

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 14 päivänä maaliskuuta 2016

166/2016

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 1129/2015, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 2016.

Helsingissä 10 päivänä maaliskuuta 2016

Perhe- ja peruspalveluministeri Juha Rehula

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni
 1p-LSD (*N,N*-dietyyli-6-metyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksami-
 di)
 25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaania-
 miini)
 25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioks-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etaania-
 miini)
 25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaa-
 niamiini)
 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-dimetoksifenyyli)eta-
 namiini)
 25I-NBF (*N*-(2-fluoribentsyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etanamiini)
 2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-kloorifenyyli)etaaniamiini)
 2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)etaaniamiini)
 2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)sulfanyyli]fenyyli]etaaniamiini)
 3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenyyli)propan-2-amiini)
 3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenyyli)propan-2-amiini)
 2-EAPB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropan-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-dimetoksifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
 3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)propan-2-yyli]propan-1-amiini)
 3F-fenmetratsiini (2-(3-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)
 3-Kloorimetkatinoni (3-CMC) (1-(3-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 4-Bromi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4Br- α -PVP) (1-(4-bromifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-
 yyli)pentan-1-oni)
 4-EA NBOMe (1-(4-etyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
 4-Etyylietkatinoni (4-EEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-etyylifenyyli)propan-1-oni)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinientofenoni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-
 oni)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinioktafenoni (4F- α -POP) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yy-
 li)oktan-1-oni)
 4-Fluorietkatinoni (4-FEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)
 4F-PBP (1-(fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinibutanfenoni (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrroli-
 din-1-yyli)butan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinientofenoni (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrroli-
 din-1-yyli)heptan-1-oni)
 4-Metyylimetyylifenidaatti (metyyli-(4-metyylifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 4-Metyyli-*N,N*-dietyylietkatinoni (2-(dietyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)

4-Metyyli-*N,N*-dimetyyli-*N*-propan-1-*on*i (2-(dimetyyliamino)-1-(4-metyyli-fenyyli)propan-1-*on*i)

4-MMA NBOMe ((2-metoksibentsyyli)-*N*-metyyli-1-(4-metyyli-fenyyli)propan-2-amiini)

5-APB NBOMe (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)

5C-AKB48 (1-(5-klooripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5-Dihydrobentsofuraanipyrovaleroni (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-*on*i)

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-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

5F-AKB48 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5F-AMB (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)

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-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-EMB-PINACA (etyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)

5F-MDMB-PINACA (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)

5F-PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksyylaatti)

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-karboksyylaatti)

5F-SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

5FUR-144 (XLR-11) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)

5-MeO-EIPT (*N*-etyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)

A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)

A-796,260 isomeeri ((2*E*)-3,4,4-trimetyyli-1-{1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}pent-2-en-1-*on*i)

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)

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*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-FUBINACA 2-fluoribentsyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-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-yyli(metyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Aflokvaloni (6-amino-2-(fluorimetyyli)-3-(2-metyylifenyli)kinatsolin-4(3*H*)-oni)
 α -Metyylifentanylin butaaniamidianalogi (2-metyyli-*N*-fenyli-*N*-[1-(1-fenylipropan-2-yyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)butan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinibutyrofenoni (α -PBP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinientofenoni (α -PEP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 α -Pyrrolidiiniheksanofenoni (α -PHP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 α -Pyrrolidiininonafenoni (α -PNP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)nonan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinioktafenoni (α -POP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 α -Pyrrolidiiniopropiofenoni (PPP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 AL-LAD ((6*a*R,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)fenyyli]etaaniamiini)
 AM-1220 ({1-[1-(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-1220 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 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 bentsimidatsolialanalogi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-bentso[d]imi-datsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)
 AM-2201 indatsolialanalogi ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-2201 indatsolikarboksamidialanalogi (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

AM-2201 karboksylaattianalogi kinoliinijohdos (5F-PB-22) (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarboonyyli)-1*H*-indol-1-yyli]pentaaninitriili)
 AM-2233 ((2-jodifenylyli){1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli} metanoni)
 AM-6527 (1-pentyyli-*N*-(naftalen-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 AM-65275-fluoripentyylijohto (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 AM-679 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(2-jodifenylyli)metanoni)
 AM-694 (1-[(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)
 AM-694 etyylijohto ((2-etyylifenylyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 AM-694 kloorijohto (1-[(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)
 AM-694 metyylijohto ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-metyylifenylyli)metanoni)
 AMB-CHMINACA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karboonyyli} valinaatti)
 AMB-FUBINACA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsylyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karboonyyli} valinaatti)
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metyylibentsylyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karboonyyli} fenyylialaniiniamidi)
 3-Amino-1-fenylibutaani (4-fenylibutaani-2-amiini)
 2-Aminoindaani (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-bentsofuraani (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-bentsofuraani (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-bentsofuraani (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-bentsofuraani (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-bentsofuraani (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-bentsofuraani (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (2-APB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (3-APB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (4-APB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (7-APB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)
 Apinaca (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 BB-22 (kinolin-8-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

