

Decret guvernamental

de modificare a anexei la Decretul guvernamental privind substanțele psihoactive interzise pe piața de consum

Prin decizia guvernului,
anexa la Decretul guvernamental privind substanțele psihoactive interzise pe piața de consum (1130/2014), astfel cum a fost modificat prin Decretul nr. 932/2023, se *modifică* după cum urmează:

Prezentul decret intră în vigoare la 10 iunie 2024.

Helsinki, 8 mai 2024

Ministrul Securității Sociale Sanni Grahn-Laasonen

Elina Kotovirta, consilier ministerial

Anexă

1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirolidină
1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-onă
1B-LSD (4-butiril-*N,N*-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-*fg*]chinolină-9-carboxamidă)
1-cP-LSD (4-ciclopropanecarbonil)-*N,N*-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-*fg*]chinolină-9-carboxamidă)
1cP-AL-LAD (4-(ciclopropanecarbonil)-*N,N*-dietil-7-(prop-2-en-1-il)-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-*fg*]chinolină-9-carboxamidă)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-1-propanil-9,10-didehidroergolin-8-carboxamidă)
1p-LSD (*N,N*-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-carboxamidă)
1T-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-(tiofen-2-carbonil)-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-*fg*]chinolină-9-carboxamidă)
1V-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-pentanoil)-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-*fg*]chinolină-9-carboxamidă)
2,3-dimetil-5-fenilmorfolină
2,3-Dimetil-6-fenilmorfolină
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(pirolidină-1-il)propan-1-onă)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(pirolidină-1-il)propan-1-onă)
2,5-Dimetil-3-fenilmorfolină
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
2,6-Dimetil-3-fenilmorfolină
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil]etan-1-amină)
25B-NBF izomer(2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(3-fluorofenil)metil]etan-1-amină)
25B-NBF izomer(2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(4-fluorofenil)metil]etan-1-amină)
25C-NBF (2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil]etanamină)
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25B-NBOH izomer (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25B-NBOH izomer (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-clor-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etil-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-*N*-(2-metoxibenzil)etanamină)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)-*N*-(2-metoxibenzil)etanamină)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetilfenil)-*N*-(2-metoxibenzil)etanamină)
25I-NB4OMe (2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(4-metoxifenil)metil]etan-1-amină)
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioxol-4-ilmetil)-2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etanamină)
25C-NBOH (2-({[2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-il)fenil]-*N*-(2-metoxibenzil)etanamină)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)-*N*-(2-metoxibenzil)etanamină)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioxol-5-ilmetil)-2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etanamină)
25I-NBF (*N*-(2-fluorobenzil)-2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etanamină)
2C-C (2-(2,5-dimetoxi-4-clorofenil)etanamină)

2C-D (2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)etanamină)
 2C-E (2-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)etanamină)
 2C-G (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetilfenil)etanamină)
 2C-N (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)etanamină)
 2C-P (2-(2,5-dimetoxi-4-(*n*)-propilfenil)etanamină)
 2C-T (2-[2,5-dimetoxi-4-(metilsulfanil)fenil]etanamină)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-ilsulfanil)fenil]etanamină)
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoxi-4-(trifluorometil)fenil]etanamină)
 2F-QMPSB (chinolin-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-dimetoxi-4-etoxifenil)propan-2-amină)
 3C-P (1-(3,5-dimetoxi-4-propoxifenil)propan-2-amină)
 2-Cloro-4,5-MDMA (1-(6-cloro-1,3-benzodioxol-5-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoxifenil)-*N*-(2-metoxibenzil)propan-2-amină)
 3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirolidină-1-il)hexan-1-onă)
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(pirolidină-1-il)propan-1-onă)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodioxol-5-il)propan-2-il]propan-1-amină)
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
 3,6-DMPM (3,6-dimetil-2-fenilmorfolină)
 2F- α -PHiP (1-(2-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 3F- α -PHP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidină-1-il)hexan-1-onă)
 4F- α -PHiP (1-(4-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 2F-Fenetrazină (3-etil-2-(2-fluorifenil)morfolină)
 3F-Fenetrazină (3-etil-2-(3-fluorifenil)morfolină)
 4F-Fenetrazină (3-etil-2-(4-fluorifenil)morfolină)
 3F-Fenmetrazină (2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolină)
 4F-Furanilfentanil (*N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-carboxamidă)
 2F-NEB (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)butan-1-onă)
 3F-NEB (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)butan-1-onă)
 4F-NEB (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-onă)
 2-Fluoroetilamfetamină (2-FEA) (*N*-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amină)
 3F- α -PVP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 3F-*N*-etilhexedron (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)hexan-1-onă)
 3,4-dicloroetacatinonă (3,4-DCEC) (1-(3,4-diclorofenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(4-fluorobutil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 4-AcO EPT [3-[2-[etil(propil)amino]etil]-1*H*-indol-4-yl] acetat)
 4-Bromo- α -PPP (1-(4-bromofenil)-2-(pirolidină-1-il)propan-1-onă)
 4-Bromo- α -pirolidinovalerofenon (4Br- α -PVP) (1-(4-bromofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă)
 4-EA NBOMe (1-(4-etilfenil)-*N*-(2-metoxibenzil)propan-2-amină)
 4-Etiletcatinonă (4-EEC) (2-(etilamino)-1-(4-etilfenil)propan-1-onă)
 4F-deprenil (*N*-[1-(4-fluorofenil)propan-2-il]-*N*-metilprop-2-in-1-amină)
 4-Fluoro- α -PHP (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidină-1-il)hexan-1-onă)
 4-Fluoro- α -pirolidinoenantofenonă (4F- α -PEP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-onă)
 4-Fluoro- α -pirolidinooctafenonă (4F- α -POP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)octan-1-onă)
 4-Fluoroetacatinonă (4-FEC) (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)propan-1-onă)
 4-Fluoroetilamfetamină (4-FEA) (*N*-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amină)
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenil)ciclohexil]piperidină)
 4F-MBZP (1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metilpiperazină)

