

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 24 oktober 2017

---

---

**698/2017**

## **Statsrådets förordning**

### **om ändring av bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen**

I enlighet med statsrådets beslut  
ändras bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen (1130/2014), sådan bilagan lyder i förordning 225/2017, som följer:

---

Denna förordning träder i kraft den 13 november 2017.

Helsingfors den 19 oktober 2017

Familje- och omsorgsminister Annika Saarikko

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on  
 1p-LSD (*N,N*-dietyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)  
 2,3-Dimetyl-5-fenylmorpholin  
 2,3-Dimetyl-6-fenylmorpholin  
 2,3-DMEC (1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 2,3-DMMC (1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 2,3-DMPPP (1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 2,4-DMEC (1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 2,4-DMMC (1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 2,4-DMPPP (1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 2,5-Dimetyl-3-fenylmorpholin  
 2,5-DMEC (1-(2,5-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 2,5-DMMC (1-(2,5-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 2,6-Dimetyl-3-fenylmorpholin  
 2,6-DMEC (1-(2,6-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 2,6-DMMC (1-(2,6-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimethoxifenyl)-*N*-(2-fluorofenyl)methyl)etan-1-amin  
 25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimethoxifenyl)-*N*-(3-fluorofenyl)methyl)etan-1-amin  
 25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimethoxifenyl)-*N*-(4-fluorofenyl)methyl)etan-1-amin  
 25C-NBF (2-(4-kloro-2,5-dimethoxifenyl)-*N*-(2-fluorofenyl)methyl)etanamin  
 25B-NBOH (2-([2-(4-bromo-2,5-dimethoxifenyl)ethyl]amino)methyl)fenol  
 25B-NBOH-isomer (3-([2-(4-bromo-2,5-dimethoxifenyl)ethyl]amino)methyl)fenol  
 25B-NBOH-isomer (4-([2-(4-bromo-2,5-dimethoxifenyl)ethyl]amino)methyl)fenol  
 25C-NBOH (2-([2-(4-kloro-2,5-dimethoxifenyl)ethyl]amino)methyl)fenol  
 25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxy-4-methylfenyl)-*N*-(2-methoxibensyl)etanamin)  
 25E-NBOMe (2-(4-ethyl-2,5-dimethoxifenyl)-*N*-(2-methoxibensyl)etanamin)  
 25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxy-3,4-dimethylfenyl)-*N*-(2-methoxibensyl)etanamin)  
 25I-NBMD (*N*-(1,3-bensodioxi-4-ylmethyl)-2-(4-jodo-2,5-dimethoxifenyl)etanamin)  
 25I-NBOH (2-([2-(4-jodo-2,5-dimethoxifenyl)ethyl]amino)methyl)fenol  
 25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxy-4-(propan-2-yl)fenyl]-*N*-(2-methoxibensyl)etanamin)  
 25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxy-4-nitrofenyl)-*N*-(2-methoxibensyl)etanamin)  
 25I-NB34MD (*N*-(1,3-bensodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-jod-2,5-dimethoxifenyl)etanamin)  
 25I-NBF (*N*-(2-fluorobensyl)-2-(4-jod-2,5-dimethoxifenyl)etanamin)  
 2C-C (2-(4-kloro-2,5-dimethoxifenyl)etanamin)  
 2C-D (2-(2,5-dimetoxy-4-methylfenyl)etanamin)  
 2C-E (2-(4-ethyl-2,5-dimethoxifenyl)etanamin)  
 2C-G (2-(2,5-dimetoxy-3,4-dimethylfenyl)etanamin)  
 2C-N (2-(2,5-dimetoxy-4-nitrofenyl)etanamin)  
 2C-P (2-(2,5-dimetoxy-4-(*n*-propylfenyl)etanamin)  
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxy-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)  
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoxy-4-(trifluoromethyl)fenyl]etan-1-amin)  
 3C-E (1-(4-etoxy-3,5-dimethoxifenyl)propan-2-amin)  
 3C-P (1-(3,5-dimetoxy-4-propoxifenyl)propan-2-amin)  
 2-klor-4,5-MDMA (1-(6-kloro-1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)  
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimethoxifenyl)-*N*-(2-methoxibensyl)propan-2-amin)  
 3,4-DMeO- $\alpha$ -PHP (1-(3,4-dimethoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)  
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bensodioxol-5-yl)propan-2-yl]propan-1-amin)  
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 3,6-DMPM (3,6-dimethyl-2-fenylmorpholin)

