

## **Valtioneuvoston asetus**

### **kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta**

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen (1130/2014) liite, sellaisena kuin se on asetuksessa 733/2021, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 14 päivänä helmikuuta 2022.

Helsingissä 13.1.2022

Sosiaali- ja terveysministeri Hanna Sarkkinen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

*Liite*

1-(1,3-difenyylipropan-2-yyli)pyrrolidiini  
1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni  
1B-LSD (4-butyryyli-*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)  
1-cP-LSD (4-(syklopropanikarbonyyli)-*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)  
1cP-AL-LAD (4-(syklopropanikarbonyyli)-*N,N*-dietyyli-7-(prop-2-en-1-yyli)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)  
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)  
1p-LSD (*N,N*-dietyyli-6-metyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)  
2,3-Dimetyyli-5-fenyylimorfoliini  
2,3-Dimetyyli-6-fenyylimorfoliini  
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
2,5-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini  
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
2,6-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini  
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
25B-NBF (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(2-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)  
25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(3-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)  
25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(4-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)  
25C-NBF (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(2-fluorifenyyl)metyyli]etanamiini)  
25B-NBOH (2-( {[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)  
25B-NBOH:n isomeeri (3-( {[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)  
25B-NBOH:n isomeeri (4-( {[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)  
25C-NBOH (2-( {[2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)  
25E-NBOH (2-( {[2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)  
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyl-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyl-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyl-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
25I-NB4OMe (2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl-*N*-[(4-metoksifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)  
25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioks-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)etaaniamiini)  
25I-NBOH (2-( {[2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)  
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
25I-NB34MD (*N*-(1,3-bentsodioksol-5-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)etaaniamiini)  
25I-NBF (*N*-(2-fluoribentsyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)etanamiini)

2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-kloorifenylyli)etaaniamiini)  
 2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenylyli)etaaniamiini)  
 2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenylyli)etaaniamiini)  
 2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenylyli)etaaniamiini)  
 2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenylyli)etaaniamiini)  
 2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylifenylyli)etaaniamiini)  
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)sulfanyyli]fenylyli]etaaniamiini)  
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorimetyyli)fenylyli]etan-1-amiini)  
 2F-QMPSB (kinolin-8-yyli 3-((4,4-difluoripiperidin-1-yyli)sulfonyyli)-4-metyylibentsoaatti)  
 2F-Viminoli (2-[di(butan-2-yyli)amino]-1-[1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-pyrrol-2-yyli]etan-1-oli)  
 3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenylyli)propan-2-amiini)  
 3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenylyli)propan-2-amiini)  
 2-Kloori-4,5-MDMA (1-(6-kloori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)  
 3,4-DMeO- $\alpha$ -PHP (1-(3,4-dimetoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)  
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)propan-2-yyli]propan-1-amiini)  
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimetyylifenylyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 3,6-DMPM (3,6-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)  
 2F- $\alpha$ -PHiP (1-(2-fluorifenylyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 3F- $\alpha$ -PHiP (1-(3-fluorifenylyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 3F- $\alpha$ -PHP (1-(3-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)  
 4F- $\alpha$ -PHiP (1-(4-fluorifenylyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 2F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(2-fluorifenylyli)morfoliini)  
 3F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(3-fluorifenylyli)morfoliini)  
 4F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(4-fluorifenylyli)morfoliini)  
 3F-Fenetratsiini (2-(3-fluorifenylyli)-3-metyylimorfoliini)  
 4F-Furanyylifentanyyli (*N*-(4-fluorifenylyli)-*N*-(1-fenetyylipiperidin-4-yyli)furaani-2-karboksamidi)  
 2F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenylyli)butan-1-oni)  
 3F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenylyli)butan-1-oni)  
 4F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenylyli)butan-1-oni)  
 2-Fluorietyyliamfetamiini (2-FEA) (*N*-etyyli-1-(2-fluorifenylyli)propan-2-amiini)  
 3F- $\alpha$ -PVP (1-(3-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 3F-*N*-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenylyli)heksan-1-oni)  
 3-Kloorimetkatinoni (3-CMC) (1-(3-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 3,4-dikloorietkatinoni (3,4-DCEC) (1-(3,4-dikloorifenylyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(4-fluoributylyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 4-Bromi- $\alpha$ -PPP (1-(4-bromifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 4-Bromi- $\alpha$ -pyrrolidiinivalerofenoni (4Br- $\alpha$ -PVP) (1-(4-bromifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 4-EA NBOMe (1-(4-etyylifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)  
 4-Etyylietkatinoni (4-EEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-etyylifenylyli)propan-1-oni)  
 4F-deprenyyli (*N*-[1-(4-fluorifenylyli)propan-2-yyli]-*N*-metyyliprop-2-yyini-1-amiini)  
 4-Fluori- $\alpha$ -PHP (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)  
 4-Fluori- $\alpha$ -pyrrolidiinientofenoni (4F- $\alpha$ -PEP) (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)

