

Decreto governativo

che modifica l'allegato del decreto governativo sulle sostanze psicoattive vietate sul mercato dei consumatori

Per decisione del governo,
l'allegato al decreto governativo sulle sostanze psicoattive vietate sul mercato dei consumatori (1130/2014), modificato dal decreto 245/2024, è *modificato* come segue:

Il presente decreto entra in vigore il 18 novembre 2024.

Helsinki, 17 ottobre 2024

Ministro della Previdenza sociale Sanni Grahn-Laasonen

La consigliera ministeriale Elina Kotovirta

Allegato

1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina
1-(2,3-diidro-1*H*-inden-5-il)-2-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-one
1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossammide)
1cP-LSD (4-ciclopropano-carbonil)-*N,N*-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossammide)
1cP-AL-LAD (4-(ciclopropancarbonil)-*N,N*-dietil-7-(prop-2-en-1-il)-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossammide)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-1-propanoil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide)
1p- LSD (*N,N*-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide)
1T-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-(tiofene-2-carbonil)-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossammide)
1V-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9- esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide)
2,3-dimetil-5-fenilmorfolina
2,3-dimetil-6-fenilmorfolina
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetilfenil)- 2- (etilammino)propan-1-one)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(etilammino)propan-1-one)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
2,5-dimetil-3-fenilmorfolina
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(etilammino)propan-1-one)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
2,6-dimetil-3-fenilmorfolina
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(etilammino)propan-1-one)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil]etan-1-ammina)
25B-NBF isomero (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-*N*-[(3-fluorofenil)metil]etan-1-ammina)
25B-NBF isomero (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-*N*-[(4-fluorofenil)metil]etan-1-ammina)
25C-NBF (2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil]etanammina)
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etil]ammino} metil)fenolo)
25B-NBOH isomero (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etil]ammino} metil)fenolo)
25B-NBOH isomero (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etil]ammino} metil)fenolo)
25C-NBOH (2-({[2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)etil]ammino} metil)fenolo)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyl-2,5-dimetossifenil)etil]ammino} metil)fenolo)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)-*N*-(2-metossibenzil)etanammina)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetossi-4-etylfenil)-*N*-(2-metossibenzil)etanammina)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetossi-3,4-dimetilfenil)-*N*-(2-metossibenzil)etanammina)
25I-NB4OMe (2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)-*N*-[(4-metossifenil)metil]etan-1-ammina)
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodiossol-4-ilmetil)-2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)etanammina)
25I-NBOH (2-({[2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)etil]ammino} metil)fenolo)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetossi-4-(propan-2-il)fenil]-*N*-(2-metossibenzil)etanammina)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetossi-4-nitrofenil)-*N*-(2-metossibenzil)etanammina)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodiossol-5-ilmetil)-2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)etanammina)
25I-NBF (*N*-(2-fluorobenzil)-2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)etanammina)
2C-C (2-(2,5-dimetossi-4-clorofenil)etanammina)

2C-D (2-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)etanammina)
2C-E (2-(2,5-dimetossi-4-etilfenil)etanammina)
2C-G (2-(2,5-dimetossi-3,4-dimetilfenil)etanammina)
2C-N (2-(2,5-dimetossi-4-nitrofenil)etanammina)
2C-P (2-(2,5-dimetossi-4-(*n*-propilfenil)etanammina)
2C-T (2-[2,5-dimetossi-4-(metilsulfanil)fenil]etanammina)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetossi-4-(propan-2-ilsulfanil)fenil]etanammina)
2C-TFM (2-[2,5-dimetossi-4-(trifluorometil)fenil]etanammina)
2F-QMPSB (chinolin-8-il 3-((4,4-difluoropiperidin-1-il)sulfonil)-4-metilbenzoato)
2F-viminol (2-[di(butan-2-il)ammino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1*H*-pirrol-2-il]etan-1-olo)
3C-E (1-(3,5-dimetossi-4-etossifenil)propan-2-ammina)
3C-P (1-(3,5-dimetossi-4-propossifenil)propan-2-ammina)
2-cloro-4,5-MDMA (1-(6-cloro-1,3-benzodiossol-5-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
3,4-DMA NBOME (1-(3,4-dimetossifenil)-*N*-(2-metossibenzil)propan-2-ammina)
3-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetossifenil)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one)
3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodiossol-5-il)propan-2-il]propan-1-ammina)
3,4-EtPV (1-(biciclo[4.2.0]otta-1,3,5-trien-3-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3,5-DMEC (1-(3,5-dimetilfenil)-2-(etilammino)propan-1-one)
3,6-DMPM (3,6-dimetil-2-fenilmorfolina)
2F- α -PHiP (1-(2-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3F- α -PHP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one)
4F- α -PHiP (1-(4-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
2F-fenetrazina (3-etil-2-(2-fluorofenil)morfolina)
3F-fenetrazina (3-etil-2-(3-fluorofenil)morfolina)
4F-fenetrazina (3-etil-2-(4-fluorofenil)morfolina)
3F-fenmetrazina (2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina)
4F-furanilfentanil (*N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-carbossammide)
2F-NEB (2-(etilammino)-1-(2-fluorofenil)butan-1-one)
3F-NEB (2-(etilammino)-1-(3-fluorofenil)butan-1-one)
4F-NEB (2-(etilammino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-one)
2-fluoroetilanfetamina (2-FEA) (*N*-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-ammina)
3F- α -PVP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3F-*N*-etilesedron (2-(etilammino)-1-(3-fluorofenil)esan-1-one)
3,4-dicloroetcatinone (3,4-DCEC) (1-(3,4-diclorofenil)-2-(etilammino)propan-1-one)
4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(4-fluorobutil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
4-AcO EPT [3-[2-[etil(propil)ammino]etil]-1*H*-indol-4-il] acetato
4-Bromo- α -PPP (1-(4-bromofenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
4-bromo- α -pirollidinovalerofenone (4Br- α -PVP) (1-(4-bromofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
4-EA NBOMe (1-(4-etylfenil)-*N*-(2-metossibenzil)propan-2-ammina)
4-etylcatinone (4-EEC) (2-(etilammino)-1-(4-etylfenil)propan-1-one)
4F-deprenil (*N*-[1-(4-fluorofenil)propan-2-il]-*N*-metilprop-2-ino-1-ammina)
4-Fluoro- α -PHP (1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one)
4-fluoro- α -pirrolidinoenantofenone (4F- α -PEP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-one)
4-fluoro- α -pirrolidinottanofenone (4F- α -POP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)ottan-1-one)
4-fluoroetcatinone (4-FEC) (2-(etilammino)-1-(4-fluorofenil)propan-1-one)
4-fluoroetilanfetamina (4-FEA) (*N*-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-ammina)