2F-Fenetrazin (3-etil-2-(2-fluorofenyl)morfolin)  
 3F-Fenetrazin (3-etil-2-(3-fluorofenyl)morfolin)  
 4F-Fenetrazin (3-etil-2-(4-fluorofenyl)morfolin)  
 3F-Fenmetrazin (2-(3-fluorofenyl)-3-metyl morfolin)  
 2F-NEB (2-(etylamin)-1-(2-fluorofenyl)butan-1-on)  
 3F-NEB (2-(etylamin)-1-(3-fluorofenyl)butan-1-on)  
 4F-NEB (2-(etylamin)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on)  
 3-Klormetkatinon (3-CMC) (1-(3-klorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 4-Brom- $\alpha$ -PPP (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 4-Brom- $\alpha$ -pyrrolidinvalerofenon (4Br-a  $\alpha$ -PVP) (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 4-EA NBOMe (1-(4-etylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)  
 4-Etyletkatinon (4-EEC) (2-(etylamino)-1-(4-etylfenyl)propan-1-on)  
 4-Fluor- $\alpha$ -PHP (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)  
 4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinenantofenon (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)  
 4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinoktafenon (4F- $\alpha$ -POP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)  
 4-Fluoretkatinon (4-FEC) (2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)  
 4F-PBP (1-(fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 4-Klor- $\alpha$ -PVP (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 3-MeO-PCM<sub>0</sub> (4-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)  
 4-MeO-PCM<sub>0</sub> (4-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)  
 4-MeO- $\alpha$ -PV9 (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)  
 4-Metoxi- $\alpha$ -pyrrolidinbutanfenon (4-MeO- $\alpha$ -PBP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 4-Metoxi- $\alpha$ -pyrrolidinenantofenon (4-MeO- $\alpha$ -PEP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)  
 4-Methylmetylfenidat (metyl-(4-metylfenyl)(piperidin-2-yl)acetat)  
 4-Metyl-*N,N*-dietylkatinon (2-(dietylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)  
 4-Metyl-*N,N*-dimethylkatinon (2-(dimethylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)  
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoxibensyl)-*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)  
 5-APB NBOMe 1-(benzofuran-5-yl)-*N*-(2-metoxifenyl)metyl]propan-2-amin)  
 5C-AKB48 (1-(5-kloropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 5-Dihydrobenosufuranpyrovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1benosufuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 5-Fluoropentyl-3-pyridinyl-indol ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)metanon)  
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]karbonyl} valiniamid)  
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 5F-AMB (metyl *N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)  
 5F-AMB-PICA (metyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl} valinat)  
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)  
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)

5F-EDMB-PINACA (etyl-*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)  
 5F-EMB-PINACA (etyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)  
 5F-MDMB-PICA (*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)  
 5F-MDMB-PINACA (metyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}-3-me-tylvalinat)  
 5F-PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)  
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon  
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon)  
 5F-SDB-005 (naftalen-2-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)  
 5F-SDB-006 ((*N*-bensyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid))  
 5-MeO-EIPT (*N*-etyl-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin)  
 A-796,260 ({1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethyl-cyklopropyl)metanon)  
 A-796,260-isomer ((2*E*)-3,4,4-trimetyl-1-{1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)  
 A-834,735 (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-metyl)-1*H*-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethyl-cyklopropyl)metanon)  
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoxietyl)-4,5-dimetyl-1,3-tiazol-2(3*H*)-ylden]-2,2,3,3-tetra-metylcyklopropankarboxamid)  
 AB-005 ([1-[(1-metyl-2-piperidinyl)metyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethyl-cyklopropyl)-metanon)  
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]kar-bonyl} valinamid)  
 AB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 AB-FUBINACA 2-fluorobensyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-flu-orobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxa-mid)  
 AB-PINACA *N*-2-fluoropentyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-flu-oropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DET (3-[2-(dietylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-MET (3-{2-[etyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmetyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 Aflokvalon (6-amino-2-(fluorometyl)-3-(2-metylfenyl)kinazolin-4(*3H*)-on)