4-Fluori- $\alpha$ -pyrrolidiinioktafenoni (4F- $\alpha$ -POP) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-*oni*)  
 4-Fluorietkatinoni (4-FEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-*oni*)  
 4-Fluorietyyliafetamiini (4-FEA) (*N*-etyyli-1-(4-fluorifenyyli)propan-2-*amiini*)  
 3F-PCP (1- [1- (3- fluorifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 4F-PBP (1-(fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-*oni*)  
 4F-3-Metyyli- $\alpha$ -PVP (1-(4-fluori-3-metyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-*oni*)  
 4-Kloori- $\alpha$ -PVP (1-(4-kloorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-*oni*)  
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]morfoliini)  
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksifenyyli)sykloheksyyli]morfoliini)  
 4-MeO- $\alpha$ -PV9 (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-*oni*)  
 4-Metoksi- $\alpha$ -pyrrolidiinibutanfenoni (4-MeO- $\alpha$ -PBP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-*oni*)  
 4-Metoksi- $\alpha$ -pyrrolidiinientofenoni (4-MeO- $\alpha$ -PEP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-*oni*)  
 4-Metyylimetyylifenidaatti (metyyli-(4-metyylifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)  
 4-Metyyli-*N,N*-dietylikatinoni (2-(dietyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-*oni*)  
 4-Metyyli-*N,N*-dimetylikatinoni (2-(dimetyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-*oni*)  
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoksibentsyyli)-*N*-metyyli-1-(4-metyylifenyyli)propan-2-*amiini*)  
 5-APB NBOMe (1-(bentsofuran-5-yyli)-*N*-[(2-metoksibentsyyli)metyyli]propan-2-*amiini*)  
 5C-AKB48 (1-(5-klooripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 5F-EDMB-PICA (etyyli 2-(1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksiamido)-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-klooripentyyli)-2,3-dihydro-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-klooritiofen-2-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-*oni*)  
 5Cl-MDMB-PINACA (metyyli 2-[[1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)  
 5-Dihydrobentsofuraanipyrovaleroni (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-*oni*)  
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsoli-5-karboksamidi)  
 5-Fluoripentyyli-3-pyridinyyli-indoli ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyridin-3-yyli)metanoni)  
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-5-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-3-yyli]karbonyyli}valiiniamidi)  
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrrolidiin[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)  
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5F-AMB-PICA (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)  
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)  
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli} fenyylialaniiniamidi)  
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} fenyylialaniiniamidi)  
 5F-EDMB-PINACA (etyyli-*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)  
 5F-EMB-PINACA (etyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)  
 5F-MDMB-P7AICA (metyyli 2-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-yyli]formamido}-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
 5F-PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)  
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)  
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)  
 5F-SDB-005 (naftalen-2-yyli -1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)  
 5F-SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 5-MeO-EIPT (*N*-etyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)  
 5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli]-1*H*-indoli)  
 6-BR-DMPEA (2-bromi-4,5-dimetoksifenetyyliamiini)  
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)  
 A-796,260:n isomeeri ((2*E*)-3,4,4-trimetyyli-1-{1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}pent-2-en-1-oni)  
 A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyraani-4-metyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)  
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoksietyyli)-4,5-dimetyyli-1,3-tiatsoli-2(3*H*)-ylideeni]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksamidi)  
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 AB-005 ([1-[(1-metyyli-2-piperidinyyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)  
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-5-yyli]karbonyyli} valiiniamidi)  
 AB-FUBINACA:n 2-fluoribentsyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 AB-PINACA:n *N*-2-fluoripentyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)  
 4-AcO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)  
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)  
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)  
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)  
 4-AcO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)  
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)  
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yyliimetyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1.3,7]dek-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

ADB-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butylyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentylyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-heksyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentylyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 Aflokvaloni (6-amino-2-(fluorimetyyli)-3-(2-metyylifenylyli)kinatsolin-4(3*H*)-oni)  
 $\alpha$ -D2PV (1,2-difenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)  
 $\alpha$ -Metyylifentanylin butaaniamidianalogi (2-metyyli-*N*-fenylyli-*N*-[1-(1-fenylylipropan-2-yyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)  
 $\alpha$ -PBT (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)butan-1-oni)  
 $\alpha$ -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiiniibutyrofenoni ( $\alpha$ -PBP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinienantofenoni ( $\alpha$ -PEP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiini-isoheksafenoni ( $\alpha$ -PHiP) (4-metyyli-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiiniinonafenoni ( $\alpha$ -PNP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)nonan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinioktafenoni ( $\alpha$ -POP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiiniipropiofenoni (PPP) (1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 AKB-57 (1-adamantanyyli-1-pentylyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)  
 AL-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-allyyli-*N,N*-dietyyli-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indoli[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksiamiini)  
 Allylieskaliini (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-eeni-1-yylioksi)fenylyli]etaaniamiini)  
 AM-1220 ({1-[1-(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 AM-1220:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 AM-1248 ({1-[1-(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)  
 AM-1248:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indoli-3-yyli])(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)  
 AM-2201:n bentsimidatsolianalogi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)  
 AM-2201:n indatsolianalogi ([1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indatsol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 AM-2201:n indatsolikarboksamidianalogi (1-(5-fluoripentylyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarbonyyli)-1*H*-indol-1-yyli]pentaaninitriili)  
 AM-2233 ((2-jodifenylyli){1-[1-(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})metanoni)  
 AM-6527 (1-pentylyli-*N*-(naftalen-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 AM-6527:n 5-fluoripentylylijohdos (1-(5-fluoripentylyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 AM-679 (1-pentylyli-1*H*-indol-3-yyli)(2-jodifenylyli)metanoni)  
 AM-694 (1-[5-fluoripentylyli]-1*H*-indol-3-yyli)-(2-jodifenylyli)metanoni)