3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenil)cicloesil]piperidina)
4F-MBzP (1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metilpiperazina)
4F-PBP (1-(fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one)
4F-3-metil- α -PVP (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
4-Cloro- α -PVP (1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3-MeO-PCM_o (4-[1-(3-metossifenil)cicloesil]morfolina)
4-MeO-PCM_o (4-[1-(4-metossifenil)cicloesil]morfolina)
4-MeO- α -PV9 (1-(4-metossifenil)-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-one)
4-metossi- α -pirrolidinobutanfenone (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metossifenil)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one)
4-metossi- α -pirrolidinoenantofenone (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metossifenil)-2-(pirrolidin-1-il)eptan-1-one)
4-metilmetylfenidato (metil-(4-metilfenil)(piperidin-2-il)acetato)
4-metil-N,N-dietilcatinone (2-(dietilammino)-1-(4-metilfenil)propan-1-one)
4-metil-N,N-dimetilcatinone (2-(dimetilammino)-1-(4-metilfenil)propan-1-one)
4-MMA NBOMe (*N*-(2-metossibenzil)-*N*-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-ammina)
5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-il)-*N*-[(2-metossibenzil)metil]propan-2-ammina)
5C-AKB48 (1-(5-cloropentil)-*N*-(triciclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
5F-BZO-POXIZID (*N*-[(Z)-[1-(5-fluoropentil)-2-osso-indolina-3-ilidene]ammino]benzammide)
5F-EDMB-PICA (etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-carbossimido)-3,3-dimetilbutanoato)
5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-2,3-diidro-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
5Cl-*bk*-MPA (1-(5-clorotiofen-2-il)-2-(metilammino)propan-1-one)
5Cl-MDMB-PINACA (metil 2-{{[1-(5-cloropentil)-1*H*-indazolo-3-carbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoato)
5Cl-THJ-018 ([1-(5-cloropentil)-1*H*-indazol-3-il](naftalene-1-il)metanone)
5-diidrobenzofuranpirovalerone (5-DBFPV) (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazolo-5-carbossammide)
5-fluoropentil-3-piridinilindolo ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](piridin-3-il)metanone)
5F-AB-FUPPYCA (*N*-{{[1-(5-fluoropentil)-5-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazolo-3-il]carbonil}valinammide)
5F-AB-PINACA (*N*-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
5F-AB-P7AICA (*N*-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirrolo[2,3-*b*]piridina-3-carbossammide)
5F-ADBICA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
5F-ADB-PINACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
5F-AMB-PICA (metil-*N*-{{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-il]carbonil}valinate)
5F-AMBICA (*N*-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirrolo[2,3-*b*]piridina-3-carbossammide)
5F-APP-PICA (*N*-{{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-il]carbonil}fenilalaninammide)
5F-APP-PINACA (*N*-{{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}fenilalaninammide)
5F-EDMB-PINACA (etil-*N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazolo-3-carbonil]-3-metilvalinato)
5F-EMB-PINACA (etil-*N*-{{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazolo-3-il]carbonil}valinato)

5F-MDMB-P7AICA (metil 2-{{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirrolo[2,3-b]piridin-3-il]formammido}-3,3-dimetilbutanoato)
5F-PB-22 indazolo analogo (chinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazolo-3-carbossilato)
5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-il](pirrolidin-1-il)metanone)
5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il](pirrolidin-1-il)metanone)
5F-SDB-005 (naftalen-2-il -1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazolo-3-carbossilato)
5F-SDB-006 (*N*-benzil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
5-MeO-EIPT (*N*-etil-*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-ammina)
5-MeO-pyr-T (5-metossi-3-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1-*H*-indolo)
6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetossifenenitilammina)
A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-il)etil]-1*H*-indol-3-il}(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone)
A-796,260 isomero ((2E)-3,4,4-trimetil-1-{1-[2-(morfolina-4-il)etil]-1*H*-indolo-3-il}pent-2-en-1-one)
A-834,735 ([1-(tetraido-2*H*-piran-4-metil)-1*H*-indol-3-il]-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone)
A-836,339 (*N*-[(2E)-3-(2-metossietil)-4,5-dimetil-1,3-tiazolo-2(3*H*)-ilidene]-2,2,3,3-tetrametilciclopropanocarbossammide)
A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(cicloessilmetil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
AB-005 ([1-[(1-metil-2-piperidinil)metil]-1*H*-indolo-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone)
AB-CHMFUPPYCA *N*-{{[1-(cicloessilmetil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazolo-5-il]carbonil}valino ammide)
ADB-FUBIACA 2-fluorobenzil isomero (*N*-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(2-fluorobenzil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
AB-PINACA *N*-2-fluorobenzil isomero (*N*-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(2-fluorobenzil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-il)ammino]etil}-1*H*-indol-4-il acetato)
4-AcO-DET (3-[2-(dietetilammino)etil]-1*H*-indol-4-il acetato)
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)ammino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetato)
4-AcO-DMT (3-[2-(dietetilammino)etil]-1*H*-indol-4-il acetato)
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropilammino)etil]-1*H*-indol-4-il acetato)
4-AcO-MET (3-{2-[etil(metil)ammino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetato)
4-AcO-MIPT (3-{2-[metil(propan-2-il)ammino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetato)
ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetraido-2*H*-pirano-4-ilmetili)-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-2-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-butil-1*H*-indazolo-3-carbossamide)
ADB-CHMICA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(cicloessilmetil)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-decil-1*H*-indazolo-3-carbossamide)
ADBICAA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indolo-3-carbossammide)
A-FUBIACA (*N*-(1-adamantil)-2-[1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-il]acetammide)
ADB-FUBIACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-ile)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indole-3-acetammide)
ADB-HEXINACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-esil-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
ADB-PINACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
ADB-4en-PINACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)

ADMB-INACA (*N*-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1*H*-indazolo-3-carbossamide)
Afloqualone (6-ammino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)chinazolin-4(3*H*)-one)
 α -D2PV (1,2-difenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-one)
 α -metilfentanil butanammide analogo (2-metil-*N*-fenil-*N*-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanammide)
 α MPip-isoesanofenone (4-metil-2-(4-metilpiperidin-1-il)-1-fenilpentan-1-one)
 α -PBT (2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)butan-1-one)
 α -PPP-MeO (3-metossi-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
 α -pirrolidinobutirrofenone (α -PBP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one)
 α -pirrolidinoenantofenone (α -PEP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)eptan-1-one)
 α -pirrolidinononafenone (α -PNP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)nonan-1-one)
 α -pirrolidinoottanofenone (α -POP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)ottan-1-one)
 α -pirrolidinopropriofenone (PPP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
AKB-57 (1-adamantanil-1-pentil-1*H*-indazolo-3-carbossilato)
ALEPH-2 (1-[4-(etilsolfanil)-2,5-dimetossifenil]propan-2-ammina)
AL-LAD ((6aR,9R)-7-allil-*N,N*-dietil-6,6a,8,9-tetraido-4*H*-indol[4,3-fg]chinolina-9-carbossiammina)
Allilescalina (AL) (2-[3,5-dimetossi-4-(prop-2-ene-1-ilossi)fenil]etanammina)
AM-1220 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}{naftalen-1-il})metanone
AM-1220 isomero azepano ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il]{naftalene-1-il})metanone
AM-1248 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}{triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il})metanone
AM-1248 isomero azepano ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il]{triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il})metanone
AM-2201 benzimidazolo analogo (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentil)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-il){naftalen-1-il})metanone
AM-2201 indazolo analogo ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazolo-3-il]{naftalen-1-il})metanone
AM-2201 indazolo carbossammide analogo (1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-2-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ilcarbonil)-1*H*-indol-1-il]pentanenitrile)
AM-2233 ((2-iodofenil){1-[(1-metilpiperidina-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})metanone
AM-6527 (1-pentil-*N*-(naftalen-1-il)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
AM-6527 5-fluoropentile derivato (1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-2-il)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
AM-679 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(2-iodofenil)metanone)
AM-694 (1-[(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]-2-iodofenil)metanone
AM-694 etil-derivato ((2-etilfenil)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il])metanone
AM-694 cloro derivato (1-[(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il]-2-iodofenil)metanone
AM-694 metil-derivato ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](2-metilfenil)metanone)
AMAPN (2-(metilammino)-1-(naftalen-1-il)propan-1-one)
AMB-CHMICA (metil-*N*-[1-(cicloessilmethyl)-3*H*-indol-1-iium-3-carbonil]valinato)
AMB-CHMINACA (metil-*N*-{[1-(cicloessilmethyl)-1*H*-indazolo-3-il]carbonil}valinato)
AMB-4en-PICA (metil *N*-[1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indolo-3-carbonil]valinato)
AMB-FUBICA (metil *N*-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indolo-3-carbonil}valinato)
AP-238 (1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazin-1-il]propan-1-one)
APP-BINACA (*N*-(1-ammino-1-osso-3-fenilpropan-2-il)-1-butil-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(cicloessilmethyl)-1*H*-indazolo-3-carbonil]fenilalaninammide)
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metilbenzil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}fenilalaninammide)
3-ammino-1-fenilbutano (4-fenilbutan-2-ammina)
2-amminoindano (2-AI) (2,3-diido-1*H*-indene-2-ammina)