Bentsedroni (4-MBC) (2-(bentsyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenylyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-betso-
 dioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)butan-1-oni)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenylyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-bentso-
 dioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)propan-1-oni)
 4-Bentsyylipiperidiini (4-(fenyylimetyyli)piperidiini)
 β -Me-PEA (2-fenyylipropan-1-amiini)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)etanoni)
bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)
 Brefedroni (4-BMC) (1-(4-bromifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 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-bromifenylyli)propan-2-amiini)
 2-Bromimetoksetamiini (2-(2-bromi-5-metoksifenylyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
 4-Bromoetkatinoni (4-BEC) (1-(4-bromifenylyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylibutan-1-oni)
 Butyloni (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)
 CBL-018 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 CP 47,497 (2-(3-hydroksisykloheksyyli)-5-(2-metyylioktan-2-yyli)fenoli); ja sen C6, C8,
 C9 homolomit
 CRA-13 (naftalen-1-yyli[4-(pentyylioksi)naftalen-1-yyli]metanoni)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karbok-
 samidi)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-
 karboksamidi)
 CUMYL-BICA (1-butylyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-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-karboksami-
 di)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yylime-
 tyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 DB-MDBP (1-[2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-5-yyli]metyyli]piperatsiini)
 Desklooriketamiini (2-(metyyliamino)-2-fenyylisykloheksanoni)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini)
 Dibutyloni (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni)
 Difeniidiini (1-(1,2-difenylylietyyli)piperidiini)
 Difenyyliprolinoli (D2PM) (difenylyli[(2*S*)-pyrrolidin-2-yyli]metanoli)
 Di-isopropyylitryptamiini (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)pro-
 pan-2-amiini)
 Dimetokaiini (3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropylyli-4-aminobentsoaatti)
 2,4-Dimetoksiamfetamiini (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksifenylyli)propan-2-amiini)
 3,4-Dimetoksi- α -pyrrolidinovalerofenoni (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoksifenylyli)-
 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-dimetyylifenylyli)-2-(etyyliamino)propan-
 1-oni)
 3,4-Dimetyylimetkatinoni (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetyylifenylyli)-2-(metyyliamino)pro-
 pan-1-oni)
 DMMA (1-(3,4-dimetoksifenylyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 DOC (1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenylyli)propan-2-amiini)

DOI (1-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)
 DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]propan-2-amiini)
 EAM-2201 ((4-etyylinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-6-yyli)-*N*-hydroksi-*N*-metyylipropan-2-amii-
 ni)
 EMB-FUBINACA (etyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} vali-
 naatti)
 Eskaliini (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenyli)etaaniamiini)
 Etakvaloni (3-(2-etyylifenyli)-2-metyylikinatsolin-4-oni)
 Etyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Etyylikatinoni (2-(etyyliamino)-1-fenylipropan-1-oni)
 Etyylinaftidaatti (etyylinaftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 4-Etyylimetkatinoni (4-EMC) (1-(4-etyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Etyloni (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)
 1-Fenyli-2-(piperidin-1-yyli)butan-1-oni
 1-Fenylietyyliamiini (1-PEA) (1-fenylietaaniamiini)
 Flefedroni (4-FMC) (1-(4-fluorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 1-(4-Fluorifenyli)-2-(piperidin-1-yyli)pentan-1-oni
 4-Fluorikatinoni (2-amino-1-(4-fluorifenyli)propan-1-oni)
 2-Fluorimetkatinoni (2-FMC) (1-(2-fluorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Fluorimetkatinoni (3-FMC) (1-(3-fluorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 4-Fluori-*N*-isopropyliinorpentedroni (1-(4-fluorifenyli)-2-(propan-2-yyliamino)pentan-
 1-oni)
 FUB-144 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)me-
 tanoni)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluoribentsyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-
 karboksamidi)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Gammabutyrolaktoni (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-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-HTMPIO (4-hydroksi-3,3,4-trimetyyli-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)pentan-1-oni)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-
 6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli)
 [4-(Hydroksimetyyli)fenyyli](1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)
 Isopropyylifenidaatti (propan-2-yylifenyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 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 adamantyylijohdos (AB-001) ((1-fenyli-1*H*-indol-3-
 yyli)(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)metanoni)
 JWH-018 adamantyylikarboksamidijohdos (APICA) (1-pentyyli-*N*-
 (trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 JWH-018 indatsolianalogi (THJ-018) (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-indatsol-3-yyli)me-
 tanoni)