AM-694:n etyylijohdos ((2-etyylifenylyli)[1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)  
 AM-694:n kloorijohdos (1-[(5-klooripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)  
 AM-694:n metyylijohdos ([1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-metyylifenylyli)metanoni)  
 AMAPN (2-(metyyliamino)-1-(naftalen-1-yyli)propan-1-oni)  
 AMB-CHMICA (metyyli-*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-3*H*-indol-1-iumi-3-karbonyyli]valinaatti)  
 AMB-CHMINACA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)  
 AMB-4en-PICA (metyyli *N*-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]valinaatti)  
 AMB-FUBICA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenylyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-karbonyyli}valinaatti)  
 AP-238 (1-[2,6-dimetyyli-4-(3-fenylylprop-2-enyyli)piperatsin-1-yyli]propan-1-oni)  
 APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-okso-3-fenylylpropan-2-yyli)-1-butylyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 APP-CHMINACA (*N*- $\alpha$ -[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]fenyylialaniniamidi)  
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metyylibentsylyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}fenyylialaniniamidi)  
 3-Amino-1-fenylibutaani (4-fenylibutaani-2-amiini)  
 2-Aminoindaani (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)  
 2-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yyli)propaani-2-amiini)  
 3-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yyli)propaani-2-amiini)  
 4-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yyli)propaani-2-amiini)  
 5-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)propaani-2-amiini)  
 6-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yyli)propaani-2-amiini)  
 7-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yyli)propaani-2-amiini)  
 2-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)  
 3-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)  
 4-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)  
 5-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)  
 6-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)  
 7-(2-Aminopropylyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)  
 2-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (2-APB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)  
 3-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (3-APB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)  
 4-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (4-APB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)  
 7-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (7-APB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)  
 $\alpha$ -TMT (1-(1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)  
 APINACA (1-pentylyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

1-Asetyyli-LSD (ALD-52) (1-asetyyli-*N,N*-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksiamidi)  
 BB-22 (kinolin-8-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)  
 Benosyklidiini (1-[1-(1-bentsotiofen-2-yyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 Bensedroni (4-MBC) (2-(bentsyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)  
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-bentsyyli-1-(4-syanobutyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)butan-1-oni)  
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)propan-1-oni)  
 4-Bentsyylipiperidiini (4-(fenyylimetyyli)piperidiini)  
 $\beta$ -Me-PEA (2-fenyylipropan-1-amiini)  
*bk*-2C-B (2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksisfenyyli)etanoni)  
*bk*-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)  
*bk*-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)  
*bk*-MPA (2-(metyyliamino)-1-(tiofen-2-yyli)propan-1-oni)  
 BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyli)-2-metoksietan-1-amiini)  
 5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)  
 Brefedroni (4-BMC) (1-(4-bromifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 1-(4-Bromi-2,5-dimetoksisfenyyli)etanamiini  
 8-Bromi-2,3,6,7-bentso-dihydro-difuraani-etyyliamiini (2C-B-Fly) (2-(8-bromi-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]bentsofuran-4-yyli)etaaniamiini)  
 4-Bromiamfetamiini (4-BA) (1-(4-bromifenyyli)propan-2-amiini)  
 2-Bromimetoksetamiini (2-(2-bromi-5-metoksisfenyyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)  
 4-Bromoetkatinoni (4-BEC) (1-(4-bromifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 2-Bromimetkatinoni (2-BMC) (1-(2-bromifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 3-Bromimetkatinoni (3-BMC) (1-(3-bromifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 Bromadoliini (4-bromi-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]bentsamidi)  
 Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylibutan-1-oni)  
 Butonitatseeni (2-[(4-butoksisfenyyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-nitro-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)  
 Butyloni (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)  
*N*-Butyyliheksedroni (2-(butyyliamino)-1-fenyyliheksan-1-oni)  
*N*-Butyylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(butyyliamino)pentan-1-oni)  
 CBL-018 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)  
 2-CEC (1-(2-kloorifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 3-CEC (1-(3-kloorifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 4-CEC (1-(4-kloorifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 3,4-CFP (1-(3-kloori-4-fluorifenyyli)piperatsiini)  
 2-CIC (1-(2-kloorifenyyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)  
 3-CIC (1-(3-kloorifenyyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)  
 4-CIC (1-(4-kloorifenyyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)  
 3-CI-PCP (1-[1-(3-kloorifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 2-CMA (1-(2-kloorifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 3-CMA (1-(3-kloorifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 4-CMA (1-(4-kloorifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 CP 47,497 (2-(3-hydroksisykloheksyyli)-5-(2-metyylioktan-2-yyli)fenoli); ja sen C6, C8, C9 homologit  
 CRA-13 (naftalen-1-yyli-[4-(pentyylioksi)naftalen-1-yyli]metanoni)  
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-syanobutyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)



CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyri-  
 diini-3-karboksamidi)  
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksa-  
 mididi)  
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karbok-  
 samidi)  
 CUMYL-BICA (1-butyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 CUMYL-CBMINACA (1-(syklobutyylimetyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-  
 karboksamidi)  
 CUMYL-PICA (1-pentyyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 CUMYL-PINACA (1-pentyyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yylimetyyli)-  
 1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)metyyli]piperatsiini)  
 Deoksietoksetamiini (2-etyyliamino)-2-(3-metyylifenyli)-sykloheksanoni)  
 Desklooriketamiini (2-(metyyliamino)-2-fenyylisykloheksanoni)  
 Deskloori-*N*-etyliketamiini (O-PCE) (2-(etyyliamino)-2-fenyylisykloheksan-1-oni)  
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini)  
 Dibutyloni (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni)  
 Difenyylprolinoli (D2PM) (difenyyl[(2*S*)-pyrrolidin-2-yyli]metanoli)  
 Di-isopropyyltryptamiini (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-  
 amiini)  
 Dikloropaani (RTI-111) (metyyli-3-(3,4-dikloorifenyli)-8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]ok-  
 taani-2-karboksylaatti)  
 Dimetokaiini ((3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyli)-4-aminobentsoaatti)  
 2,4-Dimetoksiamfetamiini (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksi-fenyli)propan-2-amiini)  
 3,4-Dimetoksi- $\alpha$ -pyrrolidinoverofenoni (3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP) (1-(3,4-dimetoksi-fenyli)-2-  
 (pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 Dimetyloni (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)  
 Dimetyyliamfetamiini (*N,N*-dimetyyli-1-fenyylipropan-2-amiini)  
 3,4-Dimetyylietkatinoni (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 3,4-Dimetyylimetkatinoni (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-  
 oni)  
 Dipentyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)  
 Dipentylonin isomeeri (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-4-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)  
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyyliva-  
 liini)  
 DMMA (1-(3,4-dimetoksi-fenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 DOF (1-(4-fluori-2,5-dimetoksi-fenyli)propan-2-amiini)  
 DOI (1-(4-jodi-2,5-dimetoksi-fenyli)propan-2-amiini)  
 DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]propan-2-amiini)  
 DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propyylifenyli)propan-2-amiini)  
 DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metyylisulfanyli)fenyyli]propan-2-amiini)  
 EAM-2201 ((4-etyyli-naftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)  
 EDMB-PINACA (etyyli 3,3-dimetyyli-2-[(1-pentyyli-indatsoli-3-karbonyyli)amino]butano-  
 aatti)  
 Efenidiini (NEDPA) (*N*-etyyli-1,2-difenylietaan-1-amiini)  
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-6-yyli)-*N*-hydroksi-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 EG-018 ((naftalen-1-yyli)(9-pentyyli-9*H*-karbatsol-3-yyli)metanoni)

EG-2201 ([9-(5-fluoripentyyli)-9*H*-karbatsol-3-yyli(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 EMB-FUBINACA (etyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)  
 Eskaliini (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)  
 Etakvaloni (3-(2-etyylifenyyli)-2-metyylikinatsolin-4-oni)  
 ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)  
 Etonitatsepyyni (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bents[d]imi-  
 datsoli)  
 4'-Etyyli- $\alpha$ -PVP (1-(4-etyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 Etyylikatinoni (2-(etyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)  
 Etyyli-naftidaatti (etyyli-naftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)  
 2-Etyylimetkatinoni (2-EMC) ((1-(2-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))  
 3-Etyylimetkatinoni (3-EMC) ((1-(3-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))  
 4-Etyylimetkatinoni (4-EMC) (1-(4-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 Eutylyoni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)  
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yyli 1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)  
 Fenetrasiini (3-etyyli-2-fenyylimorfoliini)  
 2F-fenmetratsiini (2-(2-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)  
 4F-fenmetratsiini (2-(4-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)  
 1-Fenylyli-2-(piperidin-1-yyli)butan-1-oni  
 1-Fenylylietyyliamiini (1-PEA) (1-fenylylietaaniamiini)  
 Flefedroni (4-FMC) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 Fluonitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-{2-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-  
 yyli}-1-etaaniamiini)  
 4-Fluoribufedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)  
 4-Fluorietyyliifenidaatti (etyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)  
 2-Fluoridesklooriketamiini (2-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)  
 3-Fluoridesklooriketamiini (2-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)  
 4-Fluoridesklooriketamiini (2-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)  
 1-(4-Fluorifenyyli)-2-(piperidin-1-yyli)pentan-1-oni  
 3-Fluorietyyliamfetamiini (3-FEA) (*N*-etyyli-1-(3-fluorifenyyli)propan-2-amiini)  
 4-Fluorikatinoni (2-amino-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)  
 2-Fluorimetkatinoni (2-FMC) (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 3-Fluorimetkatinoni (3-FMC) (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 4-Fluorimetyyliifenidaatti (metyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)  
 2-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)pentan-1-oni)  
 3-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)pentan-1-oni)  
 4-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)pentan-1-oni)  
 4-Fluori-*N*-isopropyliinorppedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(propan-2-yyliamino)pentan-1-  
 oni)  
 2-Fluoripentedroni (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)  
 3-Fluoripentedroni (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)  
 4-Fluoripentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)  
 FUB-144 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)meta-  
 noni)  
 FUB-AKB48 (1-(4-fluoribentsyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-kar-  
 boksamidi)  
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)  
 FUB-NPB-22 (kinolin-8-yyli 1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)  
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)  
 G-130 (5,5-dimetyyli-2-fenylyli-morfoliini)  
 Gammabutyrolaktone (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-oni)

