

## Vladna uredba

### o spremembi Priloge k Vladni uredbi o psihoaktivnih snoveh, prepovedanih na potrošniškem trgu

V skladu s sklepom Vlade se Priloga k Vladni uredbi o psihoaktivnih snoveh, prepovedanih na potrošniškem trgu (1130/2014), kakor je bila spremenjena z Uredbo 245/2024, *spremeni*, kot je navedeno v nadaljevanju.

Ta uredba začne veljati 18. novembra 2024.

Helsinki, 17. oktober 2024

Ministrice za socialno varnost Sanni Grahn-Laasonen

Svetovalka ministrici Elina Kotovirta

## Priloga

1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirolidin  
1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on  
1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-fg]kvinolin-9-karboksamid)  
1cP-LSD (4-ciklopropanekarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-fg]kvinolin-9-karboksamid)  
1cP-AL-LAD (4-(ciklopropangarbonil)-N,N-dietil-7-(prop-2-en-1-il)-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid)  
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
1p-LSD (*N,N*-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
1T-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-(tiofen-2-karbonil)-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-fg]kvinolin-9-karboksamid)  
1V-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-fg]kvinolin-9-karboksamid)  
2,3-dimetil-5-fenilmorfolin  
2,3-dimetil-6-fenilmorfolin  
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
2,5-dimetil-3-fenilmorfolin  
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2,6-dimetil-3-fenilmorfolin  
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifенил)-*N*-(2-(2-fluorofenil)metil)etan-1-amin)  
Izomer 25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifенил)-*N*-(3-(2-fluorofenil)metil)etan-1-amin)  
Izomer 25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifенил)-*N*-(4-(2-fluorofenil)metil)etan-1-amin)  
25C-NBF (2-(4-kloro-2,5-dimetoksifенил)-*N*-(2-(2-fluorofenil)metil)etanamin)  
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksifенил)etil]amino} metil)fenol)  
Izomer 25B-NBOH (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksifенил)etil]amino} metil)fenol)  
Izomer 25B-NBOH (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksifенил)etil]amino} metil)fenol)  
25C-NBOH (2-({[2-(4-kloro-2,5-dimetoksifенил)etil]amino} metil)fenol)  
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyl-2,5-dimetoksifенил)etil]amino} metil)fenol)  
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etylfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25I-NB4OMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoksifенил)-*N*-(4-metoksifенил)metil)etan-1-amin)  
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioksol-4-ilmetil)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksifенил)etanamin)  
25I-NBOH (2-({[2-(4-jodo-2,5-dimetoksifенил)etil]amino} metil)fenol)  
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-il)fenil]-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioksol-5-ilmetil)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksifенил)etanamin)  
25I-NBF (*N*-(2-fluorobenzil)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksifенил)etanamin)  
2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-klorofenil)etanamin)

2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)etanamin)  
2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)etanamin)  
2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)etanamin)  
2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)etanamin)  
2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*-propilfenil)etanamin)  
2C-T (2-[2,5-dimetoksi-4-(metilsulfanil)fenil]etanamin)  
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-ilsulfanil)fenil]etanamin)  
2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorometil)fenil]etanamin)  
2F-QMPSB (kinolin-8-il 3-((4,4-difluoropiperidin-1-il)sulfonil)-4-metilbenzoat)  
2F-viminol (2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1*H*-pirol-2-il]etan-1-ol)  
3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenil)propan-2-amin)  
3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)propan-2-amin)  
2-kloro-4,5-MDMA (1-(6-kloro-1,3-benzodioksol-5-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
3,4-DMA NBOME (1-(3,4-dimetoksifenil)-*N*-(2-metoksibenzil)propan-2-amin)  
3,4-DMeO- $\alpha$ -PHP (1-(3,4-dimetoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodioksol-5-il)propan-2-il]propan-1-amin)  
3,4-EtPV (1-(biciklo[4.2.0]okta-1,3,5-trien-3-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3,5-DMEC (1-(3,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
3,6-DMPM (3,6-dimetil-2-fenilmorfolin)  
2F- $\alpha$ -PHiP (1-(2-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3F- $\alpha$ -PHiP (1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3F- $\alpha$ -PHP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
4F- $\alpha$ -PHiP (1-(4-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
2F-fenetrazin (3-etil-2-(2-fluorofenil)morfolin)  
3F-fenetrazin (3-etil-2-(3-fluorofenil)morfolin)  
4F-fenetrazin (3-etil-2-(4-fluorofenil)morfolin)  
3F-fenmetrazin (2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin)  
4F-furanilfentanil (*N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid)  
2F-NEB (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)butan-1-on)  
3F-NEB (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)butan-1-on)  
4F-NEB (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-on)  
2-fluoroetilamfetamin (2-FEA) (*N*-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amin)  
3F- $\alpha$ -PVP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3F-*N*-etilheksedron (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)heksan-1-on)  
3,4-dikloroetkatinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-diklorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(4-fluorobutil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
4-AcO EPT [3-[2-[etil(propil)amino]etil]-1*H*-indol-4-il]acetat  
4-bromo- $\alpha$ -PPP (1-(4-bromofenil-2)-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
4-bromo- $\alpha$ -pirolidinovalerofenon (4Br- $\alpha$ -PVP) (1-(4-bromofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
4-EA NBOMe (1-(4-etylfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)propan-2-amin)  
4-etiletkatinon (4-EEC) (2-(etilamino)-1-(4-etylfenil)propan-1-on)  
4F-deprenil (*N*-[1-(4-fluorofenil)propan-2-il]-*N*-metilprop-2-in-1-amin)  
4-fluoro- $\alpha$ -PHP (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
4-fluoro- $\alpha$ -pirolidinoenantofenon (4F- $\alpha$ -PEP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
4-fluoro- $\alpha$ -pirolidinooktafenon (4F- $\alpha$ -POP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on)  
4-fluoroetkatinon (4-FEC) (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)propan-1-on)  
4-fluoroetilamfetamin (4-FEA) (*N*-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amin)  
3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenil)cikloheksil]piperidin)  
4F-MBZP (1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metilpiperazin)