JWH-018 kinoliinikarboksyalaattianalogi (PB-22) (kinolin-8-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksyalaatti)
 JWH-018 *N*-5-bromipentyylijohto ([1-(5-bromipentyyli)-1*H*-indol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni
 JWH-018 *N*-5-klooripentyylijohto ([1-(5-klooripentyyli)-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-073 metyylijohto ((1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-metyylinaftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-122 ((4-metyylinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-122 pentenyli 2-metyyli-indolijohdos ((4-metyylinaftalen-1-yyli)(2-metyyli-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-122 pentenylijohto ((4-metyylinaftalen-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-propyylinaftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyyli]-3-(1-naftoyyli)indoli)
 JWH-203 (2-(2-kloorifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-210 ((4-etyylinaftalen-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 1-(2-metyleeni-*N*-metyyli-piperidyyli) -johto (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 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 5-fluoripentyylijohto ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli])metanoni
 Kamfetamiini (*N*-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptan-2-amiini)
 4-Klooriamfetamiini (4-CA) (1-(4-kloorifenyli)propan-2-amiini)
 4'-Kloori- α -pyrrolidiiniipropiofenoni (4'-kloori- α -PPP) (1-(4-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 Klefedroni (1-(4-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 Lysergihapon 2,4-dimetyyliasetididi (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyyliasetidin-1-yyli][(8*b*)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)
 M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoropentyyli)-1*H*-indoli-karboksyalaatti)
 MAM-2201 klooripentyylijohto ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli])(4-metyylinaftalen-1-yyli)metanoni)
 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-karboksyalaatti)
 MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)
 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)
 MDMA-FUBICA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)
 Mebrokvaloni (3-(2-bromofenyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyyli-2-(2-metyyli-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)
 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-DET (*N,N*-dietyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)
 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*-dimetyylietaaniamiini)
 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-eeeni-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)
 Mepirapiimi ((4-metyylipiperatsiini-1-yyli)-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 Metallyylieskaliini (MAL) (2-{3,5-dimetoksi-4-[(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)oksi]fenyyli}etaaniamiini)
 Metamfepromoni (2-(dimetyyliamino)-1-fenylipropan-1-oni)
 Metamnetamiini (*N*-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)propan-2-amiini)
 Metanandamidi ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroksipropan-2-yyli)ikosa-5,8,11,14-tetraeeniamidi)
 Metedroni (*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2-Metoksiamfetamiini (1-(2-metoksifenyli)propan-2-amiini)
 2-Metoksidifenidiini (2-MeO-difenidiini) (1-[1-(2-metoksifenyli)-2-fenylietyyli]piperidiini)
 2-Metoksietisyklidiini (2-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(2-metoksifenyli)sykloheksaaniamiini)
 3-Metoksietisyklidiini (3-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(3-metoksifenyli)sykloheksaaniamiini)
 4-Metoksietisyklidiini (4-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyli)sykloheksaaniamiini)
 4-Metoksifenyli (1-metyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 2-Metoksiketamiini (2-MeO-ketamiini) (2-(2-metoksifenyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksiketamiini (3-MeO-ketamiini) (2-(3-metoksifenyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 4-Metoksiketamiini (4-MeO-ketamiini) (2-(4-metoksifenyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksimetkatinoni (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 5-Metoksi-*N*-isopropyylitryptamiini (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
 Metoksipiperamidi ((4-metoksifenyli)(4-metyylipiperatsin-1-yyli)metanoni)
 4'-Metoksi- α -pyrrolidiinipropiofenoni (MOPPP) (1-(4-metoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4,5-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioksoli-7-amiini)

5,6-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioksol-6-amiini)

1-(3,4-Metyleenidioksisifenyli)-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- α -pyrrolidinobutyrofenoni (MDPBP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butaan-1-oni)

3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

1-Metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisifenyli)propaani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-1-amiini)

4-Metyylibufedroni (4-Me-MABP) (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)butan-1-oni)

4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)