4F-PBP (1-(fluorofenil)-2-(pirolidină-1-il)butan-1-onă)
 4F-3-Metil- α -PVP (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 4-Cloro- α -PVP (1-(4-clorofenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]-morfolină)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoxifenil)ciclohexil]-morfolină)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoxifenil)-2-(pirolidină-1-il)octan-1-onă)
 4-Metoxi- α -pirolidinobutanfenonă (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirolidină-1-il)butan-1-onă)
 4-Metoxi- α -pirolidinoenantofenonă (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirolidin-1-il)-heptan-1-onă)
 4-Metilmetilfenidat (metil-(4-metilfenil)(piperidin-2-il)acetat)
 4-Metil-*N,N*-dietil catinonă [2-(dietilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-onă]
 4-Metil-*N,N*-dimetil catinonă (2-(dimetilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-onă)
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoxibenzil)-*N*-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-amină)
 5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-il)-*N*-[(2-metoxibenzil)metil]propan-2-amină)
 5C-AKB48 (1-(5-cloropentil)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(5-fluoropentil)-2-oxo-indolin-3-iliden]amino]benzamidă)
 5F-EDMB-PICA (etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat)
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-2,3-dihidro-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-clorotiofen-2-il)-2-(metilamino)-propan-1-onă)
 5Cl-MDMB-PINACA (metil 2-[[1-(5-cloropentil)-1*H*-indazol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat)
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-cloropentil)-1*H*-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 5-Dihidrobenzofuranpirovaleronă (5-DBFPV) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-yl)-2-(pirolidină-1-yl)pentan-1-onă)
 5F-3,5-AB-PFUPPICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-carboxamidă)
 5-Fluoropentil-3-piridinoilindol ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](piridin-3-il)metanonă)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-5-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-3-il]carbonil}valinamidă)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirol[2,3-*b*]piridină-3-carboxamidă)
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 5F-AMB-PICA (metil-*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]carbonil}valinat)
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]piridină-3-carboxamidă)
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]carbonil}fenilalaninamidă)
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}fenilalaninamidă)
 5F-EDMB-PINACA (etil-*N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carbonil]-3-metilvalinat)
 5F-EMB-PINACA (etil-*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinat)
 5F-MDMB-P7AICA (metil 2-[[1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirol[2,3-*b*]piridin-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanoat)
 5F-PB-22 indazol-analog (chinolină-8-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxilat)

5F-PI-PICA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](pirolidin-1-il)metanonă)
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il](pirolidin-1-il)metanonă)
 5F-SDB-005 (naftalen- 2-il 1- (5- fluoropentil)- 1*H*- indazol-3-carboxilat)
 5F-SDB-006 (*N*-benzil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 5-MeO-EIPT (*N*-etil-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amină)
 5-MeO-pir-T (5-metoxi-3-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1*H*-indol)
 6-BR-DMPEA (2-brom-4,5-dimetoxifenetilamină)
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)etil]-1*H*-indol-3-il}(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonă)
 A-796,260 izomer ((2*E*)-3,4,4-trimetil-1-{1-[2-(morfolin-4-yl)etil]-1*H*-indol-3-il}pent-2-en-1-onă)
 A-834,735 ([1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-metil)-1*H*-indol-3-il]-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonă)
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoxietil)-4,5-dimetil-1,3-tiazol-2(3*H*)-ilidenă]-2,2,3,3-tetrametilciclopropancarboxamidă)
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 AB-005 ([1-[(1-metil-2-piperidinil)metil]-1*H*-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)-metanonă)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(ciclohexilmetil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-il]carbonil}valinamidă)
 ADB-FUBIACA 2-fluorobenzil izomer (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(2-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 AB-PINACA *N*2-fluoropentil izomer (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(2-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)
 4-AcO-DET (3-[2-(dietilamino)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-[di(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)
 ADAMANTIL-THPINACA (1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-5-bromo-1-butyl-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-5-bromo-1-desil-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantil)-2-[1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-il]acetamidă)
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-acetamidă)
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-hexil-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 Afloqualonă (6-amino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)chinazolin-4(3*H*)-onă)
 α-D2PV (1,2-difenil-2-(pirolidină-1-il)etan-1-onă)

α -Metilfentanil butanamidă analog (2-metil-*N*-fenil-*N*-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanamidă)
 α -PBT (2-(pirolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)butan-1-onă)
 α -PPP-MeO (3-metoxi-1-fenil-2-(pirolidină-1-il)propan-1-onă)
 α -Pirolidinobutirofenonă (α -PBP) (1-fenil-2-(pirolidină-1-il)butan-1-onă)
 α -Pirolidinenantofenonă (α -PEP) (1-fenil-2-(pirolidină-1-il)heptan-1-onă)
 α -pirolidinononafenonă (α -PNP) (1-fenil-2-(1-pirolidină-1-il)nonan-1-onă)
 α -Pirolidinoctafenonă (α -POP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)octan-1-onă)
 α -Pirolidinopropiofenonă (PPP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onă)
AKB-57 (1-adamantanil-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxilat)
AL-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-allil-*N,N*-dietyl-6,6*a*,8,9-tetrahidro-4*H*-indolo[4,3-*fg*]chinolină-9-carboxamină)
Alilescalină (AL) (2-[3,5-dimetoxi-4-(prop-2-en-1-iloxi)fenil]etanamină)
AM-1220 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})(naftalen-1-il)metanonă)
AM-1220 azepan izomer ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il])(naftalen-1-il)metanonă)
AM-1248 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})(triclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanonă)
AM-1248 azepan izomer ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il])(triclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanonă)
AM-2201 benzimidazol analog (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentil)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonă)
AM-2201 indazol analog ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il])(naftalen-1-il)metanonă)
AM-2201 indazol carboxamidă analog (1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ilcarbonil)-1*H*-indol-1-il]pentanenitril)
AM-2233 ((2-iodofenil){1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})metanonă)
AM-6527 (1-pentil-*N*-(naftalen-1-il)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
AM-6527 5-derivat de fluoropentil (1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
AM-679 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(2-iodofenil)metanonă)
AM-694 (1-[(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](2-iodofenil)metanonă)
AM-694 derivat de etil ((2-etilfenil)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il])metanonă)
AM-694 derivat de clor (1-[(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il](2-iodofenil)metanonă)
AM-694 derivat de metil ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](2-metilfenil)metanonă)
AMAPN (2-(metilamino)-1-(naftalen-1-il)propan-1-onă)
AMB-CHMICA (metil-*N*-[1-(ciclohexilmetil)-3*H*-indol-1-ium-3-carbonil]valinat)
AMB-CHMINACA (metil-*N*-{[1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinat)
AMB-4en-PICA (metil *N*-[1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-carbonil]valinat)
AMB-FUBICA (metil *N*-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indol-3-carbonil}valinat)
AP-238 (1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazină-1-il]propan-1-onă)
APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-oxo-3-fenilpropan-2-il)-1-butil-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carbonil]fenilalaninamidă)
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metilbenzil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}fenilalaninamidă)
3-Amino-1-fenilbutan (4-fenilbutan-2-amină)
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amină)
2-(2-Aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-2-il)propan-2-amină)
3-(2-Aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-3-il)propan-2-amină)
4-(2-Aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-4-il)propan-2-amină)