$\alpha$ -Methylfentanyl butanamid analog (2-metyl-*N*-fenyl-*N*-(1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propanamid)  
 $\alpha$ -PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on)  
 $\alpha$ -PHiP (4-methyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 $\alpha$ -PPP-MeO (3-metoxi-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinobutyrofenon ( $\alpha$ -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinoenantofenon ( $\alpha$ -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinohexanofenon ( $\alpha$ -PHP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)  
 $\alpha$ -pyrrolidininonafenon ( $\alpha$ -PNP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)  
 $\alpha$ -pyrrolidinoktafenon ( $\alpha$ -POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)  
AL-LAD ((6aR,9R)-7-allyl-*N,N*-dietyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-fg]kinolin-9-karboxiamin)  
Allyleskalin (AL) (2-[3,5-dimetoxi-4-(prop-2-en-1-yloxi)fenyl]etanamin)  
AM-1220 ({1-[(1-metylpireridin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}{naftalen-1-yl)metanon)  
AM-1220 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl]{naftalen-1-yl)metanon)  
AM-1248 ({1-[(1-metylpireridin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}{tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)  
AM-1248 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl]{tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)  
AM-2201 bensimidazol analog (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-yl){naftalen-1-yl)metanon)  
AM-2201 indazol analog ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]{naftalen-1-yl)metanon)  
AM-2201 indazolkarboxamid analog (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
AM-2201 karboxylata analog kinolinderivat (5F-PB-22) (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)  
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentannitril)  
AM-2233 ((2-jodofenyl){1-[(1-metylpireridin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}metanon)  
AM-6527 (1-pentyl-*N*-(naftalen-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
AM-65275-fluoropentyl derivat (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
AM-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-jodofenyl)metanon)  
AM-694 (1-[(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon)  
AM-694 etylderivat ((2-etylfenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)  
AM-694 kloriderivat (1-[(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon)  
AM-694 metylderivat ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-metylfenyl)metanon)  
AMB-CHMICA (metyl-*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-3*H*-indol-1-iium-3-karbonyl]valinat)  
AMB-CHMINACA (metyl-*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)  
AMB-FUBICA (metyl-*N*-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indol-3-karbonyl} valinat)  
AMB-FUBINACA (metyl-*N*-{[1-(4-fluorbensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)  
APP-CHMINACA (*N*- $\alpha$ -[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]fenylalaninamid)  
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metylbensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)  
3-Amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)  
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)  
2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)propan-2-amin)  
3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yl)propan-2-amin)