Harmiini (7-metoksi-1-metyyli-9*H*-β-karboliini)  
 4-HO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)  
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)  
 4-HO-DPT (4-hydroksi-*N,N*-dipropyylitryptamiini) (3-[2-(dipropyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)  
 4-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)  
 5-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-oli)  
 6-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-oli)  
 7-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-oli)  
 4-HO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)  
 4-HO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)  
 4-HO-MPT (3-{2-[metyyli(propyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)  
 5-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-ol)  
 6-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-ol)  
 7-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-ol)  
 2-HO-PCE (2-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)  
 3-HO-PCE (3-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)  
 4-HO-PCE (4-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)  
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)  
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)  
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)  
 4-HTMPIPO (4-hydroksi-3,3,4-trimetyyli-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)pentan-1-oni)  
 HU-210 ((6a*R*,10a*R*)-9-(Hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli)  
 Hydroksetamiini (2-(etyyliamino)-2-(3-hydroksifenyli)-sykloheksanoni)  
 4-(Hydroksimetyylifenyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni  
 Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)  
 iso-Fenmetratsiini (5-metyyli-2-fenyylimorfoliini)  
 Isopropyylifenidaatti (propan-2-yylifenyli(piperidin-2-yyli)asetatti)  
 Isopropyyli-U-47700 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-(propan-2-yyli)bentsamidi)  
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-yyli)propan-2-amiini)  
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-yyli)propan-2-amiini)  
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-yyli)propan-2-amiini)  
 4-Jodi-2-aminoindaani (4-IAI) (4-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)  
 5-Jodi-2-aminoindaani (5-IAI) (5-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)  
 JWH-007 ((2-metyyli-1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-015 ((2-metyyli-1-propyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-018:n adamantyylijohdos (AB-001) ((1-fenyli-1*H*-indol-3-yyli)(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)  
 JWH-018:n adamantyylikarboksamidijohdos (APICA) (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)  
 JWH-018:n indatsolianalogi (THJ-018) (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-indatsol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-018:n kinoliinikarboksylaattianalogi (PB-22) (kinolin-8-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)  
 JWH-018:n *N*-5-bromipentylijohdos ([1-(5-bromipentyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-018:n *N*-5-klooripentylijohdos ([1-(5-klooripentyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-018:n sykloheksyylimetylijohdos ([1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-019 ((1-heksyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-022 (naftalen-1-yyli[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)  
 JWH-030 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-071 ((1-etyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-073:n metyylijohdos ((1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-122 ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-122:n pentenyli 2-metyyli-indolijohdos ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(2-metyyli-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-122:n pentenylijohdos ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-145 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-5-fenyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-182 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-propyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyyli]-3-(1-naftoyli)indoli)  
 JWH-203 (2-(2-kloorifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)  
 JWH-210 ((4-etyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-250 (2-(2-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)  
 JWH-250:n 1-(2-metyleni-*N*-metyyli-piperidyli) -johdos (2-(2-metoksifenyli)-1-{1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}etanoni)  
 JWH-251 (2-(2-metyylifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)  
 JWH-302 (2-(3-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)  
 JWH-307 ([5-(2-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-307:n bromianalogi ((5-(2-bromifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-368 ([5-(3-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-370 ([5-(2-metyylifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)  
 JWH-387 ((4-brominaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-398 ((4-kloorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-412 ((4-fluorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)  
 JWH-412:n 5-fluoripentylijohdos ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)  
 Kamfetamiini (*N*-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptan-2-amiini)  
 Klonipratsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-(syklopropyylimetyyli)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-bentsodiatsepin-2-oni)  
 2-Kloori- $\alpha$ -PVP (1-(2-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 3-Kloori- $\alpha$ -PVP (1-(3-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 4'-Kloori- $\alpha$ -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-kloori- $\alpha$ -PPP) (1-(4-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 4-Klooriamfetamiini (4-CA) (1-(4-kloorifenyli)propan-2-amiini)  
 3-Kloorifenmetratsiini (2-(3-kloorifenyli)-3-metyylimorfoliini)  
 2-Kloorimetkatinoni (2-CMC) (1-(2-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 2-Koori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(2-kloorifenyli)propan-1-oni)  
 3-Kloori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(3-kloorifenyli)propan-1-oni)  
 4-Kloori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(4-kloorifenyli)propan-1-oni)  
 2-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(2-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)  
 3-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(3-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)  
 4-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(4-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)  
 2-Kooripentedroni (1-(2-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)  
 3-Klooripentedroni (1-(3-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)  
 4-Klooripentedroni (1-(4-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)  
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)  
 LTI-701 (1-(5-fluoripentyli)-*N*-fenyli-1*H*-indol-3-karboksiamidi)