2-(2-amminopropil)-2,3-diidro-1*H*-indene (2-APDI) (1-(2,3-diidro-1*H*-indene-2-il)propan-2-ammina)
3-(2-amminopropil)-2,3-diidro-1*H*-indene (3-APDI) (1-(2,3-diidro-1*H*-indene-3-il)propan-2-ammina)
4-(2-amminopropil)-2,3-diidro-1*H*-indene (4-APDI) (1-(2,3-diidro-1*H*-indene-4-il)propan-2-ammina)
5-(2-amminopropil)-2,3-diidro-1*H*-indene (5-APDI) (1-(2,3-diidro-1*H*-indene-5-il)propan-2-ammina)
6-(2-amminopropil)-2,3-diidro-1*H*-indene (6-APDI) (1-(2,3-diidro-1*H*-indene-6-il)propan-2-ammina)
7-(2-amminopropil)-2,3-diidro-1*H*-indene (7-APDI) (1-(2,3-diidro-1*H*-indene-7-il)propan-2-ammina)
2-(2-amminopropil)-2,3-diidrobenzofurano (2-APDB) (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-2-il)propan-2-ammina)
3-(2-amminopropil)-2,3-diidrobenzofurano (3-APDB) (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-3-il)propan-2-ammina)
4-(2-amminopropil)-2,3-diidrobenzofurano (4-APDB) (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-4-il)propan-2-ammina)
5-(2-amminopropil)-2,3-diidrobenzofurano (5-APDB) (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-ammina)
6-(2-amminopropil)-2,3-diidrobenzofurano (6-APDB) (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-ammina)
7-(2-amminopropil)-2,3-diidrobenzofurano (7-APDB) (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-7-il)propan-2-ammina)
2-(2-amminopropil)benzofurano (2-APB) (1-(1-benzofurano-2-il)propan-2-ammina)
3-(2-Amminopropil)benzofurano (3-APB) (1-(1-benzofurano-3-il)propan-2-ammina)
4-(2-Amminopropil)benzofurano (4-APB) (1-(1-benzofurano-4-il)propan-2-ammina)
7-(2-Amminopropil)benzofurano (7-APB) (1-(1-benzofurano-7-il)propan-2-ammina)
 α -TMT (1-(1*H*-indol-3-il)—*N,N*-dimetilpropan-2-ammina)
APINACA (1-pentil-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
1-acetil-LSD (ALD-52) (1-acetil-*N,N*-dietil-6-metil-9,10-diidroergolina-8-carbossammide)
BB-22 (chinolin-8-il 1-(cicloesilmetil)-1*H*-indolo-3-carbossilato)
Benociclidina (1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cicloesil]piperidina)
Benzedrone (4-MBC) (2-(benzilammino)-1-(4-metilfenil)propan-1-one)
BENZIL-4CN-BINACA (*N*-benzil-1-(4-cianobutil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
2-benzilammino-1-(3,4-metilendiossifenil)butan-1-one (BMDB) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(benzilammino)butan-1-one)
2-benzilammino-1-(3,4-metilenediossifenil)propan-1-one (BMDP) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(benzilammino)propan-1-one)
4-benzilpiperidina (4-(fenilmetil)piperidina)
 β -Me-PEA (2-fenilpropan-1-ammina)
bk-2C-B (2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etanone)
bk-IBP (1-(2,3-diidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilammino)butan-1-one)
bk-IVP (1-(2,3-diidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilammino)pentan-1-one)
bk-MPA (2-(metilammino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-one)
BOD (2-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)-2-metossietan-1-ammina)
5-BPDi (1-(2,3-diidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one)
Brefedrone (4-BMC) (1-(4-bromofenil)-2-(metilammino)-1-propan-1-one)
1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etanammina
2-bromomescalina (2-(2-bromo-3,4,5-trimetossifenil)etanammina)

8-bromo-2,3,6,7-benzo-diidro-difuran-etilammina (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetraidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanammina)
4-bromoamfetamina (4-BA) (1-(4-bromofenil)propan-2-ammina)
2-bromo metossietamina (2-(2-bromo-5-metossifenil)-2(etilammino)cicloesanone)
4-bromoetcatinone (4-BEC) (1-(4-bromofenil)-2-(etilammino)propan-1-one)
2-bromometcatinone (2-BMC) (1-(2-bromofenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
3-Bromometcatinone (3-BMC) (1-(3-bromofenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
Bretazenil (1,1-dimetiletil 8-bromo-11,12,13,13a-tetraidro-9-osso-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carbossilato)
Bromadolina (4-bromo-N-[2-(dimetilammino)cicloesil]benzammide)
Bufedrone (2-(metilammino)-1-fenilbutan-1-one)
Butilone (bk-MBDB) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilammino)butan-1-one)
N-butilesedrone (2-(butilammino)-1-fenilesan-1-one)
N-butilpentilone (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(butilammino)pentan-1-one)
BZO-4en-POXIZID (*N*-[(Z)-(2-osso-1-pent-4-enil-indolin-3-ilidene)ammino]benzammide)
BZO-CHMOXIZID (*N*-[(Z)-[1-(cicloesilmetil)-2-osso-indolin-3-ilidene]ammino]benzammide)
BZO-POXIZID (*N*-[(Z)-(2-osso-1-pentil-indolin-3-ilidene)ammino]benzammide)
CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metil-2-osso-1,2-diidropiridina-3-il}cicloesanocarbossamide
CBL-018 (naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indolo-3-carbossilato)
2-CEC (1- (2-clorofenil)- 2- (etilamino)propan-1-one)
3-CEC (1- (3-clorofenil)- 2- (etilamino)propan-1-one)
4-CEC (1- (4-clorofenil)- 2- (etilamino)propan-1-one)
3,4-CFP (1-(3-cloro-4-fluorofenil)piperazina)
2-CIC (1-(2-clorofenil)-2-[(propan-2-il)ammino]propan-1-one)
3-CIC (1- (3-clorofenil)- 2- [(propan-2-il)ammino]propan-1-one)
4-CIC (1- (4-clorofenil)- 2- [(propan-2-il)ammino]propan-1-one)
3-Cl-PCP (1-[1-(3-clorofenil)cicloesil]piperidina)
2-CMA (1-(2-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-ammina)
3-CMA (1-(3-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-ammina)
4-CMA (1-(4-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-ammina)
CH-IACA (*N*-cicloesil-2-(1*H*-indol-3-il)acetammide)
CH-PIACA (*N*-cicloesil-2-(1-pentil-1*H*-indolo-3-il)acetamide)
4-Cl-3-MMC (1-(4-cloro-3-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
CP 47,497 = (2-(3-idrossicicloesil)-5-(2-metilottan-2-il)fenolo); e i suoi omologhi C6, C8, C9
CRA-13 (naftalene-1-il-[4-(pentilossi)naftalenen-1-il]metanone)
CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cianobutil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossammide)
CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirrolo [2,3-b]piridina-3-carbossamide)
CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-carbossammide)
CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
CUMYL-BICA (1-butil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
CUMYL-CBMINACA (1-(ciclobutilmetil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
CUMYL-PICA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
CUMYL-PINACA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(tetraidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-1*H*-indazolo-3-carbossamide)

CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(3-(trimetilsilil)propil)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-ile)-1-tosil-1*H*-indazolo-3-carbossamide)
DB-MDBP (1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodiossol-5-il)metil]piperazina)
Deossimetossatamina (2-etilammino)-2-(3-metilfenil)-cicloesanone
Desalkigidazepam (7-bromo-5-fenil-1,3-diidro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)
Descloroketamina (2-(metilamino)-2-fenil-cicloesanone)
Deschloroclotizolam (2-cloro-9-metil-4-fenil-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)
Descloro-N-etilketamina (O-PCE) (2-(etilammino)-2-fenilcicloesan-1-one)
Desmethylmoramide (4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirrolidinil)-1-butanone)
Desossi-D2PM ((2R)-2-(difenilmetil)pirlolidina)
2,6-dibromomescalina (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetossifenil)etanammina)
Dibutilone (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dietilammino)butan-1-one)
Difenilprolinolo (D2PM) (difenil[(2S)-pirrolidin-2-il]metanolo)
Diisopropiltriptamina (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-ammina)
Dicloropropano (RTI-111) (metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]ottan-2-carbossilato)
Dimetocaina ((3-(dietilammino)-2,2-dimetilpropil)-4-amminobenzoato)
2,4-dimetossiamfetamina (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetossifenil)propan-2-ammina)
3,4-dimetossi- α -pirrolidinovalerofenone (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetossifenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
Dimetilolone (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dietilammino)propan-1-one)
Dimetilanfetamina (*N,N*-dimetil-1-fenilpropan-2-ammina)
3,4-dimetiletcatinone (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(etilammino)propan-1-one)
3,4-dimetilmetcatinone (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
Dipentilone isomero (1-(2*H*-1,3-benzodiossol-4-il)-2-(dimetilammino)pentan-1-one)
Dipyranone (4,4-difenil-6-(pirrolidin-1-il)heptan-3-one)
DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(ciclosilmetil)-1*H*-indazolo-3-carbonil]-3-metilvalina)
DMMA (1-(3,4-dimetossifenil)-*N*-metilpropan-2-ammina)
DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetossifenil)propan-2-ammina)
DOI (1-(4-ido-2,5-dimetossifenil)propan-2-ammina)
DOIP (1-[2,5-dimetossi-4-(propan-2-il)fenil]propan-2-ammina)
DOPR (1-(2,5-dimetossi-4-propilfenil)propan-2-ammina)
DOT (1-[2,5-dimetossi-4-(metilsulfanil)fenil]propan-2-ammina)
EAM-2201 ((4-etilnaftalene-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanone)
EDMB-PINACA (etil 3,3-dimetil-2-[(1-pentil indazolo-3-carbonil)ammino]butanoato)
Efenidina (NEDPA) (*N*-etil-1,2-difeniletan-1-ammina)
EFLEA (1-(2,3-diidro-1,4-benzodiossin-6-il)-*N*-idrossi-*H*-metilpropan-2-ammina)
EG-018 ((naftalen-1-il)(9-pentil-9*H*-carbazol-3-il)metanone)
EG-2201 ([9-(5-fluoropentil)-9*H*-carbazol-3-il](naftalen-1-il)metanone)
EMB-FUBINACA (etil-*N*-{[1-(4-fluorobenzi)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinato)
Escalina (2-(4-etossi-3,5-dimetossifenil)etanammina)
Etaqualone (3-(2-etilfenil)-2-metilchinazolin-4-one)
ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide)
Etilenosinitazene (2-{2-[(2,3-deidro-1-benzofurano-5-il)metil]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-il}-*N,N*-dietetano-1-ammina)
4'-etil- α -PVP (1-(4-etilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
Etilcatinone (2-(etilammino)-1-fenilpropan-1-one)
Etilnaftidato (etilnaftalen-2-il(piperidin-2-il)acetato)
2-Etilmetcatinone (2-EMC) ((1-(2-etilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one))

3-Etilmetcatinone (3-EMC) ((1-(3-etilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one))
4-Etilmetcatinone (4-EMC) (1-(4-etilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
FDU-PB-22 (naftalen-1-il 1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indolo-3-carbossilato)
Fenetrazina (3-etil-2-fenilmorfolina)
Fenozolone (2-(etilammino)-5-fenil-4 (*5H*)-ossazolone)
2F-fenmetrazine (2-(2-fluorofenil)-3-metilmorfoline)
4F-fenmetrazine (2-(4-fluorofenil)-3-metilmorfoline)
1-fenil-2-(piperidin-1-il)butan-1-one
1-feniletilammina (1-PEA) (1-feniletanammina)
Flefedrone (4-FMC) (1-(4-fluorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)
Fluetizolam (2-etil-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)
Fluetonitazene (*N,N*-dietyl-2-[2-[4-(2-fluoroetossi)fenil]metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il)etanammina)
Fluorexetamina (2-(etilammino)-2-(3-fluorofenil)cicloesan-1-one)
2'-fluoro-2-fluoro-3-metilfentanil (*N* -(1-(2-fluorofenil)-3-metil piperidina-4-il)- *N* -(2-fluorofenil)propionammide)
4-fluorobufedrone (1-(4-fluorofenil)-2-(metilammino)butan-1-one)
4-fluoroetilfenidato (etil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetato)
3-fluorodesclorochetamina (2-(3-fluorofenil)-2-(metilammino)cicloesan-1-one)
4-fluorodesclorochetamina (2-(4-fluorofenil)-2-(metilammino)cicloesan-1-one)
1-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-1-il)pentan-1-one
3-fluoroetilanfetamina (3-FEA) (*N*-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-ammina)
4-fluorocatinone (2-ammino-1-(4-fluorofenil)propan-1-one)
2-Flurometcatinone (2-FMC) (1-(2-fluorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
3-Flurometcatinone (3-FMC) (1-(3-fluorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
4-fluorometilfenidato (metil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetato)
2-fluoro-descloro-*N*-etilketammina (2-(etilammino)-2-(2-fluorofenil)cicloesanone)
2-fluoro-*N*-etilpentadrome (2-(etilammino)-1-(2-fluorofenil)pentan-1-one)
3-fluoro-*N*-etilpentadrome (2-(etilammino)-1-(3-fluorofenil)pentan-1-one)
4-fluoro-*N*-etilpentadrome (2-(etilammino)-1-(4-fluorofenil)pentan-1-one)
4-fluoro-*N*-isopropilnorpentedrone (1-(4-fluorofenil)-2-(propan-2-ilammino)pentan-1-one)
2-fluoropentedrone (1-(2-fluorofenil)-2-(metilammino)pentan-1-one)
3-fluoropentedrone (1-(3-fluorofenil)-2-(metilammino)pentan-1-one)
4-fluoropentedrone (1-(4-fluorofenil)-2-(metilammino)pentan-1-one)
FUB-144 ((1- (4- fluorobenzil)- 1*H*- indol- 3-il)(2, 2, 3, 3- tetrametilciclopropil)metanone)
FUB-AKB48 (1-(4-fluorobanzil)-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazolo-3-carbossammide)
FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanone)
FUB-NPB-22 (chinolina-8-il 1-[4-fluorofenil]metil]-1*H*-indazolo-3-carbossilato)
FUB-PB-22 (chinolin-8-il -1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indolo-3-carbossilato)
G-130 (5,5-dimetil-2-fenilmorfolina)
Gamma-butirolattone (GBL) (diidrofuran-2(*3H*)-one)
Armina (7-metossi-1-metil-9*H*-β-carbolina)
Esaidrocannabiforolo (HHC-P) (3-eptil-6a,7,8,9,10a-esaidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
Esaidrocannabinolo (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
HHC-acetato ((6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-esaidrobenzo[c]cromen-1-il) acetato)