5-(2-Aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (5-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)propan-2-amină)
 6-(2-Aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (6-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-6-il)propan-2-amină)
 7-(2-Aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-7-il)propan-2-amină)
 2-(2-Aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-2-il)propan-2-amină)
 3-(2-Aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)propan-2-amină)
 4-(2-Aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-4-il)propan-2-amină)
 5-(2-Aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amină)
 6-(2-Aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amină)
 7-(2-Aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-7-il)propan-2-amină)
 2-(2-aminopropil)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-il)propan-2-amină)
 3-(2-aminopropil)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-il)propan-2-amină)
 4-(2-aminopropil)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-il)propan-2-amină)
 7-(2-aminopropil)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-il)propan-2-amină)
 α-TMT (1-(1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amină)
 APINACA (1-pentil-*N*-(triciclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 1-Acetil-LSD (ALD-52) (1-acetil-*N,N*-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-carboxamidă)
 BB-22 (chinolină-8-il 1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indol-3-carboxilat)
 Benociclidină (1-[1-(1-benzotiofen-2-il)ciclohexil]piperidină)
 Benzedron (4-MBC) (2-(benzilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-onă)
 BENZIL-4CN-BINACA (*N*-benzil-1-(4-cianobutil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 2-Benzilamino-1-(3,4-metilenedioxifenil)butan-1-onă (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)butan-1-onă)
 2-Benzilamino-1-(3,4-metilenedioxifenil)propan-1-onă (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-onă)
 4-Benzilpiperidină (4-(fenilmetil)piperidină)
 β-Me-PEA (2-fenilpropan-1-amină)
 bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanonă)
 bk-IBP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)butan-1-onă)
 bk-IVP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-onă)
 bk-MPA (2-(metilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-onă)
 BOD (2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-2-metoxietan-1-amină)
 5-BPDi (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirolidin-1-il)hexan-1-onă)
 Bredronă (4-BMC) (1-(4-bromofenil)-2-(metilamino)-1-propan-1-onă)
 1-(4-Bromo-2,5-dimetoxifenil)etanamină
 2-Bromomescalină (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoxifenil)etanamină)
 8-Bromo-2,3,6,7-benzo-dihidro-difuran-etilamină (2C-B-Fli) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-*f*][1]benzofuran-4-il)etanamină)
 4-Bromoamfetamină (4-BA) (1-(4-bromofenil)propan-2-amină)
 2-Bromometoxetamină (2-(2-brom-5-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanonă)
 4-Bromoetcatinonă (4-BEC) (1-(4-bromofenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
 2-Bromometcatinonă (2-BMC) (1-(2-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 3-Bromometcatinonă (3-BMC) (1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)

Bretazenil (1,1-dimetiletil 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahidro-9-oxo-9*H*-imidazo[1,5-a]pirolo[2,1-c][1,4]benzodiazepină-1-carboxilat)
 Bromadolină (4-bromo-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]benzamidă)
 Bufedronă (2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-onă)
 Butilonă (*bk*-MBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)-butan-1-onă)
N-Butilhexedronă (2-(butilamino)-1-fenilhexan-1-onă)
N-Butilpentionă (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(butilamino)pentan-1-onă)
 BZO-4en-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pent-4-enil-indolin-3-ilidene)amino]benzamidă)
 BZO-CHMOXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(ciclohexilmetil)-2-oxo-indolin-3-ilidene]amino]benzamidă)
 BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pentil-indolin-3-iliden)amino]benzamidă)
 CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metil-2-oxo-1,2-dihidropiridin-3-il}ciclohexanecarboxamidă)
 CBL-018 (naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indol-3-carboxilat)
 2-CEC (1-(2-clorofenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
 3-CEC (1-(3-clorofenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
 4-CEC (1-(4-clorofenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
 3,4-CFP (1-(3-cloro-4-fluorofenil)piperazină)
 2-CIC (1-(2-clorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-onă)
 3-CIC (1-(3-clorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-onă)
 4-CIC (1-(4-clorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-onă)
 3-Cl-PCP (1-[1-(3-clorofenil)ciclohexil]piperidină)
 2-CMA (1-(2-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-amină)
 3-CMA (1-(3-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-amină)
 4-CMA (1-(4-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-amină)
 CH-IACA (*N*-ciclohexil-2-(1*H*-indol-3-il)acetamidă)
 CH-PIACA (*N*-ciclohexil-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)acetamidă)
 4-Cl-3-MMC (1-(4-clor-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 CP 47,497 (2-(3-hidroxiciclohexil)5-(2-metiloctan-2-il)fenol); și omologii săi C6, C8, C9
 CRA-13 (naftalen-1-il-[4-(pentiloxi)naftalen-1-il]metanonă)
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cianobutil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]piridină-3-carboxamidă)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]piridină-3-carboxamidă)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 CUMYL-BICA (1-butil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 CUMYL-CBMINACA (1-(ciclobutilmetil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 CUMYL-PICA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 CUMYL-PINACA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(3-(trimetilsilil)propil)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-tosil-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-il)metil]piperazină)
 Deoximetoxetamină (2-etilamino)-2-(3-metilfenil)-ciclohexanonă
 Desalkilgizazepam (7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-onă)
 Descloroketamină (2-(metilamino)-2-fenilciclohexanonă)
 Descloroclotizolam (2-cloro-9-metil-4-fenil-6*H*-tino[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepină)
 Descloro-*N*-etil-ketamină (O-PCE) (2-(etilamino)-2-fenilciclohexan-1-onă)