4F-PBP (1-(fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)-butan-1-on)  
4F-3-metil- $\alpha$ -PVP (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
4-kloro- $\alpha$ -PVP (1-(4-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3-MeO-PCM<sub>0</sub> (4-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]-morfolin)  
4-MeO-PCM<sub>0</sub> (4-[1-(4-metoksifenil)cikloheksil]-morfolin)  
4-MeO- $\alpha$ -PV9 (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on)  
4-metoksi- $\alpha$ -pirolidinobutanfenon (4-MeO- $\alpha$ -PBP) (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)  
4-metoksi- $\alpha$ - pirolidinoenantofenon (4-MeO- $\alpha$ -PEP) (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
4-metilmetylfenidat (metil-(4-metilfenil)(piperidin-2-il)acetat)  
4-metil-N,N-dietilkatinon (2-(dietilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
4-metil-N,N-dimetilkatinon (2-(dimetilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoksibenzil)-*N*-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-amin)  
5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-il)-*N*-[(2-metoksibenzil)metil]propan-2-amin)  
5C-AKB48 (1-(5-kloropentil)-*N*-(triciklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
5F-BZO-POXIZID (*N*-[(Z)-[1-(5-fluoropentil)-2-okso-indolin-3-iliden]amino]benzamid)  
5F-EDMB-PICA (etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat)  
5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-kloropentil)-2,3-dihidro-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
5Cl-bk-MPA (1-(5-klorotiofen-2-il)-2-(metilamino)-propan-1-on)  
5Cl-MDMB-PINACA (metil 2-{[1-(5-kloropentil)-1*H*-indazol-3-karbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoat)  
5Cl-THJ-018 ([1-(5-kloropentil)-1*H*-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
5-dihidrobenzofuranpirovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-karboksamid)  
5-fluoropentil-3-piridinoilindol ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](piridin-3-il)metanon)  
5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-5-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-3-il]karbonil}valinamid)  
5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirol[2,3-b]piridin-3-karboksamid)  
5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
5F-AMB-PICA (metil-*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]karbonil}valinat)  
5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamid)  
5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]karbonil}fenilalaninamid)  
5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]karbonil}fenilalaninamid)  
5F-EDMB-PINACA (etil *N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karbonil]-3-metilvalinat)  
5F-EMB-PINACA (etil-*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]karbonil}valinat)  
5F-MDMB-P7AICA (metil 2-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirolo[2,3-b]piridin-3-il]formamido}-3,3-dimetilbutanoat)  
Indazolni analog 5F-PB-22 (kinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksilat)

5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](pirolidin-1-il)metanon)  
5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il](pirolidin-1-il)metanon)  
5F-SDB-005 (naftalen-2-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
5F-SDB-006 (*N*-benzil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
5-MeO-EIPT (*N*-etil-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amin)  
5-MeO-pir-T (5-metoksi-3-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1*H*-indol)  
6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoksifenetilamin)  
A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-il)etil]-1*H*-indol-3-il}(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon)  
Izomer A-796,260 ((2E)-3,4,4-trimetil-1-{1-[2-(morfolin-4-il)etil]-1*H*-indol-3-il}pent-2-en-1-on)  
A-834,735 ([1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-metil]-1*H*-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon)  
A-836,339 (*N*-[(2E)-3-(2-metoksiethyl)-4,5-dimetil-1,3-tiazol-2(3*H*)-iliden]-2,2,3,3-tetrametilciklopropankarboksamid)  
A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
AB-005 ([1-[(1-metil-2-piperdinil)metil]-1*H*-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon)  
AB-CHMFUPPYCA *N*-{[1-(cikloheksilmetil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-il]karbonil}valinamid)  
ADB-FUBIACA 2-fluorobenzil izomer (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(2-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
N-2-fluoropentilni izomer AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(2-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il acetat)  
4-AcO-DET (3-[2-(dietetilamino)etil]-1*H*-indol-4-il acetat)  
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)  
4-AcO-DMT (3-[2-(dimetilamino)etil]-1*H*-indol-4-il acetat)  
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropilamino)etil]-1*H*-indol-4-il acetat)  
4-AcO-MET (3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)  
4-AcO-MIPT (3-{2-[metil(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)  
ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-*N*-(triciklo[3.3.1.1 3,7]dec-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-butil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
ADB-CHMICĀ (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-decil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indol-3-karboksamid)  
A-FUBIACA (*N*-(1-adamantil)-2-[1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-il]acetamid)  
ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-acetamid)  
ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-heksil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
ADM-B-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
Aflokvalon (6-amino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)kinazolin-4(3*H*)-on)  
 $\alpha$ -D2PV (1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)ethan-1-on)