4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)propan-2-amin)  
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (5-APDI) 1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)propan-2-amin  
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (6-APDI) 1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yl)propan-2-amin  
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yl)propan-2-amin)  
 2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-2-yl)propan-2-amin)  
 3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)propan-2-amin)  
 4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (4-APDB) 1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-4-yl)propan-2-amin  
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin)  
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)propan-2-amin)  
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (7-APDB) 1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-7-yl)propan-2-amin  
 2-(2-Aminopropyl)benosfuran (2-APB) (1-(1-bensofuran-2-yl)propan-2-amin)  
 3-(2-Aminopropyl)benosfuran (3-APB) (1-(1-bensofuran-3-yl)propan-2-amin)  
 4-(2-Aminopropyl)benosfuran (4-APB) (1-(1-bensofuran-4-yl)propan-2-amin)  
 7-(2-Aminopropyl)benosfuran (7-APB) (1-(1-bensofuran-7-yl)propan-2-amin)  
 1-Acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-dietyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)  
 $\alpha$ -TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimethylpropan-2-amin)  
 APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 BB-22 (kinolin-8-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)  
 Benocyklidin (1-[1-(1-bensotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin)  
 Benzedron (4-MBC) (2-(bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)  
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifenyl)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)butan-1-on)  
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on)  
 4-Bensylpiperidin (4-(fenylmetyl)piperidin)  
 $\beta$ -Me-PEA (2-fenylpropan-1-amin)  
 bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanon)  
 bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on)  
 bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on)  
 5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)  
 Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)  
 8-Bromo-2,3,6,7-benso-dihydro-difuran-ethylamin (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benosfuran-4-yl)etanamin)  
 4-Bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofenyl)propan-2-amin)  
 2-Bromometoxetamin (2-(2-bromo-5-metoxifenyl)-2-(ethylamino)cyklohexanon)  
 4-Bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 Bufedron (2-(metylamino)-1-fenylbutan-1-on)  
 Butylon (bk-MBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-1-on)  
 CBL-018 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)  
 2-CEC (1-(2-klorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 3-CEC (1-(3-klorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)

4-CEC (1-(4-klorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 2-CIC (1-(2-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)  
 3-CIC (1-(3-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)  
 4-CIC (1-(4-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)  
 2-CMA (1-(2-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)  
 3-CMA (1-(3-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)  
 4-CMA (1-(4-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)  
 CP 47,497 (2-(3-hydroxycyklohexyl)-5-(2-metyloktan-2-yl)fenol); och dess C6, C8, C9 homologer  
 CRA-13 (naftalen-1-yl-[4-(pentyloxi)naftalen-1-yl]metanon)  
 CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)  
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 CUMYL-BICA (1-butyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 CUMYL-PICA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 CUMYL-PINACA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluor-1,3-bensodioxol-5-yl)metyl]piperazin)  
 Deskloroketamin (2-(metylamino)-2-fenylcyklohexanon)  
 Deskloro-*N*-etylketamin (O-PCE) (2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on)  
 Desoksi-D2PM ((2R)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)  
 Dibutylon (bk-MMBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on)  
 Difenidin (1-(1,2-difenyletyl)piperidin)  
 Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2S)-pyrrolidin-2-yl]metanol)  
 Diisopropyltryptamin (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)  
 Dikloropan (RTI-111) (metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)  
 Dimetokain ((3-diethylamino-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobensoat)  
 2,4-Dimetoxiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifenyl)propan-2-amin)  
 3,4-Dimetoxi- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon (3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP) (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 Dimetylon (bk-MDDMA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)  
 Dimethylamfetamin (*N,N*-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)  
 3,4-Dimyletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
 3,4-Dimethylmetkatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 Dipentylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)  
 Dipentylon-isomer (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-4-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)  
 DMMA (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)  
 DOC (1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)  
 DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)  
 DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)  
 DOIP (1-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-yl)fenyl]propan-2-amin)  
 DOPR (1-(2,5-dimetoxi-4-propylfenyl)propan-2-amin)  
 EAM-2201 ((4-etylnaftalen-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)  
 Efenidin (NEDPA) (*N*-etyl-1,2-difenyletan-1-amin)  
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)-*N*-hydroxi-*N*-metylpropan-2-amin)  
 Efylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on)