Desmetilmoramidă (4-(4-morfolil)-2,2-difenil-1-(1-pirolidinil)-1-butanonă)
 Dezoxi-D2PM ((2R)-2-(difenilmetil)pirolidină)
 2,6-dibromomescalină (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoxifenil)etanamină)
 Dibutilonă (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-onă)
 Difenilprolinol (D2PM) (difenil[(2S)-pirolidin-2-il]metanol)
 Diizopropiltriptamină (DiPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amină)
 Dicloropan (RTI-111) (metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxilat)
 Dimetocaină ((3-(diethylamino)-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat)
 2,4-Dimetoxiamfetamină (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifenil)propan-2-amină)
 3,4-Dimetoxi- α -pirolidinovalerofenonă (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă)
 Dimetilonă (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-onă)
 Dimetilamfetamină (*N,N*-dimetil-1-fenilpropan-2-amină)
 3,4-Dimetiletcatinonă (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-onă)
 3,4-Dimetilmetcatinonă (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 Dipentilonă (1-(2*H*--1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-onă)
 Dipentilonă izomer (1-(2*H*1,3-benzodioxol-4-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-onă)
 Dipianonă (4,4-difenil-6-(pirolidină-1-il)heptan-3-onă)
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carbonil]-3-metilvalinat)
 DMMA (1-(3,4-dimetoxifenil)-*N*-metilpropan-2-amină)
 DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amină)
 DOI (1-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amină)
 DOIP (1-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-il)fenil]propan-2-amină)
 DOPR (1-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)propan-2-amină)
 DOT (1-[2,5-dimetoxi-4-(metilsulfanil)fenil]propan-2-amină)
 EAM-2201 ((4-etilnaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanonă)
 EDMB-PINACA [etil 3,3-dimetil-2-[(1-pentil indazol-3-carbonil)amino]butanoat]
 Efenidină (NEDPA) (*N*-etil-1,2-difeniletan-1-amină)
 EFLEA (1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-6-il)-*N*-hidroxi-*N*-metilpropan-2-amină)
 EG-018 ((naftalen-1-il)(9-pentil-9*H*-carbazol-3-il)metanonă)
 EG-2201 ([9-(5-fluoropentil)-9*H*-carbazol-3-il(naftalen-1-il)metanonă)
 EMB-FUBINACA (etil-*N*-{[1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinat)
 Escalină (2-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenil)etanamină)
 Etaqualonă (3-(2-etilfenil)-2-metilchinazolină-4-onă)
 ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-9,10-didehidroergolină-8-carboxamidă)
 Etileneoxinitazen (2-{2-[(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-il}-*N,N*-dietiletan-1-amină)
 4'-Etil- α -PVP (1-(4-etilfenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 Etilcatinonă (2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-onă)
 Etilnaftidat [2-(naftalen-2-il)-2-(piperidină-2-il)acetat de etil]
 2-Etilmetcatinonă (2-EMC) ((1-(2-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă))
 3-Etilmetcatinonă (3-EMC) (1-(3-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă))
 4-Etilmetcatinonă (4-EMC) (1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-il 1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-carboxilat)
 Fenetrazină (3-etil-2-fenilmorfolină)
 Fenozolonă (2-(etilamino)-5-fenil-4(5*H*)-oxazononă)
 2F-fenmetrazină (2-(2-fluorofenil)-3-metilmorfolină)
 4F-fenmetrazină (2-(4-fluorofenil)-3-metilmorfolină)
 1-Fenil-2-(piperidin-1-il)butan-1-onă
 1-Feniletilamină (1-PEA) (1-feniletanamină)