$\alpha$ -metilfentanilni analog butanamida (2-metil-N-fenil-N-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanamid)  
 $\alpha$ MPip-izoheksanofenon (4-metil-2-(4-metilpiperidin-1-il)-1-fenilpentan-1-on)  
 $\alpha$ -PBT (2-(pirolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)butan-1-on)  
 $\alpha$ -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinbutirofenon ( $\alpha$ -PBP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinoenantofenon ( $\alpha$ -PEP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinononafenon ( $\alpha$ -PNP) (1-penil-2-(pirolidin-1-il)nonan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinoktafenon ( $\alpha$ -POP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinopropiofenon (PPP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
AKB-57 (1-adamantanil-1-pentil-1H-indazol-3-karboksilat)  
ALEPH-2 (1-[4-(etilsulfanil)-2,5-dimetoksifenil]propan-2-amin)  
AL-LAD ((6aR,9R)-7-alil-N,N-dietil-6,6a,8,9-tetrahidro-4H-indol[4,3-fg]kvinolin-9-karboksiamin)  
Alileskalin (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-en-1-iloksi)fenil]etanamin)  
AM-1220 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il}(naftalen-1-il)metanon)  
Azepanski izomer AM-1220 ([1-(1-metilazepan-3-il)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
AM-1248 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il}(triciklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanon)  
Azepanski izomer AM-1248 ([1-(1-metilazepan-3-il)-1H-indol-3-il](triciklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanon)  
Benzimidazolni analog AM-2201 (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon)  
Indazolni analog AM-2201 ([1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
Indazolkarboksamidni analog AM-2201 (1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid)  
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ilkarbonil)-1H-indol-1-il]pentannitril)  
AM-2233 ((2-jodofenil){1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il}metanon)  
AM-6527 (1-pentil-N-(naftalen-1-il)-1H-indol-3-karboksamid)  
5-fluoropentilni derivat AM-6527 (1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-2-il)-1H-indol-3-karboksamid)  
AM-679 ((1-pentil-1H-indol-3-il)(2-jodofenil)metanon)  
AM-694 (1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-jodofenil)metanon)  
Etilni derivat AM-694 ((2-etylfenil)[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]metanon)  
Klorov derivat AM-694 (1-[(5-kloropentil)-1H-indol-3-il]-(2-jodofenil)metanon)  
Metilni derivat AM-694 (1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-metilfenil)metanon)  
AMAPN (2-(metilamino)-1-(naftalen-1-il)propan-1-on)  
AMB-CHMICA (metil-N-[1-(cikloheksilmetil)-3H-indol-1-ij-3-karbonil]valinat)  
AMB-CHMINACA (metil-N-{{1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-il]karbonil} valinat)  
AMB-4en-PICA (metil-N-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-karbonil]valinat)  
AMB-FUBICA (metil-N-{{1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indol-3-karbonil} valinat)  
AP-238 (1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazin-1-il]propan-1-on)  
APP-BINACA (N-(1-amino-1-okso-3-fenilpropan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamid)  
APP-CHMINACA (N- $\alpha$ -[1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]fenilalaninamid)  
APP-FUBINACA (N-{{1-(4-metilbenzil)-1H-indazol-3-il]karbonil} fenilalaninamid)  
3-amino-1-fenilbutan (4-fenilbutan-2-amin)  
2-aminoidan (2-AI) (2,3-dihidro-1H-inden-2-amin)  
2-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1H-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)propan-2-amin)  
3-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1H-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihidro-1H-inden-3-il)propan-2-amin)

4-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-4-il)propan-2-amin)  
5-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (5-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)propan-2-amin)  
6-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (6-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-6-il)propan-2-amin)  
7-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-7-il)propan-2-amin)  
2-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-2-il)propan-2-amin)  
3-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)propan-2-amin)  
4-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-4-il)propan-2-amin)  
5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amin)  
6-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amin)  
7-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-7-il)propan-2-amin)  
2-(2-aminopropil)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-il)propan-2-amin)  
3-(2-aminopropil)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-il)propan-2-amin)  
4-(2-aminopropil)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-il)propan-2-amin)  
7-(2-aminopropil)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-il)propan-2-amin)  
 $\alpha$ -TMT (1-(1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amin)  
APINACA (1-pentil-*N*-(triciklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
1-acetil-LSD (ALD-52) (1-acetil-*N,N*-dietyl-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
BB-22 (kinolin-8-il 1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indol-3-karboksilat)  
Benociklidin (1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidin)  
Benedron (4-MBC) (2-(benzilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
BENZYL-4CN-BINACA (*N*-benzil-1-(4-cianobutil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
2-benzilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)butan-1-on)  
2-benzilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on)  
4-benzilpiperidin (4-(fenilmetil)piperidin)  
 $\beta$ -Me-PEA (2-fenilpropan-1-amin)  
*bk*-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanon)  
*bk*-IBP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on)  
*bk*-IVP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on)  
*bk*-MPA (2-(metilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-on)  
BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-metoksietan-1-amin)  
5-BPD<sub>i</sub> (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenil)-2-(metilamino)-1-propan-1-on)  
1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanamin  
2-bromomeskalin (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoksifenil)etanamin)  
8-bromo-2,3,6,7-benzodihidro-difuran-etilamin (2C-B-fli) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamin)  
4-bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofenil)propan-2-amin)  
2-bromo metoksetamin (2-(2-bromo-5-metoksifenil)-2(etylamino)cikloheksanon)  
4-bromoekatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenil)-2-(etylamino)propan-1-on)

2-bromometkatinon (2-BMC) (1-(2-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
3-bromometkatinon (3-BMC) (1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
Bretazenil (1,1-dimetiletil 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahidro-9-okso-9H-imidazo[1,5-a]pirolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboksilat)  
Bromadolin (4-bromo-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]benzamid)  
Bufedron (2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on)  
Butilon (bk-MBDB) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on)  
*N*-butilheksedron (2-(butilamino)-1-fenilheksan-1-on)  
N-butilpentilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(butilamino)pentan-1-on)  
BZO-4en-POXIZID (*N*-[(Z)-(2-okso-1-pent-4-enil-indolin-3-iliden)amino]benzamid)  
BZO-CHMOXIZID (*N*-[(Z)-[1-(cikloheksilmetil)-2-okso-indolin-3-iliden]amino]benzamid)  
BZO-POXIZID (*N*-[(Z)-(2-okso-1-pentil-indolin-3-iliden)amino]benzamid)  
CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metil-2-okso-1,2-dihidropiridin-3-il}cikloheksankarboksamid)  
CBL-018 (naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indol-3-karboksilat)  
2-CEC (1-(2-klorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
3-CEC (1-(3-klorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
4-CEC (1-(4-klorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
3,4-CFP (1-(3-kloro-4-fluorofenil)piperazin)  
2-CIC (1-(2-klorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-on)  
3-CIC (1-(3-klorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-on)  
4-CIC (1-(4-klorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-on)  
3-Cl-PCP (1-[1-(3-klorofenil)cikloheksil]piperidin)  
2-CMA (1-(2-klorofenil)-*N*-metilpropan-2-amin)  
3-CMA (1-(3-klorofenil)-*N*-metilpropan-2-amin)  
4-CMA (1-(4-klorofenil)-*N*-metilpropan-2-amin)  
Ch-IACA (*N*-cikloheksil-2-(1*H*-indol-3-il)acetamid)  
CH-PIACA (*N*-cikloheksil-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)acetamid)  
4-Cl-3-MMC (1-(4-kloro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
CP 47,497 = 2-(3-hidroksicikloheksil)-5-(2-metiloktan-2-il)fenol); in njegovi homologi C6, C8, C9  
CRA-13 (naftalen-1-il[4-(pentiloksi)-naftalen-1-il]metanon)  
CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cianobutil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamid)  
CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamid)  
CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
CUMYL-BICA (1-butil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
CUMYL-CBMINACA (1-(ciklobutilmetil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
CUMYL-PICA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
CUMYL-PINACA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(3-(trimetilsilikil)propil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-tozil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
DB-MDBP (1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioksol-5-il)metil]piperazin)  
deoksimetoksatamin (2-etilamino)-2-(3-metilfenil)-cikloheksanon  
desalkilgidazepam (7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)