EG-018 ((naftalen-1-yl)(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)metanon)  
 EG-2201 ([9-(5-fluoropentyl)-9H-karbazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)  
 EMB-FUBINACA (etyl-*N*-{[1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)  
 Eskalin (2-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenyl)etanamin)  
 Etakvalon (3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4-on)  
 Etylkatinon (2-(etylaminio)-1-fenylpropan-1-on)  
 Etylnaftidat (etylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)  
 2-Etylmekatinon (2-EMC) ((1-(2-etylfenyl)-2-(metylaminio)propan-1-on))  
 3-Etylmekatinon (3-EMC) ((1-(3-etylfenyl)-2-(metylaminio)propan-1-on))  
 4-Etylmekatinon (4-EMC) (1-(4-etylfenyl)-2-(metylaminio)propan-1-on)  
 Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylaminio)butan-1-on)  
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)  
 Fenetrazin (3-etyl-2-fenylmorpholin)  
 1-Fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on  
 1-Fenyletylamin (1-PEA) (1-fenyletanamin)  
 Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylaminio)propan-1-on)  
 4-Fluoroethylfenidat (etyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yyil)acetat)  
 2-Fluorodesklorketamin (2-(2-fluorofenyl)-2-(metylaminio)cyclohexan-1-on)  
 3-Fluorodesklorketamin (2-(3-fluorofenyl)-2-(metylaminio)cyclohexan-1-on)  
 4-Fluorodesklorketamin (2-(4-fluorofenyl)-2-(metylaminio)cyclohexan-1-on)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(1-piperidin-1-yl)pentan-1-on  
 4-Fluorkatinon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)  
 2-Fluormekatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylaminio)propan-1-on)  
 3-Fluormekatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylaminio)propan-1-on)  
 4-Fluormetylfenidat (metyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yyil)acetat)  
 4-Fluoro-N-isopropylnorpedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)  
 2-Fluropentedron (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylaminio)pentan-1-on)  
 3-Fluropentedron (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylaminio)pentan-1-on)  
 4-Fluropentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylaminio)pentan-1-on)  
 FUB-144 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)  
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobensyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)  
 FUB-NPB-22 (kinolin-8-yl 1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxylat)  
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yl-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)  
 G-130 (5,5-dimetyl-2-fenyl-morpholin)  
 Gammabutyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)  
 Harmin (7-metoxi-1-metyl-9*H*-β-karbolin)  
 4-HO-DET (3-[2-(dietylaminio)etyl]-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-MET (3-2-etyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HTMPIPO (4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)  
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]kromen-1-ol)  
 [4-(Hydroximetyl)fenyl](1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon  
 Ibogain (12-metoksi-ibogamin)  
 iso-Fenmetrazin (5-metyl-2-fenylmorpholin)  
 Isopropylfenidat (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetat)  
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-yl)propan-2-amin)  
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-yl)propan-2-amin)  
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-yl)propan-2-amin)

4-jodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)  
 5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)  
 JWH-007 ((2-metyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-015 ((2-metyl-1-propyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-018 adamantlylderivat (AB-001) (1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)  
 JWH-018 adamantlylkaboxamid derivat (APICA) (1-pentyli-N-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1*H*-indol-3 karboxamid)  
 JWH-018 cyklohexylmetylderivat ([1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-018 indazolanalog (THJ-018) (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-indazol-3-yl)metanon)  
 JWH-018 kinolinkarboxylataanalogn (PB-22) (kinolin-8-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)  
 JWH-018 *N*-5-bromopentylderivat ([1-(5-bromopentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-018 *N*-5-kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-019 ((1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)  
 JWH-030 (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)  
 JWH-071 ((1-etyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-073 metylderivat ((1-butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-122 ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 JWH-122 pentenyl 2-metylindolderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(2-metyl 1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 JWH-122 pentenylderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 JWH-145 (naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)  
 JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(4-propynalnaftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyl]-3-(1-naftoyl)indol)  
 JWH-203 (2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentyl)-1*H*-indol-3-yl)-etanon)  
 JWH-210 ((4-etylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 JWH-250 (2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)  
 JWH-250 1-(2-metylen-*N*-metylpiriperidyl)-derivat (2-(2-metoxifenyl)-1-{1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}etanon)  
 JWH-251 (2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)  
 JWH-302 (2-(3-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)  
 JWH-307 ([5-(2-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-307 bromanalogn ((5-(2-bromofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)  
 JWH-368 ([5-(3-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)  
 JWH-370 ([5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)  
 JWH-387 (4-bromnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 JWH-398 (4-kloronaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 JWH-412 (4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 JWH-412 5-fluoropentylderivat ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)  
 Kamfetamin (*N*-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin)  
 Klefedron (1-(4-klorofenyl)-2-metylaminopropan-1-on)  
 2-Klor- $\alpha$ -PVP (1-(2-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 3-Klor- $\alpha$ -PVP (1-(3-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