Flefedronă (4-FMC) (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepină)
 Fluetizolam (2-etil-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepină)
 Fluorexetamină (2-(etilamino)-2-(3-fluorofenil)ciclohexan-1-onă)
 2'-fluoro-2-fluoro-3-metilfentanil (*N*-(1-(2-fluorofenil)-3-metilpiperidin-4-il)-*N*-(2-fluorofenil)propionamidă)
 4-Fluoropentedronă (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)butan-1-onă)
 4-Fluoroetilfenidat (etil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetat)
 2-Fluorodescloroketamină (2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-onă)
 3-Fluorodescloroketamină (2-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-onă)
 4-Fluorodescloroketamină (2-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-onă)
 1-(4-Fluorofenil)-2-(piperidin-1-il)pentan-1-onă
 3-Fluoroetilamfetamină (3-FEA) (*N*-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-amină)
 4-Fluorocatinonă (2-amino-1-(4-fluorofenil)propan-1-onă)
 2-Fluorometcatinonă (2-FMC) (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 3-Fluorometcatinonă (3-FMC) (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 4-Fluorometilfenidat (metil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetat)
 2-fluoro-descloro-*N*-etilketamină (2-(etilamino)-2-(2-fluorofenil)ciclohexanonă)
 2-Fluoro-*N*-etilpentedronă (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)pentan-1-onă)
 3-Fluoro-*N*-etilpentedronă (3-(etilamină)-1-(2-fluorofenil)pentan-1-onă)
 4-Fluoro-*N*-etilpentedronă (4-(etilamină)-1-(2-fluorofenil)pentan-1-onă)
 4-Fluoro-*N*-isopropilnorpentedronă (1-(4-fluorofenil)-2-(propan-2-ilamino)pentan-1-onă)
 2-Fluoropentedronă (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-onă)
 3-Fluoropentedronă (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-onă)
 4-Fluoropentedronă (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-onă)
 FUB-144 ((1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il(2, 2, 3, 3-tetrametilciclopropil)metanonă)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobenzil)-*N*-(triclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 FUB-NPB-22 (quinolin-8-il 1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazol-3-carboxilat)
 FUB-PB-22 (chinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-carboxilat)
 G-130 (5,5-dimetil-2-fenilmorfolină)
 Gama butirolactonă (GBL) (dihidrofuran-2(3*H*)-onă)
 Harmină (7-metoxi-1-metil-9*H*-β-carbolină)
 Hexahidrocannabiforol (HHC-P) (3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)
 Hexahidrocannabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)
 Acetat de HHC [(6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10, 10a-hexahidrobenc[*c*] crom-1-il)acetat]
 Hexahidrocannabihexol (HHCH) (3-hexil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)
 4-HO-DET (3-[2-(dietilamino)etil]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DPT (4-hidroxi-*N,N*-dipropiltriptamină) (3-[2-(dipropilamino)etil]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-EPT (4-hidroxi-*N*-etil-*N*-propiltriptamină)
 4-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-4-ol)
 5-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]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-yl)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)ciclohexil]fenol)
 3-HO-PCE (3-[1-(etilamino)ciclohexil]fenol)
 4-HO-PCE (4-[1-(etilamino)ciclohexil]fenol)
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidină-1-il)ciclohexil]fenol)
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidină-1-il)ciclohexil]fenol)
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidină-1-il)ciclohexil]fenol)
 4-HTMPIPO (4-hidroxi-3,3,4-trimetil-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)pentan-1-onă)
 HU-210; (6aR,10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[*c*]cromen-1-ol
 Hidroxitamină (2-(etilamino)-2-(3-hidroxifenil)-ciclohexanonă)
 4-(Hidroximetilfenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă
 Ibogaină (12-metoksi-ibogamină)
 iso-3-CMC (1-(3-clorofenil)-1-(metilamino)propan-2-onă)
 ISO-3-MMC (1-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-2-onă)
 Izo-fenmetrazină (5-metil-2-fenilmorfolină)
 Isopropilfenidat (propan-2-ilfenil(piperidin-2-il)acetat)
 Izopropil-U-47700 (3,4-dicloro-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-*N*-(propan-2-il)benzamidă)
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-il)propan-2-amină)
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-il)propan-2-amină)
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-il)propan-2-amină)
 4-Iodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-iodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden)
 5-Iodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-iodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden)
 JWH-007 ((2-metil-1-pentil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-015 ((2-metil-1-propil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-018 derivat de adamantil (AB-001) ((1-fenil-1*H*-indol-3-il)(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanonă)
 JWH-018 derivat de adamantil carboxamidă (APICA) (1-pentil-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 JWH-018 indazol analog (THJ-018) (naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-indazol-3-il)metanonă)
 JWH-018 chinolină carboxilat analog (PB-22) (chinolină-8-il-1-pentil-1*H*-indol-3-carboxilat)
 JWH-018 *N*-5-derivat de bromopentil ([1-(5-bromopentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-018 *N*-5-cloropentil derivat ([1-(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-018 derivat de ciclohexilmetil ([1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-019 ((1-hexil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-022 (naftalen-1-il[1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il]metanonă)
 JWH-030 (naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-pirol-3-il)metanonă)
 JWH-071 ((1-etil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-073 derivat de metil ((1-butil-1*H*-indol-3-il)(4-metilnaftalen-1-il)metanonă)
 JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 JWH-122 pentenil 2-metil-derivat de indol ((4-metilnaftalen-1-il)(2-metil-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 Derivat de pentenil al JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 JWH-145 (naftalen-1-il(1-pentil-5-fenil-1*H*-pirol-3-il)metanonă)

JWH-182 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(4-propilnaftalen-1-il)metanonă)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etil]-3-(1-naftoil)indol)
 JWH-203 (2-(2-clorofenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanonă)
 JWH-210 ((4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 JWH-250 (2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanonă)
 JWH-250 1-(2-metilenă-*N*-metil-piperidil) derivat (2-(2-metoxifenil)-1-{1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}etanonă)
 JWH-251 (2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanonă)
 JWH-302 (2-(3-metoxifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanonă)
 JWH-307 ([5-(2-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-307 brom analog ((5-(2-bromofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il)(naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-368 ([5-(3-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-370 ([5-(2-metilfenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanonă)
 JWH-387 ((4-bromonaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 JWH-398 ((4-cloronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 JWH-412 ((4-cloronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 JWH-412 5-derivat de fluoropentil ((4-fluoronaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanonă)
 Camfetamină (*N*-metil-3-fenilbiciclo[2.2.1]heptan-2-amină)
 Clobromazolam (8-bromo-6-(2-clorofenil)-1-metil-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepină)
 Cloniprazepam (5-(2-clorofenil)-1-(ciclopropilmetil)-7-nitro-1,3-dihidro-2*H*-[1,4]-benzodiazepin-2-onă)
 2-Cloro- α -PVP (1-(2-clorofenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 3-Cloro- α -PVP (1-(3-clorofenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 4'-Cloro- α -pirolidinăpropiofenonă (4'-cloro- α -PPP) (1-(4-clorofenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onă)
 4-Cloroamfetamină (4-CA) (1-(4-clorofenil)propan-2-amină)
 3-clorofenmetrazină (2-(3-clorofenil)-3-metilmorfolină)
 2-Clorometcatinonă (2-CMC) (1-(2-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 2-Cloro-*N*-butilcatinonă (2-(butilamino)-1-(2-clorofenil)propan-1-onă)
 3-Cloro-*N*-butilcatinonă (2-(butilamino)-1-(3-clorofenil)propan-1-onă)
 4-Cloro-*N*-butilcatinonă (2-(butilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-onă)
 2-Cloro-*N,N*-dimetolcatinonă (1-(2-clorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-onă)
 3-Cloro-*N,N*-dimetolcatinonă (1-(3-clorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-onă)
 4-Cloro-*N,N*-dimetolcatinonă (1-(4-clorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-onă)
 2-Cloropentedronă (1-(2-clorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-onă)
 3-Cloropentedronă (1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-onă)
 4-Cloropentedronă (1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-onă)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-fluoropentil)-*N*-fenil-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 Acid lisergic 2,4-dimetilazetidide (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetilazetidin-1-il][(8*b*)-6-metil-9,10-didehidroergol-8-il]metanonă)
 M5FPIC (metil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-carboxilat)
 2-MABB (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilbutan-2-amină)
 3-MABB (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilbutan-2-amină)
 4-MABB (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilbutan-2-amină)
 5-MABB (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilbutan-2-amină)
 6-MABB (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilbutan-2-amină)
 7-MABB (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilbutan-2-amină)
 MAM-2201 Derivat de cloropentil ([1-(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il](4-metilnaftalen-1-il)metanonă)

