 874