4'-Kloro- $\alpha$ -pyrrolidinopropiofenon (4'-kloro- $\alpha$ -PPP) (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

4-Kloroamfetamin (4-CA) (1-(4-klorofenyl)propan-2-amin)

2-klor-N,N-dimetylkatinon (1-(2-klorofenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)

3-klor-N,N-dimetylkatinon (1-(3-klorofenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)

4-klor-N,N-dimetylkatinon (1-(4-klorofenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)

Kratom (*Mitragyna Speciosa*)

LTI-701 (1-(5-fluoropentyl)-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid)

Lysergsyra 2,4-dimetylazetidid (LSZ) ([(2S, 4S)-2,4-dimetylacetidin-1-yl][(8b)-6-metyl-9,10-didehydroergol-8-yl]metanon)

M5FPIC (metyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-karboxylat)

2-MABB (1-(1-bensofuran-2-yl)-N-metylbutan-2-amin)

3-MABB (1-(1-bensofuran-3-yl)-N-metylbutan-2-amin)

4-MABB (1-(1-bensofuran-4-yl)-N-metylbutan-2-amin)

5-MABB (1-(1-bensofuran-5-yl)-N-metylbutan-2-amin)

6-MABB (1-(1-bensofuran-6-yl)-N-metylbutan-2-amin)

7-MABB (1-(1-bensofuran-7-yl)-N-metylbutan-2-amin)

MAM-2201 kloropentylderivat ([(1-(5-kloropentyl)-1H-indol-3-yl](4-metylnaftalen-1-yl)metanon)

2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-2-yl)-N-metylpropan-2-amin)

3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)-N-metylpropan-2-amin)

4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-4-yl)-N-metylpropan-2-amin)

5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin)

6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)-N-metylpropan-2-amin)

7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-7-yl)-N-metylpropan-2-amin)

5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-N-metylpropan-2-amin)

MBDB (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-N-metylbutan-2-amin)

MBZP (1-bensyl-4-metylpirazin)

M-CHMIC (1-(cyklohexylmetyl)-2-metyl-1H-indol-3-karboxylat)

MDA 19 (N'-(1-hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-yliden)bensohydrazid)

MDDM (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-N,N-dimetylpropan-2-amin)

MDMB-CHMCZCA (metyl-N-[9-(cyklohexylmetyl)-9H-karbazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)

MDMB-FUBINACA (metyl-N-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-3-karbonyl}-3-metylvalinat)

MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)

McPT (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylcyklopropanamin)

MDMB-FUBICA (metyl-N-{[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinat)

Mebrokvalon (3-(2-bromofenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on)

2-MEC (2-(etylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)

2-Me-DMT (N,N-dimetyl-2-(2-metyl-1H-indol-3-yl)etanamin)

5-MeO-AMT (1-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)propan-2-amin)

5-MeO-DALT (N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)

5-MeO-DET (N,N-dietyl-2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etanamin)

5-MeO-DIBF (N-[2-(5-metoxi-1-bensofuran-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin)

5-MeO-DIPT (N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin)

5-MeO-DMT (2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)-N,N-dimetyletanamin)

5-MeO-DPT (N-[2-(metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-propylpropan-1-amin)

5-MeO-MALT (N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metyl-prop-2-en-1-amin)

5-MeO-MET (N-etyl-2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)-N-metyletanamin)