2-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran- 2-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran- 3-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran- 4-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran- 5-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran- 7-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 5-MAPDI (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carbonil]valinat)
 MBDB (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-*N*-metilbutan-2-amină)
 MBZP (1-benzil-4-metilpiperazină).
 M-CHMIC (1-(ciclohexilmetil)-2-metil-1*H*-indol-3-carboxilat)
 MDA 19 (*N'*-(1-hexil-2-oxo-1,2-dihidro-3*H*-indol-3-iliden)benzohidrazidă)
 MDDM (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amină)
 MDMB-BINACA (metil 2-[[1-butil-1*H*-indazol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
 MDMB-CHMCZCA (metil-*N*-[9-(ciclohexilmetil)-9*H*-carbazol-3-carbonil]-3-metilvalinat)
 MDMB-CHMINACA (metil 2-[1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carboxiamido]-3,3-
 dimetilbutanoat)
 MDMB-FUBINACA (metil-*N*-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazol-3-carbonil}-3-
 metilvalinat)
 MDMB-INACA (metil 2-(1*H*-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat)
 MDPHiP (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-pirolidină-1-ilpentan-1-onă)
 MDPHP (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirolidină-1-il)hexan-1-onă)
 MDMB-FUBICA (metil-*N*-{1-[(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il]carbonil}-3- metilvalinat)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilciclopropanamină)
 MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirolidină-1-il)heptan-1-onă)
 Mebroqualonă (3-(2-bromofenil)-2-metilquinazolin-4(3*H*)-onă)
 Mefedronă (*N*-metiyl-1-(5-metil-2- tienil)propan-2-amină)
 2-MEC (2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-onă)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetil-2-(2-metil-1*H*-indol-3-il)etanamină)
 Mexedronă (3-metoxi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-onă)
 3-MeO-NBOMe (2-(3-metoxifenil)-*N*-[(2-metoxifenil)metil]etan-1-amină)
 5-MeO-AI (5-metoxi-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amină)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)propan-2-amină)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]—*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amină)
 5-MeO-DBT (*N*-butil-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]butan-1-amină)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etanamină)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoxi-1-benzofuran-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amină)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amină)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-amină)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metil-prop-2-en-1-amină)
 5-MeO-MET (*N*-etil-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamină)
 5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amină)
 2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoxifenil)ciclohexil]metil}morfolină)
 3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]metil}morfolină)
 4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoxifenil)ciclohexil]metil}morfolină)
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoxifenil)ciclohexil]-morfolină)
 5-MeO-TMT (2-(5-metoxi-2-metil-1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetiletanamină)
 3-Me-PCP (2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-ciclohexanonă)
 3-Me-PCPy (1-[1-(3-metilfenil)ciclohexil]pirolidină)
 2'-Me-PVP (1-(2-metilfenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 3'-Me-PVP (1-(3-metilfenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)