HHC-P-O-acetato (3-eptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ile acetato)
Esaidrocannabiesolo (HHCH) (3-esil-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
9-OH-HHC (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6H-benzo[c]cromen-1,9-diol)
4-HO-DET (3-[2-(dietetilammino)etil]-1H-indol-4-olo)
4-HO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)ammino]etil}-1H-indol-4-olo)
4-HO-DPT (4-idrossi-N,N-dipropiltriptamina) (3-[2-(dipropilammino)etil]-1H-indol-4-olo)
4-HO-EPT (4-idrossi-N-etil-N-propiltriptamina)
4-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilammino]etil}-1H-indol-4-olo)
5-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilammino]etil}-1H-indol-5-olo)
6-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilammino]etil}-1H-indol-6-olo)
7-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilammino]etil}-1H-indol-7-olo)
4-HO-MET (3-{2-[etil(metil)ammino]etil}-1H-indol-4-olo)
4-HO-MIPT (3-{2-[metil(propan-2-il)ammino]etil}-1H-indol-4-olo)
4-HO-MPT (3-{2-[metil(propil)ammino]etil}-1H-indol-4-olo)
5-HO-MPT (3-{2-[metilpropilammino]etil}-1H-indol-5-olo)
6-HO-MPT (3-{2-[metilpropilammino]etil}-1H-indol-6-olo)
7-HO-MPT (3-{2-[metilpropilammino]etil}-1H-indol-7-olo)
2-HO-PCE (2-[1-(etilammino)cicloesil]fenolo)
3-HO-PCE (3-[1-(etilammino)cicloesil]fenolo)
4-HO-PCE (4-[1-(etilammino)cicloesil]fenolo)
2-HO-PCP (2-[1-(piperidina-1-il)cicloesil]fenolo)
3-HO-PCP (3-[1-(piperidina-1-il)cicloesil]fenolo)
4-HO-PCP (4-[1-(piperidina-1-il)cicloesil]fenolo)
4-HTMPIPO (4-idrossi-3,3,4-trimetil-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)pentan-1-one)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(idrossimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-1-ol
Idrossietammina (2-(etilammino)-2-(3-idrossifenil)-cicloesanone)
4-(idrossimetilfenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone
Ibogaine (12-metossi-ibogamma)
iso-3-CMC (1-(3-clorofenil)-1-(metilammino)propan-2-one)
Iso-3-MMC (1-(metilammino)-1-(3-metilfenil)propan-2-one)
Iso-fenmetrazina (5-metil-2-fenilmorfolina)
Isopropilfenidato (propan-2-ilfenil(piperidin-2-il)acetato)
Isopropil-U-47700 (3,4-dicloro-N-[2-(dimetilammino)cicloesil]-N-(propan-2-il)benzammide)
4-IT (1-(1H-indol-4-il)propan-2-ammina)
6-IT (1-(1H-indol-6-il)propan-2-ammina)
7-IT (1-(1H-indol-7-il)propan-2-ammina)
4-iodo-2-amminoindano (4-IAI) (4-iodo-2-metil-2,3-diido-1H-indene)
5-iodo-2-amminoindano (5-IAI) (5-iodo-2-metil-2,3-diido-1H-indene)
JWH-007 ((2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanone)
JWH-015 ((2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanone)
JWH-018 adamantil-derivato (AB-001) ((1-fenil-1H-indol-3-il)(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanone)
JWH-018 adamantil-carbossammide derivato (APICA) (1-pentil-N-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1H-indolo-3-carbossammide)
JWH-018 analogo indazolo (THJ-018) (naftalene-1-il(1-pentil-1H-indazolo-3-il)metanone)
JWH-018 analogo chinolina carbossilato (PB-22) (chinolin-8-il-1-pentil-1H-indolo-3-carbossilato)
JWH-018 N-5-bromopentil derivato ([1-(5-bromopentil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanone)

JWH-018 *N*-5-cloropentil derivato ([1-(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il](naftalene-1-il)metanone)
JWH-018 cicloesilmetil derivato ([1-(cicloesilmetil)-1*H*-indol-3-il]-naftalene-1-il)metanone)
JWH-019 ((1-esil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanone)
JWH-022 (naftalene-1-il)[1(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il]metanone)
JWH-030 (naftalene-1-il(1-pentil-1*H*-pirol-3-il)metanone)
JWH-071 ((1-etil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanone)
JWH-073 metile derivato ((1-butil-1*H*-indol-3-il)(4-metilnaftalene-1-il)metanone)
JWH-122 ((4-metilnaftalene-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
JWH-122 pentenil 2-metil-indolo-derivato ((4-metilnaftalene-1-il)(2-metil-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanone)
JWH-122 pentenil-derivato ((4-metilnaftalene-1-il)(1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanone)
JWH-145 (naftalene-1-il(1-pentil-5-fenil-1*H*-pirrol-3-il)metanone)
JWH-182 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(4-propilnaftalene-1-il)metanone)
JWH-200 (1-[2-(4-morfolinil)etil]-3-(1-naftoil)indolo)
JWH-203 (2-(2-clorofenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanone)
JWH-210 ((4-etilnaftalene-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
JWH-250 (2-(2-metossifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanone)
JWH-250 1-(2-metilene-*N*-metil-piperidil) derivato (2-(2-metossifenil)-1-{1-[(1-metilpiperidina-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}etanone)
JWH-251 (2-(2-metossifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanone)
JWH-302 (2-(3-metossifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanone)
JWH-307 ([5-(2-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il]naftalene-1-il)metanone
JWH-307 bromuro analogo ((5-(2-bromofenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il)naftalene-1-il)metanone)
JWH-368 ([5-(3-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il]naftalene-1-il)metanone
JWH-370 ([5-(2-metilfenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il]naftalene-1-il)metanone)
JWH-387 ((4-bromonaftalene-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
JWH-398 ((4-cloronaftalene-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
JWH-412 ((4-fluoronaftalene-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
JWH-412 5-fluoropentil derivato ((4-fluoronaftalene-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanone)
Canfetamina (*N*-metil-3-fenilbiciclo[2.2.1]heptan-2-ammina)
Clobromazolam (8-bromo-6-(2-clorofenil)-1-metil-4*H*-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina)
Cloniprazepam (5-(2-clorofenil)-1-(ciclopropilmethyl)-7-nitro-1,3-diidro-2*H*-[1,4]-benzodiazepin-2-one)
2-Cloro- α -PVP (1-(2-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3-Cloro- α -PVP (1-(3-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
4'-cloro- α -pirrolidinopropiofenone (4'-cloro- α -PPP) (1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
4-cloroamfetamina (4-CA) (1-(4-clorofenil)propan-2-ammina)
3-clorofenmetrazina (2-(3-clorofenil)-3-metilmorfolina)
2-clorometcatinone (2-CMC) (1-(2-clorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
2-cloro-*N*-butilcatinone (2-(butilammino)-1-(2-clorofenil)propan-1-one)
3-cloro-*N*-butilcatinone (2-(butilammino)-1-(3-clorofenil)propan-1-one)
4-cloro-*N*-butilcatinone (2-(butilammino)-1-(4-clorofenil)propan-1-one)
2-cloro-*N,N*-dimetilcatinone (1-(2-clorofenil)-2-(dimetilammino)propan-1-one)
3-cloro-*N,N*-dimetilcatinone (1-(3-clorofenil)-2-(dimetilammino)propan-1-one)
4-cloro-*N,N*-dimetilcatinone (1-(4-clorofenil)-2-(dimetilammino)propan-1-one)
2-cloropentedrone (1-(2-clorofenil)-2-(metilammino)pentan-1-one)
3-cloropentedrone (1-(3-clorofenil)-2-(metilammino)pentan-1-one)