5-MeO-MIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-metylpropan-2-amin)  
 2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoxifenyl)cyclhexyl]methyl}morpholin)  
 3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoxifenyl)cyclhexyl]methyl}morpholin)  
 4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoxifenyl)cyclhexyl]methyl}morpholin)  
 2-MeO-PCM (4-[1-(2-metoxifenyl)cyclhexyl]morpholin)  
 Mepirapim ((4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 Metallyleskalin (MAL) (2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethanamin)  
 Metamfepramon (2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-on)  
 Metamnetamin (*N*-methyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin)  
 Metanandamid ((5Z,8Z,11Z,14Z)-*N*-(1-hydroxipropan-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)  
 Medron (bk-PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 Mexedron (3-metoxi-2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)  
 2-Metoxiamfetamin (1-(2-metoxifenyl)propan-2-amin)  
 2-Metoxidifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-metoxifenyl)-2-fenylethyl]piperidin)  
 2-Metoxieticyklidin (2-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(2-metoxifenyl)cyclhexanamin)  
 3-Metoxieticyklidin (3-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(3-metoxifenyl)cyclhexanamin)  
 4-Metoxieticyklidin (4-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(4-metoxifenyl)cyclhexanamin)  
 4-Metoxifenyl(1-methyl-1*H*-indol-3-yl)metanon  
 2-Metoxiketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclhexanon)  
 3-Metoxiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclhexanon)  
 4-Metoxiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclhexanon)  
 3-Metoximetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifeny)-2-(methylamino)propan-1-on)  
 5-Metoxi-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin)  
 Metoxipiperamid ((4-metoxifenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)metanon)  
 4'-Metoxi- $\alpha$ -pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 4-Metoxi- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon (4-MeO- $\alpha$ -PVP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 4,5-Metylendioxi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-inden[4,5-d][1,3]dioxol-7-amin)  
 5,6-Metylendioxi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-inden[5,6-d][1,3]dioxol-6-amin)  
 1-(3,4-Metylendioxifeny)-2-methyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 3',4'-Metylendioxi- $\alpha$ -pyrrolidinobutyrofenon (MDPBP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butanan-1-on)  
 3',4'-Metylendioxi- $\alpha$ -PPP (MDPPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 1-Methylamin-1-(3,4-metylendioxifeny)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-methylpropan-1-amin)  
 4-Metylbufedron (4-Me-MABP) (2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butan-1-on)  
 3-Metyletylkatinon (3-MEC) (2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on)  
 4-Methylfendimetrazin (3,4-dimethyl-2-(4-methylfenyl)morpholin)  
 4-Methylmetamfetamin (4-MMA) (*N*-methyl-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin)  
 2-Methylmetkatinon (2-MMC) (2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on)  
 3-Methylmetkatinon (3-MMC) (2-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on)  
 4-Methyl-*N*-etylnorpedron (2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on)  
 4-Methylpentedron (2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on)  
 4-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)

4-Metyl- $\alpha$ -pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)

4-Metyl- $\alpha$ -pyrrolidinopropiofenon (4'-metyl- $\alpha$ -PPP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

Metylmetakvalon (3-(2,4-dimetylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on)

Metylmorenat (metyl-(morpholin-3-yl)(fenyl)acetat)

Metylnaftidat (HDMP-28) (metylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)

MN-18 (*N*-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1*H*-indasol-3-karboxamid)

Modafiedz (2-{[bis(4-fluorofenyl)methyl]sulfinyl}-*N*-methylacetamid)

MO-CHMINACA (1-metoxi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)

2-MPH (3-metyl-2-(2-metylfenyl)morpholin)

3-MPH (3-metyl-2-(3-metylfenyl)morpholin)

4-MPH (3-metyl-2-(4-metylfenyl)morpholin)

*N*-(2-metoxietyl)-*N*-(1-metyletyl)-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin

*N,N*-diallyltryptamin (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)

*N,N*-dietyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin

*N,N*-dipropyltryptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-propylpropan-1-amin)

1-Nafyron (1-(naftalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

Nafyron (1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on)

2-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-EAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)

3-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-EAPB) (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)

4-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-EAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)

5-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-EAPB) (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)

6-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)bensofuran (6-EAPB) (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)

7-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)bensofuran (7-EAPB) (1-(1-bensofuran-7-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)