Mepirapim ((4-metilpiperazin-1-il)-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 Metalilescalină (MAL) (2-{3,5-dimetoxi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)oxi]fenil}etanamină)
 Metamnetamină (*N*-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amină)
 Metanandamidă ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hidroxiopropan-2-il)icosa-5,8,11,14-tetraeneamidă)
 Metedronă(*bk*-PMMA) (1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 2-Metoxiamfetamină (1-(2-metoxifenil)propan-2-amină)
 2-Metoxidifenidină (2-MeO-difenidină) (1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidină)
 2-Metoxieticiclidină (2-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(2-metoxifenil)ciclohexanamină)
 3-Metoxieticiclidină (3-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(3-metoxifenil)ciclohexanamină)
 4-Metoxieticiclidină (4-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(4-metoxifenil)ciclohexanamină)
 2-Metoxiketamină (2-MeO-ketamină) (2-(2-metoxifenil)-2-(metilamino)ciclohexanonă)
 3-Metoxiketamină (3-MeO-ketamină) (2-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)ciclohexanonă)
 4-Metoxiketamină (4-MeO-ketamină) (2-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)ciclohexanonă)
 3-Metoximetcatinonă (3-MeOMC) (1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 3-Metoxifenmetrazină (2-(3-metoxifenil)-3-metilmorfolină)
 5-Metoxi-*N*-izopropiltriptamină (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amină)
 Metoxipiperamidă ((4-metoxifenil)(4-metilpiperazin-1-il)metanonă)
 4'-Metoxi- α -pirolidinpropiofenonă (MOPPP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onă)
 4-Metoxi- α -pirolidinvalerofenonă (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirolidin-1-il)-pentan-1-onă)
 Metoxipropamină (2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciclohexan-1-onă)
 Metoxisopropamină (2-(izopropilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexanonă)
 3,4-metilenedioxi-U-47700 (*N*-[2-dimetilaminociclohexil]-*N*-metil-2*H*-1,3-benzodioxol-5-carboxamidă)
 4,5-Metilenedioxi-2-aminoindană (4,5-MDAI) (7,8-dihidro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioxol-7-amină)
 5,6-Metilenedioxi-2-aminoindană (MDAI) (6,7-dihidro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioxol-6-amină)
 1-(3,4-Metilenedioxifenil)-2-metil-2-pirolidinil-1-propanonă (MDMPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onă)
 3',4'-Metilenedioxi- α -pirolidinobutirofenonă (MDPBP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onă)
 3',4'-Metilenedioxi- α -pirolidinopropiofenonă (MDPPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onă)
 Metil 2-fenil-2-(pirolidin-1-il)acetat
N-Metil U-479321E (4-brom-*N*-(2-(dimetilamino)ciclohexil)-*N*-metilbenzamidă)
 2-metil- α -PHiP (4-metil-1-(2-metilfenil)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 2-Metilamfetamină (1-(2-metilfenil)propan-2-amină)
 3-Metilamfetamină (1-(3-metilfenil)propan-2-amină)
 1-Metilamino-1-(3,4-metilenedioxifenil)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-*N*-metilpropan-1-amină)
 4-Metilbufedronă (4-Me-MABP) (2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-onă)
 3-Metiletcatinonă (3-MEC) (2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-onă)
 4-Metilfendimetrazină (3,4-dimetil-2-(4-metilfenil)morfolină)
 3-Metilfedronă (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă)
 3-Metilmetamfetamină (3-MMA) [*N*-metil-1-(3-metilfenil)propan-2-amină]
 4-Metilmetamfetamină (4-MMA) (*N*-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-amină)
 2-Metilmetcatinonă (2-MMC) (2-(metilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-onă)
 4-Metil-*N*-etilpentedronă (2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-onă)

4-Metilpentedronă (2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-onă)
 4-Metil- α -pirolidinobutirofenonă (MPBP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onă)
 4-Metil- α -pirolidinohexanofenonă (MFP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)hexan-1-onă)
 4-Metil- α -pirolidinpropiofenonă (4'-metil- α -PPP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onă)
 4'-Metil- α -PiHP (4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-onă)
 Metil clonazepam (5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-onă)
 Metilmetaqualonă (3-(2,4-dimetilfenil)-2-metilchinazolin-4(3H)-onă)
 Metilmorfenat (metil-(morfolin-3-il)(fenil)acetat)
 Metilnaftidat (HDMP-28) (metilnaftalen-2-il(piperidin-2-il)acetat)
 5-Metiltiopropamină (1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-amină)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxamidă)
 Modafindz (2-{{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinil}-*N*-metilacetamidă)
 MO-CHMINACA (1-metoxi-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il 1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carboxilat)
 MPhP-2201 (metil 3-ciclohexil-*N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carbonil]alaninat)
 3-MPC (2-(propilamino)-1-(3-metilfenil)-1-propanonă)
 2-MPH (3-metil-2-(2-metilfenil)morfolină)
 3-MPH (3-metil-2-(3-metilfenil)morfolină)
 4-MPH (3-metil-2-(4-metilfenil)morfolină)
 NEiH (*N*-etil-izohexadronă) (2-(etilamino)-4-metil-1-fenilpentan-1-onă)
 NiPH (*N*-isopropil hexedronă) (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]hexan-1-onă)
N-(2-metoxietil)-*N*-(1-metiletil)-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamină
N,N-diailtriptamină (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amină)
N,N-dietyl-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamină
N,N-dietylpentilonă (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dietylamino)pentan-1-onă)
N,N-dipropiltriptamină (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-amină)
 1-Nafironă (1-(naftalen-1-yl)-2-(pirolidină-1-il)pentan-1-onă)
 Nafironă (1-(naftalen-2-il)-2-pirolidină-1-ilpentan-1-onă)
N-butilbutilonă (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(butilamino)butan-1-onă)
 2-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (2-EAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-etilpropan-2-amină)
 3-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-etilpropan-2-amină)
 4-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-etilpropan-2-amină)
 5-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-etilpropan-2-amină)
 6-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-etilpropan-2-amină)
 7-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-etilpropan-2-amină)
N-etil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-etiletanamină)
N-etilbufedronă (NEB) (2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-onă)
N-etilheptedronă (2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-onă)
N-etilnorketamină (2-(2-clorofenil)-2-(etilamino)ciclohexan-1-onă)
N-etilnorpentedronă(α -etilaminopentiofenonă) (2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-onă)
 NiPP (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]pentan-1-onă)
 Nitracaină (3-(*N,N*-dietylamino)-2,2-dimetilpropil-4-nitrobenzoat)
 NM-2201 (naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxilat)
N-metil-2-aminoindană (*N*-metil-2AI) (*N*-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amină)
 2-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 3-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 4-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-amină)