4-cloropentedrone (1-(4-clorofenil)-2-(metilammino)pentan-1-one)
Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
LTI-701 (1-(5-fluoropentil)-*N*-fenil-1*H*-indolo-3-carbossammide)
Acido lisergico 2,4-dimetilazetidide (LSZ) ([(2*S*,4*S*)-2,4-Dimetilazetidin-1-il][(8*b*)-6-metil-9,10-dideidroergol-8-il]metanone)
M5FPIC (metil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-carbossilato)
2-MABB (1-(1- benzofuran- 2-il)-*N*-metilbutan-2-ammina)
3-MABB (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilbutan-2-ammina)
4-MABB (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilbutan-2-ammina)
5-MABB (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilbutan-2-ammina)
6-MABB (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilbutan-2-ammina)
7-MABB (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilbutan-2-ammina)
MAM-2201 cloropentil derivato ([(1-(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il](4-metilnaftalene-1-il)metanone)
2-MAPDB (1-(2,3-diidro-1-benzofuran- 2-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
3-MAPDB (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan- 2-ammina)
4-MAPDB (1-(2,3-diidro-1-benzofuran- 4-il)-*N*-metilpropan- 2-ammina)
5-MAPDB (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan- 2-ammina)
6-MAPDB (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
7-MAPDB (1-(2,3-diidro-1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
5-MAPDI (1-(2,3-diidro-1*H*-inden-5-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cicloesilmethyl)-1*H*-indazolo-3-carbonil]valina)
MBDB (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-*N*-metilbutan-2-ammina)
MBZP (1-benzil-4-metilpiperazina)
M-CHMIC (1-(cicloesilmethyl)-2-metil-1*H*-indolo-3-carbossilato)
MDA 19 (*N'*-(1-esil-2-osso-1,2-diidro-3*H*-indol-3-ilidene)benzoidrazide)
MDDM (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-ammina)
MDMB-BINACA (metil 2-[1-butil-1*H*-indazolo-3-carbossiamido]-3,3-dimetilbutanoato)
MDMB-CHMCZCA (metil-*N*-[9-(cicloesilmethyl)-9*H*-carbazolo-3-carbonil]-3-metilvalinato)
MDMB-CHMINACA (metile 2-[1-(cicloesilmethyl)-1*H*-indazolo-3-carbossiamido]-3,3-dimetilbutanoato)
MDMB-FUBINACA (metil-*N*-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazolo-3-carbonil}-3-metilvalinato)
MDMB-INACA (metil 2-(1*H*-indazolo-3-carbossamido)-3,3-dimetilbutanoato)
MDPHiP (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-4-metil-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-one)
MDPHP (1-(1,3-benzodiossi-5-il)-2-(pirrolidin-1-yl)esan-1-one)
MDMB-FUBICA (metil-*N*-{[1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazolo-3-il]carbonil}-3-metilvalinato)
MCPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilciclopropanammina)
MDPEP (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-one)
Mebroqualone (3-(2-bromofenil)-2-metilchinazolin-4(3*H*)-one)
Mefedrene (*N*-metil-1-(5-metil-2-tienil)propan-2-ammina)
2-MEC (2-(etilammino)-1-(2-metilfenil)propan-1-one)
2-Me-DMT (*N,N*-dimetil-2-(2-metil-1*H*-indol-3-il)etanammina)
Mesedrone (3-metossi-2-(metilammino)-1-(4-metilfenil)propan-1-one)
3-MeO-NBOMe (2-(3-metossifenil)-*N*-[(2-metossifenil)metil]etan-1-ammina)
5-MeO-AI (5-metossi-2,3-diidro-1*H*-inden-2-ammina)
5-MeO-AMT (1-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)propan-2-ammina)
5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-ammina)
5-MeO-DBT (*N*-butil-*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]butan-1-ammina)
5-MeO-DET (*N,N*-dietil-2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etanammina)
5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metossi-1-benzofuran-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-ammina)

5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-ammina)
5-MeO-DBT (*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-ammina)
5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metil-prop-2-en-1-ammina)
5-MeO-DBT (*N*-etil-2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanammina)
5-MeO-DBT (*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-ammina)
2-MeO-PCMMo (4-{{1-(2-metossifenil)cicloesil]metil}morfolina})
3-MeO-PCMMo (4-{{1-(3-metossifenil)cicloesil]metil}morfolina})
4-MeO-PCMMo (4-{{1-(4-metossifenil)cicloesil]metil}morfolina})
2-MeO-PCM₀ (4-[1-(2-metossifenil)cicloesil]morfolina)
5-MeO-TMT (2-(5-metossi-2-metil-1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetiletanammina)
3-Me-PCE (*N*-etil-1-(3-metilfenil)cicloesan-1-ammina)
3-Me-PCP (2-(etilammino)-2-(3-metilfenil)-cicloesanone)
3-Me-PCPy (1-[1-(3-metilfenil)cicloesil]pirrolidina)
2'-Me-PVP (1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3'-Me-PVP (1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
Mepirapim ((4-metilpiperazin-1-il)-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
Metallilescalina (MAL) (2-{3,5-dimetossi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)ossi]fenil}etanammina)
Metamnetamina (*N*-metil-1-(naftalene-2-il)propan-2-ammina)
Metanandammide ((5Z,8Z,11Z,14Z)-*N*-(1-idrossipropan-2-il)icos-5,8,11,14-tetraeneammide)
Metedrone(*bk*-PMMA) (1-(4-metossifenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
2-metossiamfetamina (1-(2-metossifenil)propan-2-ammina)
2-metossifenidina (2-MeO-difenidina) (1-[1-(2-metossifenil)-2-feniletil]piperidina)
2-metossieticiclidina (2-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(2-metossifenil)cicloesanammina)
3-metossieticiclidina (3-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(3-metossifenil)cicloesanammina)
4-metossieticiclidina (4-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(4-metossifenil)cicloesanammina)
2-metossichetamina (2-MeO-ketamina) (2-(2-metossifenil)-2-(metilammino)cicloesanone)
3-metossichetamina (3-MeO-ketamina) (2-(3-metossifenil)-2-(metilammino)cicloesanone)
4-metossichetamina (4-MeO-ketamina) (2-(4-metossifenil)-2-(metilammino)cicloesanone)
3-metossimetcatinone (3-MeOMC) (1-(3-metossifenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
3-metossifenmetrazina (2-(3-metossifenil)-3-metilmorfolina)
5-metossi-*N*-isopropiltriptamina (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metossi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-ammina)
Metossipiperammide ((4-metossifenil)(4-metilpiperazin-1-il)metanone)
4'-metossi- α -pirrolidinopropiofenone (MOPPP) (1-(4-metossifenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
4-metossi- α -pirrolidinovalerofenone (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metossifenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
Metossipropammina (2-(3-metossifenil)-2-(propilammino)cicloesan-1-one)
Metossisopropamina (2-(isopropilammino)-2-(3-metossifenil)cicloesanone)
3,4-metilendiossi-U-47700 (*N*-[2-dimetilamminocicloesil]-*N*-metil-2*H*-1,3-benzodiossol-5-carbossammide)
4,5-metilendiossi-2-amminoindano (4,5-MDAI) (7,8-diidro-6*H*-inden[4,5-d][1,3]diossol-7-ammina)
5,6-metilendiossi-2-amminoindano (MDAI) (6,7-diidro-5*H*-inden[5,6-d][1,3]diossol-6-ammina)
1-(3,4-metilenediossifenil)-2-metil-2-pirrolidinil-1-propanone (MDMPP) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metil-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
3',4'-metilendiossi- α -pirrolidinobutirofenone (MDPB_P) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butanan-1-one)
3',4'-metilendiossi- α -pirrolidinopropiofenone (MDPPP) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)

