

KORJAUSLISTA

Valtioneuvoston yleisistunto

10.04.2025

Elina Kotovirta (59) II

Sosiaali- ja terveysministeriö

Valtioneuvoston asetus

Korjausjakelu 1: 09.04.2025, klo12.39

Tarkennettu toimivalta-kohtaa oikeuskanslerinviraston palautteen perusteella.

Korjausjakelu 2: 10.04.2025, klo07.24

Korjattu toimivalta-kohdasta Huumausainelain momentti.

Valtioneuvoston yleisistunto

10.4.2025

Sosiaaliturvaministeri Grahn-Laasonen

Elina Kotovirta (59) II
Neuvotteleva virkamies
p. +358 295 163 713
Kutsuttu: Ei
Sosiaali- ja
terveysministeriö

Valtioneuvoston asetus

Valtioneuvoston asetus kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta

SISÄLTÖ:

Huumausainelain 3 §:n 3 momentin mukaan valtioneuvoston asetuksella voidaan kieltää kuluttajamarkkinoilta kiellettyinä psykoaktiivisina aineina (KKP-aineina) huumaantumistarkoituksessa käytettäviä aineita eli ns. muuntohuumeita. Nämä aineet listataan valtioneuvoston asetuksen kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista (1130/2014) liitteeseen. Nämä aineet ovat todennäköisesti terveydelle haitallisia, mutta niiden ei toistaiseksi tiedetä olevan yhtä haitallisia kuin jo huumausaineiksi luokitellut aineet. Aineiden valvontaan ottaminen on kuitenkin tärkeää, koska ne leviävät nopeasti internetin välityksellä ja niitä markkinoidaan usein ”laillisina vaihtoehtoina huumeille”. Uudet muuntohuumeet, jotka eivät ole lääkkeitä, eivät lähtökohtaisesti ole Suomessa valvonnan piirissä vaan ne pitää erikseen kieltää.

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus (Fimea) on tunnistanut yhteistyössä poliisin ja Tullin kanssa 16 uutta terveydelle mahdollisesti haitallista tai vaarallista ainetta, jotka on raportoitu eurooppalaiseen varhaisen varoituksen järjestelmään (EWS). Nämä aineet on tarkoitus luokitella kuluttajamarkkinoilta kielletyiksi psykoaktiivisiksi aineiksi (KKP-aine).

Asetuksen liitteestä esitetään samalla poistettavaksi yksi aine, koska sen lisäämistä valtioneuvoston asetukseen huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista (543/2008) esitetään samassa esittelyssä. Synteettisestä opioidista fluetonitatsenista on tehty haittojenarviointi, jonka perusteella sitä esitetään luokiteltavaksi kansallisesti huumausaineeksi.

Samalla korjattaisiin asetuksen liitteistä sekä suomeksi että ruotsiksi joidenkin aineiden kirjoitusasua.

Aineiden nimeämisessä ei ole yhtä kansainvälistä standardia ja merkitsemistavat vaihtelevat ja kehittyvät. Kansalliset asiantuntijat arvioivat tapauskohtaisesti jokaisen aineen suomenkielisen ja ruotsinkielisen merkitsemistavan esimerkiksi kansainvälisesti yleisimmäksi katsotun nimeämistavan mukaan. Tarvittaessa aineen nimeä saatetaan myös muuttaa, riippuen siitä mikä nimi tai merkitsemistapa vakiintuu käyttöön.

Asetus on tarkoitettu tulemaan voimaan 5 päivänä toukokuuta 2025.

VAIKUTUKSET:

TALOUEDELLISET:

Esityksessä mainituilla aineilla ei ole teollista käyttöä, joten esityksellä ei ole taloudellisia vaikutuksia. Aineiden mahdollinen

Esitys:
Valtioneuvosto antaa asetuksen kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta

maahantuonti, varastointi ja käyttö tutkimus- ja teollisessa toiminnassa on huumausainelain 23 b §:n mukaan sallittua ilmoituksen tekemisen jälkeen.

YHTEISKUNNALLISET:

Esityksellä kielletään ns. muuntohuumeiden valmistus, maahantuonti, varastointi, myynnissä pitäminen ja luovuttaminen niiden päihdekäytön ehkäisemiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Muuntohuumeiden käyttö voi olla haitallista terveydelle ja ne voivat vaikuttaa mielenterveyteen ja sosiaaliseen toimintakykyyn. Kuluttajamarkkinoilta kieltäminen ei estä aineiden käyttöä, mutta kiellolla pyritään ehkäisemään muuntohuumeiden leviämistä ja päihdekäyttöä. Kielto voi hidastaa tai jopa estää aineiden leviämistä uusiin käyttäjäpiireihin, erityisesti nuorten keskuuteen. Myös valvonnan mahdollisuudet paranevat.