Dekloroketamin (2-(metilamino)-2-fenil-cikloheksanon)  
deskloroklotizolam (2-kloro-9-metil-4-fenil-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
Dikloro-*N*-etilketamin (O-PCE) (2-(etilamino)-2-fenilcikloheksan-1-on)  
desmetilmoramid (4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirolidinil)-1-butanon)  
Dezoksi-D2PM ((2R)-2-(difenilmetil)pirolidin)  
2,6-dibromomeskalin (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoksifenal)etanamin)  
Dibutilon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on)  
Difenilprolinol (D2PM) (difenil[(2S)-pirolidin-2-il]metanol)  
Diizopropiltriptamin (DiPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amin)  
Dikloropan (RTI-111) (metil-3-(3,4-diklorofenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-2-karboksilat)  
Dimetokain ((3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenozoat)  
2,4-dimetoksiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksifenal)propan-2-amin)  
3,4-dimetoksi- $\alpha$ -pirolidinovalerofenon (3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP) (1-(3,4-dimetoksifenal)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
Dimetilon (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
Dimetilamfetamin(*N,N*-dimetil-1-fenilpropan-2-amin)  
3,4-dimetiletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
3,4-dimetilmekatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
Izomer dipentilona (1-(2*H*1,3-benzodioksol-4-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on)  
Dipianon (4,4-difenil-6-(pirolidin-1-il)heptan-3-on)  
DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karbonil]-3-metilvalin)  
DMMA (1-(3,4-dimetoksifenal)-*N*-metilpropan-2-amin)  
DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoksifenal)propan-2-amin)  
DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoksifenal)propan-2-amin)  
DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-il)fenil]propan-2-amin)  
DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)propan-2-amin)  
DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metilsulfanil)fenil]propan-2-amin)  
EAM-2201 ((4-etylnaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanon)  
EDMB-PINACA (etyl 3,3-dimetil-2-[1-pentil indazol-3-karbonil]amino]butanoat)  
Efenedin (NEDPA) (*N*-etyl-1,2-difeniletan-1-amin)  
EFLEA (1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-6-il)-*N*-hidroksi-*N*-metilpropan-2-amin)  
EG-018 ((naftalen-1-il)(9-pentil-9*H*-karbazol-3-il)metanon)  
EG-2201 ([9-(5-fluoropentil)-9*H*-karbazol-3-il(naftalen-1-il)metanon)  
EMB-FUBINACA (etyl-*N*-{[1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-il]karbonil}valinat)  
Eskalin (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenal)etanamin)  
Etakvalon (3-(2-etylfenil)-2-metilkinazolin-4-on)  
ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
Etilenoksinitazen (2-{2-[(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-il}-*N,N*-dietfletan-1-amin)  
4'-etyl- $\alpha$ -PVP (1-(4-etylfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
Etilkatinon (2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on)  
Etilnaftidat (etylnaftalen-2-il(piperidin-2-il)acetat)  
2-etilmekatinon (2-EMC) ((1-(2-etylfenil)-2-(metilamino)propan-1-on))  
3-etilmekatinon (3-EMC) ((1-(3-etylfenil)-2-(metilamino)propan-1-on))  
4-Etilmekatinon (4-EMC) (1-(4-etylfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
FDU-PB-22 (naftalen-1-il 1-(4-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksilat)  
Fenetrazin (3-etyl-2-fenilmorfolin)  
fenozolon (2-(etilamino)-5-fenil-4(5*H*)-oksazolon)  
4F-fenmetrazin (2-(2-fluorofenil)-3-metilmorfolin)

4F-fenmetrazin (2-(4-fluorofenil)-3-metilmorfolin)  
1-fenil-2-(piperidin-1-il)butan-1-on  
1-feniletilamin (1-PEA) (1-feniletanamin)  
Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]diazepin)  
fluetizolam (2-etyl-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]diazepin)  
fluetonitazen (*N,N*-dietil-2-[2-[[4-(2-fluoroetoksi)fenil]metil]-5-nitrobenzimidazol-1-  
il]etanamin)  
Fluoreksetamin (2-(etilamino)-2-(3-fluorofenil)cikloheksan-1-on)  
2'-fluoro-2-fluoro-3-metilfentanil (*N*-(1-(2-fluorofenetil)-3-metilpiperidin-4-il)-*N*-(2-  
fluorofenil)propionamid)  
4-fluorobufedron (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)butan-1-on)  
4-fluoroetilfenidat (etyl-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetat)  
3-fluorodeskloroketamin (2-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on)  
4-fluorodeskloroketamin (2-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on)  
1-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-1-il)pentan-1-on  
3-fluoroetilamfetamin (3-FEA) (*N*-etyl-1-(3-fluorofenil)propan-2-amin)  
4-fluorokatinon (2-amino-1-(4-fluorofenil)propan-1-on)  
2-fluorometkatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
3-fluorometkatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
4-flurometilfenidat (metil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetat)  
2-fluoro-deskloro-*N*-etylketamin (2-(etilamino)-2-(2-fluorofenil)cikloheksanon)  
2-fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)pentan-1-on)  
3-fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)pentan-1-on)  
4-fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)pentan-1-on)  
4-fluoro-*N*-izopropilnorpentedron (1-(4-fluorofenil)-2-(propan-2-ilamino)pentan-1-on)  
2-fluoropentedron (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
3-fluoropentedron (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
4-fluoropentedron (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
FUB-144 ((1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon)  
FUB-AKB48 (1-(4-fluorobenzil)-*N*-(triciklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
FUB-NPB-22 (kinolin-8-il 1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
FUB-PB-22 (kinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol -3-karboksilat)  
G-130 (5,5-dimetil-2-fenilmorfolin)  
Gama-butirolakton (GBL) (dihidrofuran-2(3*H*)-on)  
Harmin (7-metoksi-1-metil-9*H*- $\beta$ -karbolin)  
heksahidrokanabiforol (HHC-P) (3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-  
dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
heksahidrokanabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6*H*-  
dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
HHC-acetat ((6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenzo[c]kromen-1-il) acetat)  
HHC-P-O-acetat (3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-  
il acetat)  
Heksahidrokanabiheksol (HHCH) (3-heksil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-  
dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
9-OH-HHC (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6*H*-benzo[c]kromen-1,9-diol)  
4-HO-DET (3-[2-(dietilamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)  
4-HO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)