Metil 2-fenil-2-(pirrolidin-1-il)acetato
N-metil U-479321E (4-bromo-N-(2-(dimetilammino)cicloesil)-N-metilbenzammide)
2-metil- α -PHiP (4-metil-1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
3-metil- α -PHiP (4-metil-1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
2-metilanfetamina (1-(2-metilfenil)propan-2-ammina)
3-metilanfetamina (1-(3-metilfenil)propan-2-ammina)
1-metilammino-1-(3,4-metilendiossifenil)propano (M-ALPHA) (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-N-metilpropan-1-ammina)
4-metilbufedrone (4-Me-MABP) (2-(metilammino)-1-(4-metilfenil)butan-1-one)
6-metildesnitroetonitazene (2-[[(4-etossifenil)metil]-N,N-dietil-6-metil-1H-benzimidazolo-1-etanammina)
3-metilecatinone (3-MEC) (2-(etilammino)-1-(3-metilfenil)propan-1-one)
4-metilfendimetrazina (3,4-dimetil-2-(4-metilfenil)morfolina)
3-metilflefedrone (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one)
3-metilmelanfetamina (3-MMA) (N-metil-1-(3-metilfenil)propan-2-ammina)
4-metilmelanfetamina (4-MMA) (N-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-ammina)
2-Metilmecatinone (2-MMC) (2-(metilammino)-1-(2-metilfenil)propan-1-one)
4-metil-N-etilnorpededrone (2-(etilammino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-one)
4-metilpentedrone (2-(metilammino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-one)
4-metil- α -pirrolidinobutrofeno (MPBP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one)
4-metil- α -pirrolidinoesanofeno (MPHP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one)
4-metil- α -pirrolidinopropiofenone (4'-metil- α -PPP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one)
4'-metil- α -PHiP (4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
Metilclonazepman (5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)
Metilmetaqualone (3-(2,4-dimetilfenil)-2-metilchinazolin-4(3H)-one)
Metilmorfenato (metil-(morfolin-3-il)(fenil)acetato)
Metilnaftidato (HDMP-28) (metilnaftalen-2-il(piperidin-2-il)acetato)
5-metiltiopropammina (1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-ammina)
MN-18 (N-(naftalene-1-il)-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossammide)
Modafiendz (2-{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilacetammide)
MO-CHMINACA (1-metossi-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il 1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossilato)
MPhP-2201 (metil 3-cicloesil-N-[1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbonil]alaninato)
3-MPC (2-(propilammino)-1-(3-metilfenile)-1-propanone)
2-MPH (3-metil-2-(2-metilfenil)morfolina)
3-MPH (3-metil-2-(3-metilfenil)morfolina)
4-MPH (3-metil-2-(4-metilfenil)morfolina)
NEiH (N-etyl-isoesedrone) (2-(etilammino)-4-metil-1-fenilpentan-1-one)
NiPH (N-isopropilesedrone) (1-fenil-2-[(propan-2-il)ammino]esan-1-one)
N-(2-metossietil)-N-(1-metiletil)-2-(1-pentil-1H-indol-3-il)-4-tiazolmetanammina
N,N-dialliltriptammina (DALT) (N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-ammina)
N,N-dietil-2-(1-pentil-1H-indol-3-il)-4-tiazolmetanammina
N,N-dietilpentilone (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dietilammino)pentan-1-one)
N,N-dimetiletonitazene (2-[2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitrobenzimidazolo-1-il]-N,N-dimetiletanammina)
N,N-dipropiltriptamina (DPT) (N-[2-(1H-indol-3-il)etil]—N-propilpropan-1-ammina)
1-nafirone (1-(naftalen-1-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one)
Nafirone (1-(naftalene-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-one)
N-butilbutilone (1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(butilammino)butan-1-one)

2-(*N*-etil-2-amminopropil)benzofurano (2-EAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-etilpropan-2-ammina)
3-(*N*-etil-2-amminopropil)benzofurano (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-etilpropan-2-ammina)
4-(*N*-etil-2-amminopropil)benzofurano (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-etilpropan-2-ammina)
5-(*N*-etil-2-amminopropil)benzofurano (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-etilpropan-2-ammina)
6-(*N*-etil-2-amminopropil)benzofurano (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-etilpropan-2-ammina)
7-(*N*-etil-2-amminopropil)benzofurano (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-etilpropan-2-ammina)
N-desetilprotonitazene (*N*-etil-2-{5-nitro-2-[*(4*-propossifenil)metil]}-1*H*-1,3-benzimidazolo-1-il}-1-etanammina)
N-etil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-*N*-etiletanammina)
N-etilbufedrone (NEB) (2-(etilammino)-1-fenilbutan-1-one)
N-etileptedrone (2-(etilammino)-1-fenileptan-1-one)
N-etilnorchetamina (2-(2-clorofenil)-2-(etilammino)cicloesanone)
N-etilnorpentedrone (α -etilamminopentiofenone) (2-(etilammino)-1-fenilpentan-1-one)
NiPP (1-fenil-2-[*(propan-2-il)ammino*]pentan-1-one)
Nitracaina (3-(*N,N*-dietetilammino-2,2-dimetilpropil)-4-nitrobenzoato)
NM-2201 (naftalene-1-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indolo-3-carbossilato)
N-metil-2-amminoindano (*N*-metil-2AI) (*N*-metil-2,3-diidro-1*H*-inden-2-ammina)
2-(*N*-metil-2-amminopropil)benzofurano (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
3-(*N*-metil-2-amminopropil)benzofurano (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
4-(*N*-metil-2-amminopropil)benzofurano (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
5-(*N*-metil-2-amminopropil)benzofurano (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
6-(*N*-metil-2-amminopropil)benzofurano (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
7-(*N*-metil-2-amminopropil)benzofurano (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-ammina)
N-metilbenzedrone (2-[benzil(metil)ammino]-1-(4-metilfenil)propan-1-one)
N-metilbenzedrone isomero (2-[benzil(metil)ammino]-1-(2-metilfenil)propan-1-one)
N-metilbenzedrone isomero (2-[benzil(metil)ammino]-1-(3-metilfenil)propan-1-one)
N-metil-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metossi-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilammino)propan-1-one)
N-metil-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metossi-2*H*-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilammino)propan-1-one)
N-metil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-*N*-metiletanammina)
N-metil-*N*-etiltriptamina (MET) (*N*-etil-2-(1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanammina)
N-metil-*N*-isopropiltriptamina (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-ammina)
Nor-mefedrone (2-ammino-1-(4-metilfenil)propan-1-one)
NPDPA (*N*-(1,2-difeniletil)propan-2-ammina)
N-propilanfetamina (PA) (*N*-(1-fenilpropan-2-il)propan-1-ammina)
N-propilnorpentedrone (1-fenil-2-(propilammino)pentan-1-one)
N-sec-butil-pentedrone (2-[butan-2-il]ammino)-1-fenilpentan-1-one)
N-cicloesilbutilone (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(cicloesilammino)butan-1-one)
N-Cicloesil Metilone (1-(1,3-benzodiossolo-5-il)-2-(cicloesilammina)propan-1-one)