LISÄTIETOA:

Ehdotus aineiden kansallisesta valvontaan ottamisesta on tehty Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskuksessa.

Huumausainelain 3b §:n edellyttämää kuulemistä ei ole järjestetty, koska aineille ei ole Turvallisuus- ja kemikaaliviraston kemikaalituoterekisterin mukaan tai muutoin tiedossa olevia teollisia käyttötarkoituksia.

Esitys kansallisesti valvontaan otettavista aineista on ilmoitettu direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti teknisenä määräyksenä Euroopan komissiolle, joka on hyväksynyt kiireellisen menettelyn 7.4.2025.

Asetusehdotus on ollut tarkastettavana oikeusministeriön laintarkastuksessa.

TOIMIVALTA:

VNOS 3 § 3 kohta
Huumausainelaki (373/2008) 3 § 3 mom.

LIITE 1 muistio

LIITE 2 asetusehdotus

LIITE 3 förslag till förordning

VALTIONEUVOSTON ASETUS KULUTTAJAMARKKINOILTA KIELLETYISTÄ PSYKOAKTIIVISISTA AINEISTA ANNETUN VALTIONEUVOSTON ASETUKSEN LIITTEEN MUUTTAMISESTA

Tausta

Huumausainelain 3 §:n 3 momentin mukaan valtioneuvoston asetuksella voidaan kieltää kuluttajamarkkinoilta kiellettyinä psykoaktiivisina aineina (KKP-aineina) huumaantumistarkoituksessa käytettäviä aineita eli ns. muuntohuumeita. Valtioneuvoston asetuksen kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista (1130/2014) liitteeseen listataan terveydelle mahdollisesti haitallisia aineita, joista ei toistaiseksi ole raportoitu samankaltaisia haittoja kuin luokitelluista huumausaineista. KKP-aineet eivät ole määritelmän mukaan huumausaineita eivätkä lääkkeitä. Aineiden valvontaan ottaminen on tärkeää, koska aineet leviävät nopeasti EU:n alueella.

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus (Fimea) on tunnistanut yhteistyössä poliisin ja Tullin kanssa 16 uutta terveydelle mahdollisesti haitallista tai vaarallista ainetta, jotka on raportoitu eurooppalaiseen varhaisen varoituksen järjestelmään (EWS). Nämä aineet on tarkoitus luokitella kuluttajamarkkinoilta kielletyiksi psykoaktiivisiksi aineiksi (KKP-aine).

Aineiden markkinointi verkossa mahdollistaa aineille maailmanlaajuiset markkinat. Aineiden juridinen status eri maissa vaikuttaa siihen mitä aineita on tarjolla eri maissa. On tärkeää tunnistaa aineet varhain ja ottaa ne valvontaan, jolloin aivan pienin molekyyli-tason muutoksin ei ole mahdollista kiertää lainsäädäntöä. Uudet muuntohuumeet, jotka eivät ole lääkkeitä, eivät lähtökohtaisesti ole Suomessa valvonnan piirissä vaan ne pitää erikseen kieltää.

Uudet asetuksella valvontaan otettavat muuntohuumeet

Kyseessä olevalla asetuksella esitetään otettavaksi valvontaan 16 toistaiseksi valvonnan ulkopuolella olevaa ainetta, jotka on lueteltu taulukossa 1.