Lysergihapon 2,4-dimetyyliasetididi (LSZ) ([2S, 4S)-2,4-dimetyyliasetidin-1-yyli][[(8b)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)  
 M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-karboksylaatti)  
 2-MABB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)  
 3-MABB (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)  
 4-MABB (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)  
 5-MABB (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)  
 6-MABB (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)  
 7-MABB (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)  
 MAM-2201 klooripentyyli johdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](4-metyylinaftalen-1-yyli)metanoni)  
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]valiini)  
 MBDB (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)  
 MBZP (1-bentsyyli-4-metyylipiperatsiini)  
 M-CHMIC (1-(sykloheksyylimetyyli)-2-metyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)  
 MDA 19 (*N*'-(1-heksyyli-2-okso-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yyli deeni)bentsohydratsidi)  
 MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)  
 MDMB-CHMCZCA (metyyli-*N*-[9-(sykloheksyylimetyyli)-9*H*-karbatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)  
 MDMB-CHMINACA (metyyli 2- [1- (sykloheksyylimetyyli)- 1*H*- indatsoli- 3- karbok-siamido]- 3,3- dimetyylibutanoaatti)  
 MDMB-FUBINACA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)  
 MDPHiP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-4-metyyli-2-pyrrolidin-1-yyli pentan-1-oni)  
 MDPHP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)  
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylisyklopropanamiini)  
 MDMB-FUBICA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)  
 MDPEP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)  
 Mebrokvaloni (3-(2-bromofenyli)-2-metyyli kinatsolin-4(3*H*)-oni)  
 Mefedreeni (*N*-metyyli-1-(5-metyyli-2-tienyyli)propan-2-amiini)  
 2-MEC (2-(etyyliamino)-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)  
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyyli-2-(2-metyyli-1*H*-indoli-3-yyli)etaaniamiini)  
 Meksedroni (3-metoksi-2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)  
 5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amiini)  
 5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)propan-2-amiini)  
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)  
 5-MeO-DBT (*N*-butyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]butan-1-amiini)  
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)  
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bentsofuran-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)  
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)  
 5-MeO-DMT (2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyyli etaaniamiini)

5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)  
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyyli-prop-2-eeni-1-amiini)  
 5-MeO-MET (*N*-etyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)  
 5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 2-MeO-PCMMo (4-{{1-(2-metoksifenyly)sykloheksyyli}metyyli}morfoliini)  
 3-MeO-PCMMo (4-{{1-(3-metoksifenyly)sykloheksyyli}metyyli}morfoliini)  
 4-MeO-PCMMo (4-{{1-(4-metoksifenyly)sykloheksyyli}metyyli}morfoliini)  
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksifenyly)sykloheksyyli]morfoliini)  
 3-Me-PCP (2-(etyyliamino)-2-(3-metyylifenyly)-sykloheksanoni)  
 2'-Me-PVP (1-(2-metyylifenyly)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 Mepirapiimi ((4-metyylipiperatsiini-1-yyli)-(1-pentyyli-1*H*-indoli-3-yyli)metanoni)  
 Metallylieskaliini (MAL) (2-{{3,5-dimetoksi-4-[(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)oksi]fenyyli}etaaniamiini)  
 Metamnetamiini (*N*-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)propan-2-amiini)  
 Metanandamidi ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroksi-propan-2-yyli)ikosa-5,8,11,14-tetra-  
 eeniamidi)  
 Metedroni (*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 Metodesnitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyly)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)  
 2-Metoksiamfetamiini (1-(2-metoksifenyly)propan-2-amiini)  
 2-Metoksidifenidiini (2-MeO-difenidiini) (1-[1-(2-metoksifenyly)-2-fenylyietyyli]piperidiini)  
 2-Metoksietisyklidiini (2-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(2-metoksifenyly)sykloheksaaniamiini)  
 3-Metoksietisyklidiini (3-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(3-metoksifenyly)sykloheksaaniamiini)  
 4-Metoksietisyklidiini (4-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyly)sykloheksaaniamiini)  
 2-Metoksiketamiini (2-MeO-ketamiini) (2-(2-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)sykloheksa-  
 noni)  
 3-Metoksiketamiini (3-MeO-ketamiini) (2-(3-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)sykloheksa-  
 noni)  
 4-Metoksiketamiini (4-MeO-ketamiini) (2-(4-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)sykloheksa-  
 noni)  
 3-Metoksimetkatinoni (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 3-Metoksifenmetratsiini (*N*-butyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]butan-1-amiini)  
 5-Metoksi-*N*-isopropylyltryptamiini (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-  
 yyli)etyyli]propan-2-amiini)  
 Metoksipiperamidi ((4-metoksifenyly)(4-metyylipiperatsin-1-yyli)metanoni)  
 4'-Metoksi- $\alpha$ -pyrrolidiini-propiofenoni (MOPPP) (1-(4-metoksifenyly)-2-(pyrrolidin-1-  
 yyli)propan-1-oni)  
 4-Metoksi- $\alpha$ -pyrrolidiini-valerofenoni (4-MeO- $\alpha$ -PVP) (1-(4-metoksifenyly)-2-(pyrrolidin-1-  
 yyli)pentan-1-oni)  
 Metoksipropamiini (2-(3-metoksifenyly)-2-(propyyliamino)sykloheksan-1-oni)  
 Metoksisopropamiini (2-(isopropyliamino)-2-(3-metoksifenyly)sykloheksanoni)  
 3,4-Metyleenidioksi-U-47700 (*N*-[2-dimetyyliaminosykloheksyyli]-*N*-metyyli-2*H*-1,3-bent-  
 sodioksoli-5-karboksamidi)  
 4,5-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]diok-  
 soli-7-amiini)  
 5,6-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioksoli-6-  
 amiini)  
 1-(3,4-Metyleenidioksisfenyyli)-2-metyyli-2-pyrrolidinyyli-1-propanoni (MDMPP) (1-(1,3-  
 bentsodioksol-5-yyli)-2-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 3',4'-Metyleenidioksi- $\alpha$ -pyrrolidinobutyrofenoni (MDPBP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-  
 (pyrrolidin-1-yyli)butanan-1-oni)