Org 27569 (5-cloro-3-etil-N-{2-[4-(piperidin-1-il)fenil]etil}-1*H*-indolo-2-carbossammide)
Org 27759 (N-{2-[4-(dimetilammino)fenil]etil}-3-etil-5-fluoro-1*H*-indolo-2-carbossammide)
Org 29647 (N-(1-benzilpirrolidin-3-il)-5-cloro-3-etil-1*H*-indolo-2-carbossammide)
PB-22 indazolo analogo (chinolin-8-il 1-pentil-1*H*-indazolo-3-carbossilato)
PDM-35 (3,5-dimetil-2-fenilmorfolina)
PEAP (*N*-etil-1-fenilpentan-2-ammina)
Pentilone (1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilammino)pentan-1-one)
p-fluorofenilpiperazina (*p*FPP) (1-(4-fluorofenil)piperazina)
3-(*p*-fluorobenzoil)tropano (*p*FBT) (8-metil-8-azaciclo[3.2.1]ott-3-il -4-fluorobenzoato)
3-(*p*-metossibenzoil)-*N*-metilindolo
p-metossifenilpiperazina (*p*MeOPP) (1-(4-metossifenil)piperazina)
p-metossi*N*-etilamfetamina (PMEA) (*N*-etil-1-(4-metossifenil)propan-2-ammina)
 α -PCYP (2-cicloessil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-one)
Piperidiltiambutene (1-(4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-il)piperidina)
PPAP (1-fenil-*N*-propilpentano-2-ammina)
5-PPDi (1-(2,3-diidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one)
Pravadolina (WIN 48,098) ((4-metossifenil){3-metil-2-[2-(morfolin-4-il)etil]-1,2,3,4-tetraidroisochinolin-4-il} metanone)
Propilone (1-(2*H*-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(propilammino)pentan-1-one)
Propilfenidato (propil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato)
Propilcatinone (1-fenil-2-(propilammino)propan-1-one)
PZAP (2-(4-metilpiperazin-1-il)-1-fenilpropan-1-one)
RCS-4 ((4-metossifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
RCS-4:n orto-isomero ((2-metossifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanone)
RCS-4(C4) (4-metossifenil-(1-butil-1*H*-indol-3-il)metanone)
RH-34 (3-{2-[(2-metossibenzil)ammino]etil}-chinazolina-2,4(1*H*,3*H*)-dione)
Salvia Divinorum (contenente salvinorina A e B)
SDB-005 (naftalen-1-il-1-pentil-1*H*-indazolo-3-carbossilato)
SDB-006 (*N*-benzil-1-pentil-1*H*-indolo-3-carbossammide)
SL-164 (5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metil-4(3*H*)-chinozolinone)
STS-135 (1-(5-fluoropentil)-*N*-(triciclo[3.3.1.1]dec-1-il)-1*H*-indolo-3-carbossammide)
1-cicloesilmetil-2-(4-etossibenzil)-*N,N*-dietyl-1*H*-benzimidazolo-5-carbossammida
tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(tert-butalammino)propan-1-one)
 Δ -8-THCB (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetraidro-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
 Δ -9-THCB (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetraidro-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
 Δ -8-THCB-O-acetato (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetraidro-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ile acetato)
 Δ -9-THCB-O-acetato (3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetraidro-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ile acetato)
 Δ -8-THC-C8 (3-ottil-6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
 Δ -9-THC-C8 (3-ottil-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
 Δ -8-THCH (3-esil-6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
 Δ -9-THCH (3-esil-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
 Δ -8-THC-O-acetato (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetraidro-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ile acetato)
 Δ -9-THC-O-acetato (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,10a-tetraidro-6)*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ile acetato)
 Δ -8-tetraidrocannabiforolo (Δ -8-THCP) (3-epitil-6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)
 Δ -9-tetraidrocannabiforolo (Δ -9-THCP) (3-epitil-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-olo)

Δ-8-THCP-O-acetato (3-epitil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetraido-6)H-dibenzo[b,d]piran-1-ile acetato)
Δ-9-THCP-O-acetato (3-epitil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetraido-6)H-dibenzo[b,d]piran-1-ile acetato)
Tetraidrocannabinolo (H4-CBD) (2-(2-isopropil-5-metilcicloesile)-5-pentilbenzene-1,3-diol)
TFMPP (1-(3-trifluorometilfenil)piperazina)
TH-PBP (2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetraidoftalen-2-il)pentan-1-one)
TH-PHP (2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetraidoftalene-2-il)esan-1-one)
TH-PVP (2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetraidoftalen-2-il)pentan-1-one)
Ro 07-4065 (7-cloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)
Tienoanfetamina (1-(tiofen-2-il)propan-2-ammina)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetilnonil)-2-metil-1-(3-metilciclosil)benzene)
4-(trifluorometil) U-47700 (*N*-(2-(dimetilammino)ciclosil)-*N*-metil-4-(trifluorometil)benzammide)
2,4,6-trimetossiamfetamina (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetossifenil)propan-2-ammina)
2,4,5-trimetilmecatinone (2,4,5-TMMC) (2-(metilammino)-1-(2,4,5-trimetilfenil)propan-1-one)
Troparil (metil 8-metil-3-fenil-8-azabiciclo[3.2.1]ottan-2-carbossilato)
U-48800 (2-(2,4-diclorofenil)-*N*-[2-(dimetilammino)ciclosil]-*N*-metilacetammide)
U-49900 (3,4-dicloro-*N*-[2-(dieliammino)ciclosil]-*N*-metilbenzammide)
U-50488 (2-(3,4-diclorofenil)-*N*-metil-*N*-[2-(pirrolidin-1-il)ciclosil]acetammide)
U-51754 (2-(3,4-diclorofenil)-*N*-[2-(dimetilammino)ciclosil]-*N*-metilacetammide)
W-15 (4-cloro-*N*-(1-feniletilpiperidina-2-ilidene)-benzensulfonammide)
W-18 (4-cloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-ilidene}-benzenesulfonammide)
WIN 35428 (metil 3-(4-fluorofenil)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]ottano-2-carbossilato)
WIN 55212-2 (1,4-diidoftalene-1-il[5-metil-3-(morfolin-4-ilmetil)-2,3-diido[1,4]ossazino[2,3,4-i]indol-6-il]metanone)

e gli stereoisomeri, salvo deroga specifica, delle sostanze di cui al presente elenco,
ogniqualvolta l'esistenza di tali isomeri sia possibile con la denominazione chimica specifica;
e

i sali delle sostanze di cui al presente elenco, compresi i sali degli isomeri di cui sopra,
ogniqualvolta sia possibile l'esistenza di tali sali.