5-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 6-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
 7-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-amină)
N-metilbenzedronă (2-[benzil(metil)amino]-1-(4-metilfenil)propan-1-onă)
N-metilbenzedronă izomer (2-[benzil(metil)amino]-1-(2-metilfenil)propan-1-onă)
N-metilbenzedronă izomer (2-[benzil(metil)amino]-1-(3-metilfenil)propan-1-onă)
N-metil-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoxi-1,3-benzodiox-5-yl)-2-(metilamino)propan-1-onă)
N-metil-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoxi-2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-onă)
N-metil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-metiletanamină)
N-metil-*N*-etiltriptamină (MET) (*N*-etil-2-(1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamină)
N-metil-*N*-izopropiltriptamină (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]—*N*-metilpropan-2-amină)
 Normefedronă (2-amino-1-(4-metilfenil)propan-1-onă)
 NPDPA (*N*-(1,2-difeniletil)propan-2-amină)
N-propilamfetamină (PA) (*N*-(1-fenilpropan-2-il)propan-1-amină)
N-propilnorpedronă (1-fenil-2-(propilamino)pentan-1-onă)
N-sec-butil-pentedronă (2-[(butan-2-il)amino]-1-fenilpentan-1-onă)
N-ciclohexil butilonă (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ciclohexilamino)butan-1-onă)
N-ciclohexilmetilonă (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ciclohexilamino)propan-1-onă)
 Org 27569 (5-cloro-3-etil-*N*-{2-[4-(piperidin-1-il)fenil]etil}-1*H*-indol-2-carboxamidă)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetilamino)fenil]etil}-3-etil-5-fluoro-1*H*-indol-2-carboxamidă)
 Org 29647 (*N*-(1-benzilpirolidin-3-il)-5-cloro-3-etil-1*H*-indol-2-carboxamidă)
 PB-22 indazol analog (chinolin-8-il 1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxilat)
 PDM-35 (3,5-dimetil-2-fenilmorfolină)
 PEAP (*N*-etil-1-fenilpentan-2-amină)
 Pentionă (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-onă)
p-Fluorofenilpiperazină (*p*FPP) (1-(4-fluorofenil)piperazină)
 3-(*p*-fluorobenzoil)tropan (*p*FBT) (8-metil-8-atzabicyclo[3.2.1]oct-3-il-4-fluorobenzoat)
 3-(*p*-Metoxibenzoil)-*N*-metil-indol
p-Metoxifenilpiperazină (*p*MeOPP) (1-(4-metoxifenil)piperazină)
p-Metoxi-*N*-etilamfetamină (PMEA) (*N*-etil-1-(4-metoxifenil)propan-2-amină)
 α -PCYP (2-ciclohexil-1-fenil-2-(pirolidină-1-il)etan-1-onă)
 Piperidiltiambutenă (1-(4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-il)piperidină)
 PPAP (1-fenil-*N*-propilpentan-2-amină)
 5-PPDi (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-onă)
 Pravadolina (WIN 48,098) ((4-metoxifenil){3-metil-2-[2-(morfolin-4-il)etil]-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolin-4-il}metanonă)
 Propilonă (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(propilamino)propan-1-onă)
 Propilfenidat (propil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat)
 Propilcatinonă (1-fenil-2-(propilamino)propan-1-onă)
 PZAP (2-(4-metilpiperazină-1-il)-1-fenilpropan-1-onă)
 RCS-4 ((4-metoxifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 RCS-4 orto-izomer ((2-metoxifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 RCS-4(C4) (4-metoxifenil-(1-butil-1*H*-indol-3-il)metanonă)
 RH-34 (3-{2-[2-(2-metoxibenzil)amino]etil}-quinazolină-2,4(1*H*,3*H*)-dionă)
Salvia Divinorum (conține Salvinorin A și B)
 SDB-005 (naftalen-1-il-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxilat)
 SDB-006 (*N*-benzil-1-pentil-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 SL-164 (5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metil-4(3*H*)-chinazolinonă)

STS-135 (1-(5-fluoropentil)-*N*-(triciclo[3.3.1.1]dec-1-il)-1*H*-indol-3-carboxamidă)
 1-ciclohexilmetil-2-(4-etoxibenzil)-*N,N*-dietil-1*H*-benzimidazol-5-carboxamidă
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(terț-butilamino)propan-1-onă)
 Δ-8-Tetrahydrocanabiforol (Δ-8-THCP) (3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)
 Δ-9-Tetrahydrocanabiforol (Δ-9-THCP) (3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)
 Tetrahydrocanabidiol (H4-CBD) (2-(2-izopropil-5-metilciclohexil)-5-pentilbenzen-1,3-diol)
 TFMPP (1-(3-trifluorometilfenil)-piperazină)
 TH-PBP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)butan-1-onă)
 TH-PHP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)hexan-1-onă)
 TH-PVP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)butan-1-onă)
 Ro 07-4065 (7-cloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-onă)
 Tienoamfetamină (1-(tiofen-2-il)propan-2-amină)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetilnonil)-2-metil-1-(3-metilciclohexil)benzen)
 4-(trifluorometil) U-47700 (*N*-(2-(dimetilamino)ciclohexil)-*N*-metil-4-(trifluorometil)benzamidă)
 2,4,6-Trimetoxiamfetamină (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenil)propan-2-amină)
 2,4,5-Trimetilmecatonă (2,4,5-TMMC) (2-(metilamino)-1-(2,4,5-trimetilfenil)propan-1-onă)
 Troparil (metil 8-metil-3-fenil-8-azabicyclo[3.2.1]octano-2-carboxilat)
 U-48800 (2-(2,4-diclorofenil)-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-*N*-metilacetamidă)
 U-49900 (3,4-diclorofenil)-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-*N*-metilacetamidă)
 U-50488 (2-(3,4-diclorofenil)-*N*-metil-*N*-[2-(pirolidin-1-il)ciclohexil]acetamidă)
 U-51754 (2-(3,4-diclorofenil)-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-*N*-metilacetamidă)
 W-15 (4-cloro-*N*- [1-(2-feniletil)-2-piperidină-2-iliden]-benzensulfonamidă)
 W-18 (4-cloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-ilidene}-benzenesulfonamidă)
 WIN 35428 (metil 3-(4-fluorofenil)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]octano-2-carboxilat)
 WIN 55212-2 (1,4-dihidronaftalen-1-il[5-metil-3-(morfolin-4-ilmetil)-2,3-dihidro[1,4]oxazino[2,3,4-*hi*]indol-6-il]metanonă)

și stereoisomerii, cu excepția cazului în care sunt exceptați în mod specific, ai substanțelor din prezenta anexă, ori de câte ori este posibilă existența unor astfel de izomeri în cadrul denumirii chimice specifice; și

sărurile substanțelor enumerate în prezenta anexă, inclusiv sărurile izomerilor, astfel cum se prevede mai sus, ori de câte ori existența unor astfel de săruri este posibilă.