4-HO-DPT (4-hidroksi-*N,N*-dipropiltriptamin) (3-[2-(dipropilamino)etil]-1*H*-indol-4-ol)  
4-HO-EPT (4-hidroksi-*N*-etil-*N*-propiltriptamin)  
4-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetylamino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
5-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetylamino]etil}-1*H*-indol-5-ol)  
6-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetylamino]etil}-1*H*-indol-6-ol)  
7-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetylamino]etil}-1*H*-indol-7-ol)  
4-HO-MET (3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
4-HO-MIPT (3-{2-[metil(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
4-HO-MPT (3-{2-[metil(propil)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
5-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-5-ol)  
6-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-6-ol)  
7-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-7-ol)  
2-HO-PCE (2-[1-(etilamino)cikloheksil]fenol)  
3-HO-PCE (3-[1-(etilamino)cikloheksil]fenol)  
4-HO-PCE (4-[1-(etilamino)cikloheksil]fenol)  
2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenol)  
3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenol)  
4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenol)  
4-HTMPIPO (4-hidroksi-3,3,4-trimetil-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)pentan-1-on)  
HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6- dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromen-1-ol  
hidroksetamin (2-(etilamino)-2-(3-hidroksifenil)-cikloheksanon)  
4-(hidroksimetilfenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon  
Ibogain (12-metoksi-ibogamin)  
iso-3-CMC (1-(3-klorofenil)-1-(metilamino)propan-2-on)  
iso-3-MMC (1-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-2-on)  
Izo-fenmetrazin (5-metil-2-fenilmorfolin)  
Izopropilfenidat (propan-2-ilfenil(piperidin-2-il)acetat)  
Izopropil-U-47700 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-(propan-2-il)benzamid)  
4-IT (1-(1*H*-indol-4-il)propan-2-amin)  
6-IT (1-(1*H*-indol-6-il)propan-2-amin)  
7-IT (1-(1*H*-indol-7-il)propan-2-amin)  
4-jodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-jodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden)  
5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden)  
JWH-007 ((2-metil-1-pentil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
JWH-015 ((2-metil-1-propil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
Adamantilni derivat JWH-018 (AB-001) ((1-fenil-1*H*-indol-3-il)(triciklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanon)  
Adamantilkarboksamidni derivat JWH-018 (APICA) (1-pentil-*N*-(triciklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
Indazolni analog JWH-018 (THJ-018) (naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-indazol-3-il)metanon)  
Kinolinkarboksilatni analog JWH-018 (PB-22) (kinolin-8-il-1-pentil-1*H*-indol-3-karboksilat)  
*N*-5-bromopentilni derivat JWH-018 ([1-(5-bromopentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
*N*-5-kloropentilni derivat JWH-018 ([1-(5-kloropentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
JWH-018 cikloheksilsilmetil derivat ([1-(cikloheksilsilmetil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
JWH-019 ((1-heksil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
JWH-022 (naftalen-1-il[1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il]metanon)  
JWH-030 (naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-pirol-3-il)metanon)  
JWH-071 ((1-etil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
Metilni derivat JWH-073 ((1-butil-1*H*-indol-3-il)(4-metilnaftalen-1-il)metanon)

JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
Pentenil-2-metilindolni derivat JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(2-metil-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanon)  
Pentenilni derivat JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanon)  
JWH-145 (naftalen-1-il(1-pentil-5-fenil-1*H*-pirol-3-il)metanon)  
JWH-182 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(4-propilnaftalen-1-il)metanon)  
JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)jetil]-3-(1-naftoil)indol)  
JWH-203 (2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
JWH-210 ((4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
JWH-250 (2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
1-(2-metilen-N-metil-piperidil)ni derivat JWH-250 (2-(2-metoksifenil)-1-{1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}etanon)  
JWH-251 (2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
JWH-302 (2-(3-metoksifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
JWH-307 ([5-(2-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
JWH-307 bromov analog ((5-(2-bromofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
JWH-368 ([5-(3-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
JWH-370 ([5-(2-metilfenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
JWH-387 ((4-bromonaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
JWH-398 ((4-kloronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
JWH-412 ((4-fluoronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
5-fluoropentilni derivat JWH-412 ((4-fluoronaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanon)  
Kamfetamin (*N*-metil-3-fenilbiciklo[2.2.1]heptan-2-amin)  
klobromazolam (8-bromo-6-(2-klorofenil)-1-metil-4*H*-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin)  
Kloniprazepam (5-(2-klorofenil)-1-(ciklopropilmetil)-7-nitro-1,3-dihidro-2*H*-[1,4]-benzodiazepin-2-on)  
2-kloro- $\alpha$ -PVP (1-(2-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3-kloro- $\alpha$ -PVP (1-(3-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
4'-kloro- $\alpha$ -pirolidinpropiofenon (4'-kloro- $\alpha$ -PPP) (1-(4-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
4-kloroamfetamin (4-CA) (1-(4-klorofenil)propan-2-amin)  
3-klorofenmetrazin (2-(3-klorofenil)-3-metilmorfolin)  
2-klorometkatinon (2-CMC) (1-(2-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2-kloro-*N*-butilkatinon (2-(butilamino)-1-(2-klorofenil)propan-1-on)  
3-kloro-*N*-butilkatinon (2-(butilamino)-1-(3-klorofenil)propan-1-on)  
4-kloro-*N*-butilkatinon (2-(butilamino)-1-(4-klorofenil)propan-1-on)  
2-kloro-*N,N*-dimetilkatinon (1-(2-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
3-kloro-*N,N*-dimetilkatinon (1-(3-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
4-kloro-*N,N*-dimetilkatinon (1-(4-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
2-Kloropentedron (1-(2-klorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
3-Kloropentedron (1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
4-Kloropentedron (1-(4-klorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
Kratom (*Mitragyna Speciosa*)  
LTI-701 (1-(5-fluoropentil)-*N*-fenil-1*H*-indol-3-karboksamid)  
2,4-dimetilazetidid lizerične kisline (LSZ) ([(2*S*, 4*S*)-2,4-dimetilazetidin-1-il][(8*b*)-6-metil-9,10-didehidroergol-8-il]metanon)  
M5FPIC (metil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-karboksilat)  
2-MABB (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
3-MABB (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
4-MABB (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilbutan-2-amin)