3',4'-Metyleenidioksi- $\alpha$ -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 Metyyli 2-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)asettaatti  
*N*-Metyyli U-479321E (4-bromi-*N*-(2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli)-*N*-metyyllibentsamidi)  
 2-Metyyliamfetamiini (1-(2-metyyllifenyli)propan-2-amiini)  
 3-Metyyliamfetamiini (1-(3-metyyllifenyli)propan-2-amiini)  
 1-Metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)propaani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyyllipropaani-1-amiini)  
 4-Metyyllibufedroni (4-Me-MABP) (2-(metyyliamino)-1-(4-metyyllifenyli)butan-1-oni)  
 3-Metyyllietkatinoni (3-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(3-metyyllifenyli)propan-1-oni)  
 4-Metyyllifendimetratsiini (3,4-dimetyyli-2-(4-metyyllifenyli)morfoliini)  
 3-Metyyllifledroni (1-(4-fluori-3-metyyllifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
 3-Metyyllimetamfetamiini (3-MMA) (*N*-metyyli-1-(3-metyyllifenyli)propan-2-amiini)  
 4-Metyyllimetamfetamiini (4-MMA) (*N*-metyyli-1-(4-metyyllifenyli)propan-2-amiini)  
 2-Metyyllimetkatinoni (2-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(2-metyyllifenyli)propan-1-oni)  
 3-Metyyllimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyyllifenyli)propan-1-oni)  
 4-Metyyli-*N*-etyylinorpedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-metyyllifenyli)pentan-1-oni)  
 4-Metyyllipentroni (2-(metyyliamino)-1-(4-metyyllifenyli)pentan-1-oni)  
 4-Metyyli- $\alpha$ -pyrrolidiinibutyrofenoni (MPBP) (1-(4-metyyllifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)  
 4-Metyyli- $\alpha$ -pyrrolidiiniheksanofenoni (MPHP) (1-(4-metyyllifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)  
 4-Metyyli- $\alpha$ -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-metyyli- $\alpha$ -PPP) (1-(4-metyyllifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)  
 2-Metyyli-AP-237 (1-[2-metyyli-4-(3-fenyyliprop-2-en-1-yyli)piperatsin-1-yyli]butan-1-oni)  
 4'-Metyyli- $\alpha$ -PiHP (4-metyyli-1-(4-metyyllifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 Metyylliklonatsepmaani (5-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-7-nitro-3*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Metyyllimetakvaloni (3-(2,4-dimetyyllifenyli)-2-metyyllikinatsolin-4(3*H*)-oni)  
 Metyyllimorfenaatti (metyyli-(morfolin-3-yyli)(fenyyli)asettaatti)  
 Metyyllinaftidaatti (HDMP-28) (metyyllinaftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)  
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 Modafiendz (2-{[bis(4-fluorifenyli)metyyli]sulfinyyli}-*N*-metyylliasetamidi)  
 MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)  
 MPhP-2201 (metyyli 3-sykloheksyyli-*N*-[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]alanaatti)  
 2-MPH (3-metyyli-2-(2-metyyllifenyli)morfoliini)  
 3-MPH (3-metyyli-2-(3-metyyllifenyli)morfoliini)  
 4-MPH (3-metyyli-2-(4-metyyllifenyli)morfoliini)  
 NEiH (*N*-etyyli-isoheksedroni) (2-(etyyliamino)-4-metyyli-1-fenyylipentan-1-oni)  
 NiPH (*N*-isopropyliheksedroni) (1-fenyli-2-[(propan-2-yyli)amino]heksan-1-oni)  
*N*-(2-metoksietyyli)-*N*-(1-metyyllietyyli)-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini  
*N,N*-diallyylitryptamiini (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)  
*N,N*-dietyyli-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini  
*N,N*-dietyyllipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dietyylamino)pentan-1-oni)  
*N,N*-dipropyylitryptamiini (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)  
 1-Nafyroni (1-(naftalen-1-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 Nafyroni (1-(naftalen-2-yyli)-2-pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni

2-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (2-EAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)  
 3-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (3-EAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)  
 4-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (4-EAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)  
 5-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (5-EAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)  
 6-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (6-EAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)  
 7-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (7-EAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)  
*N*-etyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-etyylietaaniamiini)  
*N*-etyylibufedroni (NEB) (2-(etyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)  
*N*-etyyliheptedroni (2-(etyyliamino)-1-fenyliheptan-1-oni)  
*N*-etyylinorketamiini (2-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)  
*N*-etyylinorpedroni ( $\alpha$ -etyyliaminopentiofenoni) (2-(etyyliamino)-1-fenyliipentan-1-oni)  
 NiPP (1-fenyli-2-[(propan-2-yyli)amino]pentan-1-oni)  
 Nitrakaiini (3-(*N,N*-dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyyli-4-nitrobentsoaatti)  
 NM-2201 (Naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)  
*N*-metyyli-2-aminoindaani (*N*-metyyli-2AI) (*N*-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)  
 2-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (2-MAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)  
 3-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (3-MAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)  
 4-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (4-MAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)  
 5-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (5-MAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)  
 6-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (6-MAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)  
 7-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (7-MAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)  
*N*-metyylibentse-droni (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)  
*N*-metyylibentse-dronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)  
*N*-metyylibentse-dronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)  
*N*-metyyli-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
*N*-metyyli-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)  
*N*-metyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-metyylietaaniamiini)  
*N*-metyyli-*N*-etyylitryptamiini (MET) (*N*-etyyli-2-(1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)  
*N*-metyyli-*N*-isopropyylitryptamiini (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)  
 Normefedroni (2-amino-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)  
 NPDPA (*N*-(1,2-difenylietyyli)propan-2-amiini)  
*N*-propyyliamfetamiini (PA) (*N*-(1-fenylipropan-2-yyli)propan-1-amiini)  
*N*-propyylinorpedroni (1-fenyli-2-(propyyliamino)pentan-1-oni)



Org 27569 (5-kloori-3-etyyli-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yyli)fenylyli]etyyli}-1*H*-indoli-2-karboksamidi)

Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyyliamino)fenylyli]etyyli}-3-etyyli-5-fluori-1*H*-indoli-2-karboksamidi)

Org 29647 (*N*-(1-bentsyylipyrrolidin-3-yyli)-5-kloori-3-etyyli-1*H*-indoli-2-karboksamidi)

PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli 1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)

PDM-35 (3,5-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)

PEAP (*N*-etyyli-1-fenyylipentan-2-amiini)

Pentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)

*p*-Fluorifenyyli-piperatsiini (*p*FPP) (1-(4-fluorifenyyli)piperatsiini)

3-(*p*-fluoribentsoyyli)tropaani (*p*FBT) (8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]okt-3-yyli-4-fluoribentsoaatti)

3-(*p*-Metoksibentsoyyli)-*N*-metyyli-indoli

*p*-Metoksifenyyli-piperatsiini (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenyyli)piperatsiini)

*p*-Metoksi-*N*-etyyliamfetamiini (PMEA) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)propan-2-amiini)

$\alpha$ -PCYP (2-sykloheksyyli-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)

Piperidyylitiambuteeni (1-(4,4-di(tiofen-2-yyli)but-3-en-2-yyli)piperidiini)

PPAP (1-fenylyli-*N*-propyylipentaani-2-amiini)

5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-metoksifenyyli){3-metyyli-2-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-4-yyli}metanoni)

Propyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(propyylamino)propan-1-oni)

Propyylifenidaatti (propylyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asetaatii)

Propylylikatinoni (1-fenylyli-2-(propyylamino)propan-1-oni)

Protonititseeni (*N,N*-dietyyli-5-nitro-2-[4-propoksifenyyli]metyyli]-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)

RCS-4 ((4-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

RCS-4:n orto-isomeeri ((2-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

RCS-4(C4) (4-metoksifenyyli-(1-butylyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

RH-34 (3-{2-[2-metoksibentsyyli]amino]etyyli}-kinatsolin-2,4(1*H*,3*H*)-dioni)

*Salvia Divinorum* (sisältäen salvinoriini A ja B)

SDB-005 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)

SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

SL-164 (5-kloori-3-(4-kloori-2-metyylifenyyli)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)

STS-135 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

1-Sykloheksyylimetyyli-2-(4-etoksibentsyyli)-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-5-karboksamidi

tBuONE (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(tert-butyylamino)propan-1-oni)

TFMPP (1-(3-trifluorimetyylifenyyli)piperatsiini)

TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)butan-1-oni)

TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)heksan-1-oni)

TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)pentan-1-oni)

Ro 07-4065 (7-kloori-5-(2,6-difluorifenyyli)-1-metyyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Tienoamfetamiini (1-(tiofen-2-yyli)propaani-2-amiini)

*trans*-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetyylinonyyli)-2-metyyli-1-(3-metyylisykloheksyyli)bentseeni)

4-(Trifluorimetyyli) U-47700 (*N*-(2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli)-*N*-metyyli-4-(trifluorimetyyli)bentsamidi)

2,4,6-Trimetoksiamfetamiini (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenyyli)propan-2-amiini)

2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyyliamino)-1-(2,4,5-trimetyylifenyyli)propan-1-oni)

Tropariili (metyyli 8-metyyli-3-fenyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)  
U-48800 (2-(2,4-dikloorifenyli)-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)  
U-49900 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dietyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyylibentsamidi)  
U-50488 (2-(3,4-dikloorifenyli)-*N*-metyyli-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yyli)sykloheksyyli]asetamidi)  
U-51754 (2-(3,4-dikloorifenyli)-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)  
W-15 (4-kloori-*N*-(1-fenylietyylypiperidin-2-ylideeni)bentseenisulfonamidi)  
W-18 (4-kloori-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyyli)etyyli]piperidin-2-ylideeni}bentseenisulfoniamiini)  
WIN 35428 (metyyli 3-(4-fluorifenyli)-8-metyyli-8-azabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)  
WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yyli[5-metyyli-3-(morfolin-4-yylimetyyli)-2,3-dihydro[1,4]oksatsino[2,3,4-*hi*]indol-6-yyli]metanoni)