*N*-ethyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-etyletanamin)

*N*-ethylbufedron (2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on)

*N*-ethylhexedron (2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on)

*N*-etynorketamin (2-(2-klorofenyl)-2-(ethylamino)cyclotetrahexanon)

*N*-etynorpentedron ( $\alpha$ -ethylaminopentofenon) (2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on)

*N*-etynorpentedron (2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on)

NiPP (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)

Nitrakain (3-(*N,N*-dietylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobensoat)

NM-2201 (Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)

*N*-metyl-2-aminoindan (*N*-metyl-2AI) *N*-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)

*N*-metyl-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoxi-1,3-bensodioks-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)

2-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-MAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)

3-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-MAPB) (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)

4-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-MAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)

5-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-MAPB) (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)

6-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (6-MAPB) (1-(1-benosfuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)  
 7-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (7-MAPB) (1-(1-benosfuran-7-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)  
*N*-methylbenzedron (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(4-metyifenyl)propan-1-on)  
*N*-methylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(2-metyifenyl)propan-1-on)  
*N*-methylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(3-metyifenyl)propan-1-on)  
*N*-methyl-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoxi-2H-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
*N*-methyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-metyletanamin)  
*N*-methyl-*N*-etyltryptamin (MET) (*N*-etyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)  
*N*-methyl-*N*-isopropyltryptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-methylpropan-2-amin)  
 Normefedroni (2-amino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)  
 NPDPA (*N*-(1,2-difenyletyl)propan-2-amin)  
*N*-propylamfetamin (PA) (*N*-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amin)  
 Org 27569 (5-kloro-3-etyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]etyl}-1*H*-indol-2-karboxamid)  
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]etyl}-3-etyl-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboxamid)  
 Org 29647 (*N*-(1-bensylpyrrolidin-3-yl)-5-kloro-3-etyl-1*H*-indol-2-karboxamid)  
 PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)  
 PDM-35 (3,5-dimetyl-2-fenylmorfolin)  
 Pentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on)  
*p*-Fluorofenylpiperazin (pFPP) (1-(4-fluorofenyl)piperazin)  
 3-(*p*-Fluorobensoyl)tropan (pFBT) (8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluorobensoat)  
*p*-Metoxifenylpiperazin (pMeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazin)  
*p*-Metoxi-*N*-etylamin (PMEA) *N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin  
 Pravadolin (WIN 48,098) ((4-metoxifenyl){3-metyl-2-[2-(morpholin-4-yl)etyl]-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-4-yl}metanone)  
 Propylfenidat (propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)  
 Propylkatinon (1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on)  
 Propylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on)  
 Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)  
 RCS-4 ((4-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 RCS-4 orto-isomer ((2-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 RCS-4(C4) (4-metoxifenyl-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)  
 RH-34 (3-{2-[(2-metoxibensyl)amino]etyl}-kinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)  
*Salvia Divinorum* (med salvinorin A och B)  
 SDB-005 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)  
 SDB-006 (*N*-bensyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 STS-135 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indole-3-karboxamid)  
 1-(Cyklohexylmetyl)-2-(4-etoxibensyl)-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-5-karboxamid  
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on)  
 TFMPP (1-(3-trifluorometylfenyl)piperazin)  
 TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on)  
 TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on)  
 Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)  
*trans*-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetylbnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcylohexyl)benzene)  
 2,4,6-Trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)  
 2,4,5-Trimetylmetkatinon (2,4,5-TMMC) (2-(methylamino)-1-(2,4,5-trimetylfenyl)propan-1-on)

UR-144 ((2-pentyl-1,2-dihydroisoquinolin-4-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone)

W-15 (4-kloro-N-(1-fenyletylpiperidin-2-yliden)bensesulfonamid)

W-18 (4-kloro-N-{1-[2-(4-nitrofenyl)etyi]piperidin-2-yliden}bensensulfonamin)

WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yl[5-metyl-3-(morfolin-4-ylmetyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-h]indol-6-yl]metanon)