5-MABB (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
6-MABB (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
7-MABB (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
Kloropentilni derivat MAM-2201 ([1-(5-kloropentil)-1*H*-indol-3-il](4-metilnaftalen-1-il)metanon)  
2-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
3-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
4-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
5-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
6-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
7-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
5-MAPDI (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karbonil]valin)  
MBDB (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
MBZP (1-benzil-4-metilpiperazin)  
M-CHMIC (1-(cikloheksilmetil)-2-metil-1*H*-indol-3-karboksilat)  
MDA 19 (*N'*-(1-heksil-2-okso-1,2-dihidro-3*H*-indol-3-iliden)benzohidrazid)  
MDDM (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amin)  
MDMB-BINACA (metil 2-[1-butil-1*H*-indazol-3-karboksiamido]-3,3-dimetilbutanoat)  
MDMB-CHMCZCA (metil-*N*-[9-(cikloheksilmetil)-9*H*-karbazol-3-karbonil]-3-metilvalinat)  
MDMB-CHMINACA (metil 2-[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksiamido]-3,3-dimetilbutanoat)  
MDMB-FUBINACA (metil-*N*-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazol-3-karbonil}-3-metilvalinat)  
MDMB-INACA (metil 2-(1*H*-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat)  
MDPHiP (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-4-metil-2-pirolidin-1-ilpentan-1-on)  
MDPHP (1-(1,3-benzodioks-5-il)(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
MDMB-FUBICA (metil-*N*-{[1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il]karbonil}-3-metilvalinat)  
McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilciklopropanamin)  
MDPEP (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
Mebrokvalon (3-(2-bromofenil)-2-metilkinazolin-4(3*H*)-on)  
Mefedren (*N*-metil-1-(5-metil-2-tienil)propan-2-amin)  
2-MEC (2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-on)  
2-Me-DMT (*N,N*-dimetil-2-(2-metil-1*H*-indol-3-il)etanamin)  
Meksedron (3-metoksi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
3-MeO-NBOMe (2-(3-metoksifenil)-*N*-[(2-metoksifenil)metil]etan-1-amin)  
5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amin)  
5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)propan-2-amin)  
5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amin)  
5-MeO-DBT (*N*-butil-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)butan-1-amin)  
5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etanamin)  
5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-benzofuran-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amin)  
5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amin)  
5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-amin)  
5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metil-prop-2-en-1-amin)  
5-MeO-MET (*N*-etil-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamin)  
5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amin)  
2-MeO-PCMMo (4-{{1-(2-metoksifenil)cikloheksil}metil}morpholin)  
3-MeO-PCMMo (4-{{1-(3-metoksifenil)cikloheksil}metil}morpholin)  
4-MeO-PCMMo (4-{{1-(4-metoksifenil)cikloheksil}metil}morpholin)  
2-MeO-PCM<sub>0</sub> (4-[1-(2-metoksifenil)cikloheksil]morpholin)

5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metil-1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetiletanamin)  
3-Me-PCE (*N*-etil-1-(3-metilfenil)cikloheksan-1-amin)  
3-Me-PCP (2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-cikloheksanon)  
3-Me-PCPi (1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]pirolidin)  
2'-Me-PVP (1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3'-Me-PVP (1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
Mepirapim ((4-metilpiperazin-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
Metalileskalin (MAL) (2-{3,5-dimetoksi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)oksi]fenil}etanamin)  
Metamnetamin (*N*-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amin)  
Metanandamid ((5Z,8Z,11Z,14Z)-*N*-(1-hidroksipropan-2-il)ikoza-5,8,11,14-tetraenamid)  
Metedron(*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenisil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2-metoksiamfetamin (1-(2-metoksifenisil)propan-2-amin)  
2-metoksifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-metoksifenisil)-2-feniletil]piperidin)  
2-metoksieticiklidin (2-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(2-metoksifenisil)cikloheksanamin)  
3-metoksieticiklidin (3-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(3-metoksifenisil)cikloheksanamin)  
4-metoksieticiklidin (4-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(4-metoksifenisil)cikloheksanamin)  
2-metoksiketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-metoksifenisil)-2-(metilamino)cikloheksanon)  
3-metoksiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoksifenisil)-2-(metilamino)cikloheksanon)  
4-metoksiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoksifenisil)-2-(metilamino)cikloheksanon)  
3-metoksimetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenisil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
3-metoksifenmetrazin (2-(3-metoksifenisil)-3-metilmorfolin)  
5-metoksi-*N*-izopropiltriptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amin)  
Metoksipiperamid ((4-metoksifenisil)(4-metilpiperazin-1-il)metanon)  
4'-metoksi- $\alpha$ -pirolidinpropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoksifenisil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
4-metoksi- $\alpha$ -pirolidinvalerofenon (4-MeO- $\alpha$ -PVP) (1-(4-metoksifenisil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
Metoksipropamin (2-(3-metoksifenisil)-2-(propilamino)cikloheksan-1-on)  
metoksisopropamin (2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenisil)cikloheksanon)  
3,4-metilenedioksi-U-47700 (*N*-[2-dimetilaminocikloheksil]-*N*-metil-2*H*-1,3-benzodioksol-5-karboksamid)  
4,5-metilendioksi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihidro-6*H*-inden[4,5-d][1,3]dioksol-7-amin)  
5,6-metilendioksi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihidro-5*H*-inden[5,6-d][1,3]dioksol-6-amin)  
1-(3,4-metilendioksifenisil)-2-metil-2-pirolidinil-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
3',4'-metilendioksi- $\alpha$ -pirolidinobutirofenon (MDPBP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butanan-1-on)  
3',4'-metilendioksi- $\alpha$ -pirolidinopropiofenon (MDPPP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
Metil 2-fenil-2-(pirolidin-1-il)acetat  
*N*-metil U-479321E (4-bromo-*N*-(2-(dimetilamino)cikloheksil)-*N*-metilbenzamid)  
2-metil- $\alpha$ -PHiP (4-metil-1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
3-metil- $\alpha$ -PHiP (4-metil-1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
2-metilamfetamin (1-(2-metilfenil)propan-2-amin)  
3-metilamfetamin (1-(3-metilfenil)propan-2-amin)  
1-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenisil)propan (M-ALFA) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-*N*-metilpropan-1-amin)  
4-metilbufedron (4-Me-MABP) (2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-on)