3-Metyylietkatinoni (3-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)

4-Metyylifendimetrasiini (3,4-dimetyyli-2-(4-metyylifenyli)morfoliini)

4-Metyylimetamfetamiini (4-MMA) (*N*-metyyli-1-(4-metyylifenyli)propan-2-amiini)

2-Metyylimetkatinoni (2-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)

3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)

4-Metyyli-*N*-etyliinorpentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)pentan-1-oni)

4-Metyylipentedroni (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)pentan-1-oni)

4-Metyyli- α -pyrrolidiinibutyrofenoni (MPBP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

4-Metyyli- α -pyrrolidiiniheksanofenoni (MPHP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

4-Metyyli- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-metyyli- α -PPP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

Metyylimetakvaloni (3-(2,4-dimetyylifenyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)

Metyliinaftidaatti (HDMP-28) (metyliinaftalen-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*-metyyliasetamidi)

N-(2-metoksietyyli)-*N*-(1-metyylietyyli)-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetaamiini

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*-indoli-3-yyli)-4-tiatsoli-metaamiini

N,N-dipropyylitryptamiini (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropaan-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)

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-dimetoksisifenyli)-*N*-etyylietaamiini)

N-etyylibufedroni (2-(etyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)

N-etyliinorketamiini (2-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)

N-etyylinorpentedroni (α -etyyliaminopentiofenoni) (2-(etyyliamino)-1-fenyylipentan-1-
 oni)
 Nitrakaiini (3-(*N,N*-dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyyli-4-nitrobentsoaatti)
 NM-2201 (Naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
N-metyyli-2-aminoindaani (*N*-metyyli-2AI) (*N*-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amii-
 ni)
N-metyyli-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(metyyliamino)pro-
 pan-1-*oni*)
 2-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (2-MAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-
 metyylipropaani-2-amiini)
 3-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (3-MAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-
 metyylipropaani-2-amiini)
 4-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (4-MAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-
 metyylipropaani-2-amiini)
 5-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (5-MAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-
 metyylipropaani-2-amiini)
 6-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (6-MAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-
 metyylipropaani-2-amiini)
 7-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (7-MAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-
 metyylipropaani-2-amiini)
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*-metyylietaania-
 miini)
N-metyyli-*N*-isopropylyltryptamiini (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyyli-
 propan-2-amiini)
 Normefedroni (2-amino-1-(4-metyylifenyli)propan-1-*oni*)
N-propyyliamfetamiini (PA) (*N*-(1-fenyylipropan-2-yyli)propan-1-amiini)
 Org 27569 (5-kloori-3-etyyli-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yyli)fenyyli]etyyli}-1*H*-indoli-2-kar-
 boksamidi)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyyliamino)fenyyli]etyyli}-3-etyyli-5-fluori-1*H*-indoli-2-karb-
 oksamidi)
 Org 29647 (*N*-(1-bentsyylylpyrrolidin-3-yyli)-5-kloori-3-etyyli-1*H*-indoli-2-karboksami-
 di)
 PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli 1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipentan-1-*oni*)
 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-fluo-
 ribentsoaatti)
p-Metoksifenyyli-piperatsiini (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenyyli)piperatsiini)
p-Metoksi-*N*-etyyliamfetamiini (PMEA) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)propan-2-amiini)
 Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-metoksifenyyli){3-metyyli-2-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-
 1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-4-yyli}metanoni)
 Propyyli-fenidaatti (propyyli-2-fenyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]bent-
 sodiatsepiini)
 RCS-4 ((4-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4 orto-isomeeri ((2-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4(C4) (4-metoksifenyyli-(1-butyli-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-006 (*N*-bentsyyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

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
TFMPP (1-[3-(trifluorimetyyli)fenyli]piperatsiini)
Tienoamfetamiini (1-(tiofen-2-yyli)propaani-2-amiini)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetyylinonyyli)-2-metyyli-1-(3-metyylisykloheksyyli)bentseeni)
2,4,6-Trimetoksiamfetamiini (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenyli)propan-2-amiini)
2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyyliamino)-1-(2,4,5-trimetyylifenyli)propan-1-oni)
U-47700 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyylibentsamiini)
UR-144 ((2-pentyyli-1,2-dihydroisokinolin-4-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
W-15 (4-kloori-*N*-(1-fenylietyylipiperidin-2-ylideeni)bentseenisulfonamidi)
W-18 (4-kloori-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyyli)etyyli]piperidin-2-ylideeni} bentseenisulfoniamiini)
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)