6-metildesnitroetonitazen (2-[(4-etoksifenil)metil]-*N,N*-dietil-6-metil-1*H*-benzimidazol-1-ethanamin)  
3-metiletkatinon (3-MEC) (2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-on)  
4-metilfendimetrazin (3,4-dimetil-2-(4-metilfenil)morfolin)  
3-metilflefedron (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
3-metilmefamatamin (3-MMA) (*N*-metil-1-(3-metilfenil)propan-2-amin)  
4-metilmefamatamin (4-MMA) (*N*-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-amin)  
2-metilmekatinon (2-MMC) (2-(metilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-on)  
4-metil-*N*-etilnorpentedron (2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on)  
4-metilpentedron (2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on)  
4-metil- $\alpha$ -pirolidinobutirofenon (MPBP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)  
4-metil- $\alpha$ -pirolidinoheksanofenon (MPHP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
4-metil- $\alpha$ - pirolidinopropiofenon (4'-metil- $\alpha$ -PPP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
4'-metil- $\alpha$ -PHIP (4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
Metilklonazepam (5-(2-klorofenil)-1-metil-7-nitro-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
Metilmetakvalon (3-(2,4-dimetilfenil)-2-metilkinazolin-4(3*H*)-on)  
Metilmorfenat (metil-(morfolin-3-il)(fenil)acetat)  
Metilnaftidat (HDMP-28) (metilnaftalen-2-il(piperidin-2-il)acetat)  
5-metiltiopropamin (1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-amin)  
MN-18 (*N*-(naftalen-1-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
Modafiendz (2-{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-*N*-metilacetamid)  
MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il-1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
MPhP-2201 (metil 3-cikloheksil-*N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karbonil]alaninat)  
3-MPC (2-(propilamino)-1-(3-metilfenil)-1-propanon)  
2-MPH (3-metil-2-(2-metilfenil)morfolin)  
3-MPH (3-metil-2-(3-metilfenil)morfolin)  
4-MPH (3-metil-2-(4-metilfenil)morfolin)  
NEiH (*N*-etil-izoheksedron) (2-(etilamino)-4-metil-1-fenilpentan-1-on)  
NiPH (*N*-izopropilheksedron) (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]heksan-1-on)  
*N*-(2-metoksietyl)-*N*-(1-metiletil)-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamin  
*N,N*-dialiltryptamin (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amin)  
*N,N*-dietil-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamin  
*N,N*-dietilpentilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dietilamino)pentan-1-on)  
*N,N*-dimetiletonitazen (2-[2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]-*N,N*-dimetiletanamin)  
*N,N*-dipropiltryptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-amin)  
1-nafiron (1-(naftalen-1-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
Nafiron (1-(naftalen-2-il)-2-pirolidin-1-ilpentan-1-on)  
N-butilbutilon (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(butilamino)butan-1-on)  
2-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (2-EAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
3-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
4-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
5-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
6-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
7-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
*N*-desetilprotonitazen (*N*-etil-2-{5-nitro-2-[(4-propoksiyenil)metil]-1*H*-1,3-benzimidazol-1-il}-1-ethanamin)  
*N*-etil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-etiletanamin)  
*N*-etilbufedron (NEB) (2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-on)

*N*-etilheptedron (2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-on)  
*N*-etilnorketamin (2-(2-klorofenil)-2-(etilamino)cikloheksanon)  
*N*-etilnorpedron ( $\alpha$ -etilaminopentiofenon) (2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-on)  
NiPP (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]pentan-1-on)  
Nitrapain (3-(*N,N*-dietylamino)-2,2-dimetilpropil-4-nitrobenzoat)  
NM-2201 (naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksilat)  
*N*-metil-2-aminoindan (*N*-metil-2AI) (*N*-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amin)  
2-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
3-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
4-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
5-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
6-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
7-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
*N*-metilbenzedron (2-[benzil(metil)amino]-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
Izomer *N*-metilbenzedrona (2-[benzil(metil)amino]-1-(2-metilfenil)propan-1-on)  
Izomer *N*-metilbenzedrona (2-[benzil(metil)amino]-1-(3-metilfenil)propan-1-on)  
*N*-metil-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on)  
*N*-metil-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on)  
*N*-metil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-metiletanamin)  
*N*-metil-*N*-etiltriptamin (MET) (*N*-etil-2-(1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamin)  
*N*-metil-*N*-izopropiltriptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amin)  
nor-mefedron (2-amino-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
NPDPA (*N*-(1,2-difeniletil)propan-2-amin)  
*N*-propilamfetamin (PA) (*N*-(1-fenilpropan-2-il)propan-1-amin)  
*N*-propilnorpedron (1-fenil-2-(propilamino)pentan-1-on)  
*N*-sek-butil-pentedron (2-[(butan-2-il)amino]-1-fenilpentan-1-on)  
N-cikloheksilsilbutilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(cikloheksilamino)butan-1-on)  
N-cikloheksilsilmetilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(cikloheksilamino)propan-1-on)  
Org 27569 (5-kloro-3-etyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-il)fenil]etil}-1*H*-indol-2-karboksamid)  
Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetilamino)fenil]etil}-3-etyl-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboksamid)  
Org 29647 (*N*-(1-benzilpirololidin-3-il)-5-kloro-3-etyl-1*H*-indol-2-karboksamid)  
Indazolni analog PB-22 (kinolin-8-il 1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
PDM-35 (3,5-dimetil-2-fenilmorfolin)  
PEAP (*N*-etil-1-fenilpentan-2-amin)  
Pentilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
*p*-fluorofenilpiperazin (*p*FPP) (1-(4-fluorofenil)piperazin)  
3-(*p*-fluorobenzoil)tropan (*p*FBT) (8-metil-8-atzabiciklo[3.2.1]okt-3-il-4-fluorobenzoat)  
3-(*p*-metoksibenzoil)-*N*-metil-indol  
*p*-metoksifenilpiperazin (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenil)piperazin)  
*p*-metoksi-*N*-etilamfetamin (PMEA) (*N*-etil-1-(4-metoksifenil)propan-2-amin)  
 $\alpha$ -PCYP (2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirololidin-1-il)etan-1-on)  
Piperidiltiambuten (1-(4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-il)piperidin)  
PPAP (1-fenil-*N*-propilpentan-2-amin)  
5-PPDi (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirololidin-1-il)butan-1-on)

Pravadol (WIN 48,098) ((4-metoksifenil){3-metil-2-[2-(morfolin-4-il)etil]-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-4-il}metanon)  
Propilon (1-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(propilamino)propan-1-on)  
Propilfenidat (propil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat)  
Propilkatinon (1-fenil-2-(propilamino)propan-1-on)  
PZAP(2-(4-metilpiperazin-1-il)-1-fenilpropan-1-on)  
RCS-4 ((4-metoksifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
Ortoizomer RCS-4 ((2-metoksifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
RCS-4(C4) (4-metoksifenil)-(1-butil-1*H*-indol-3-il) metanon)  
RH-34 (3-{2-[(2-metoksibenzil)amino]etil}-kinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)  
*Salvia divinorum* (vsebuje salvinorin A in B)  
SDB-005 (naftalen-1-il-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
SDB-006 (*N*-benzil-1-pentil-1*H*-indol-3-karboksamid)  
SL-164 (5-kloro-3-(4-kloro-2-metilfenil)-2-metil-4(3*H*)-kinazolinon)  
STS-135 (1-(5-fluoropentil)-*N*-(triciklo[3.3.1.1]dec-1-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
1-cikloheksilmetil-2-(4-etoksibenzil)-*N,N*-dietyl-1*H*-benzimidazol-5-karboksamid  
tBuONE (1-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(terc-butilamino)propan-1-on)  
 $\Delta$ -8-THCB (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -9-THCB (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -8-THCB-O-acetat (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat)  
 $\Delta$ -9-THCB-O-acetat (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat)  
 $\Delta$ -8-THC-C8 (3-oktil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -9-THC-C8 (3-oktil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -8-THCH (3-heksil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -9-THCH (3-heksil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -8-THC-O-acetat (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat)  
 $\Delta$ -9-THC-O-acetat (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat)  
 $\Delta$ -8-tetrahidrokanabiforol ( $\Delta$ -8-THCP) (3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -9-tetrahidrokanabiforol ( $\Delta$ -9-THCP) (3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 $\Delta$ -8-THCP-O-acetat (3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat)  
 $\Delta$ -9-THCP-O-acetat (3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat)  
tetrahidrokanabidiol (H4-CBD) (2-(2-izopropil-5-metilcikloheksil)-5-pentilbenzen-1,3-diol)  
TFMPP (1-(3-trifluorometilfenil)piperazin)  
TH-PBP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)butan-1-on)  
TH-PHP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)heksan-1-on)  
TH-PVP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-on)  
Ro 07-4065 (7-kloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-il)propan-2-amin)  
*trans*-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetilnonil)-2-metil-1-(3-metilcikloheksil)benzen)  
4-(trifluorometil) U-47700 (*N*-(2-(dimetilamino)cikloheksil)-*N*-metil-4-(trifluorometil)benzamid)  
2,4,6-trimetoksiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenil)propan-2-amin)  
2,4,5-trimetilmekatinon (2,4,5-TMMC) (2-(metilamino)-1-(2,4,5-trimetilfenil)propan-1-on)

Troparil (metil 8-metil-3-fenil-8-azabiciklo[3.2.1]oktano-2-karboksilat)  
U-48800 (2-(2,4-diklorofenil)-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilacetamid)  
U-49900 (3,4-dikloro-N-[2-(dietilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamid)  
U-50488 (2-(3,4-diklorofenil)-N-metil-N-[2-(pirolidin-1-il)cikloheksil]acetamid)  
U-51754 (2-(3,4-diklorofenil)-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilacetamid)  
W-15 (4-kloro-N-(1-feniletilpiperidin-2-iliden)-benzenesulfonamid)  
W-18 (4-kloro-N-{1-[2-(4-nitrofenil)etyl]piperidin-2-iliden}-benzensulfonamid)  
WIN 35428 (metil 3-(4-fluorofenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktano-2-karboksilat)  
WIN 55212-2 (1,4-dihidronaftalen-1-il[5-metil-3-(morfolin-4-ilmetil)-2,3-dihidro[1,4]oktsazino[2,3,4-hi]indol-6-il]metanon)

in stereoizomeri snovi iz tega seznama, razen če so posebej izvzeti, kadar je obstoj teh izomerov mogoč v okviru določene kemijske uvrstitve in

soli snovi iz tega seznama, vključno s solmi izomerov, kot je navedeno zgoraj, kadar je obstoj teh soli mogoč.