TAULUKKO 1: Luokiteltavaksi ehdotetut aineet

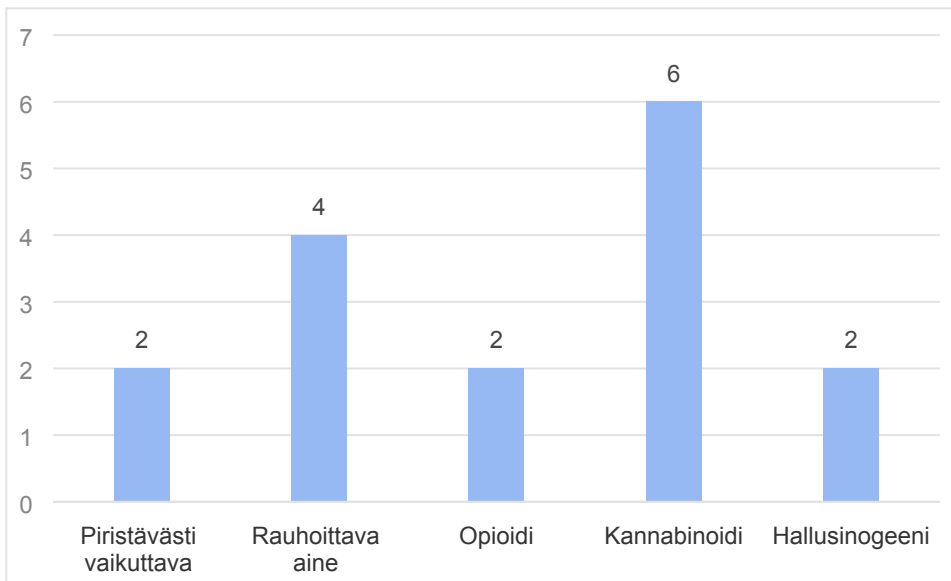
1	1P-AL-LAD (<i>N,N</i> -dietyyli-1-propanoyyli-6-(prop-2-en-1-yyli)-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)
2	1S-LSD (<i>N,N</i> -dietyyli-7-metyyli-4-[3-trimetyyllisilyyli]propanoyyli]-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
3	3'-Me-PHP (1-(3-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
4	Desglysyylidiklatsafoni (2-amino- <i>N</i> -[4-kloori-2-(2-klooribentsoyyli)fenyyli]asetamidi)
5	Desglysyylidiklonatsafoni (2-amino- <i>N</i> -[2-(2-klooribentsoyyli)-4-nitrofenyyli]asetamidi)



6	Desglysyylinoravitsafoni (2-amino- <i>N</i> -(2-bentsyyli-4-kloorifenyli)asetamidi)
7	Desnitrokloorinitatseeni (2-{2-[(4-kloorifenyli)metyyli]-1 <i>H</i> -bentsimidatsol-1-yyli]- <i>N,N</i> -dietyyli-1-etaaniamiini)
8	MDMB-4en-P-5Br-INACA (metyyli 2-[[5-bromi-1-(pent-4-en-1-yyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanoaatti)
9	10-OH-HHC (6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6 <i>H</i> -dibentso[b,d]pyran-1,10-dioli)
10	10-OH-HHCP (3-heptyyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6 <i>H</i> -dibentso[b,d]pyran-1,10-dioli)
11	Pyrofenidoni (1-(4-metyylifenyli)-2-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)
12	Ro 07-3953 (7-kloori-5-(2,6-difluorifenyli)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
13	Syklorfiini (3-(3-{1-[1-(4-kloorifenyli)etyyli]piperidin-4-yyli}-2-okso-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,3-bentsimidatsol-1-yyli)propaniitriili)
14	Δ -9-THC-metyylikarbonaatti (metyyli 6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6 <i>H</i> -dibentso[b,d]pyran-1-yyli karbonaatti)
15	Δ -8-THCV (3-propyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6 <i>H</i> -dibentso[b,d]pyran-1-oli)
16	Δ -9-THCV (3-propyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6 <i>H</i> -dibentso[b,d]pyran-1-oli)

Muuntohuumeita voidaan ryhmitellä eri tavoin niiden pääasiallisen farmakologisen vaikutusmekanismin perusteella. YK:n alainen rikos- ja huumevirasto UNODC jaottelee aineet kuuteen ryhmään: piristävästi vaikuttaviin, kannabinoideihin, rauhoittaviin aineisiin, opioideihin sekä hallusinogeeneihin ja dissosiativisesti vaikuttaviin aineisiin. Näiden ryhmien ulkopuolelle jää ryhmä ”muut aineet”. Tässä ehdotuksessa on viiteen ryhmään kuuluvia aineita: kaksi piristävästi vaikuttavaa ainetta, kaksi kannabinoidia, neljä rauhoittavasti vaikuttavaa ainetta, kaksi opioidia ja kaksi hallusinogeeniä: (kuvio 1).

KUVIO 1: Kiellettäväksi esitettyjen aineiden luokittelu pääasiallisen vaikutustavan mukaan.





Aineista tai niiden väärinkäyttöannoksista on tässä vaiheessa hyvin rajallisesti tietoa saatavilla, mutta niiden ottaminen valvontaan on tärkeää, koska aineet leviävät nopeasti EU:n alueella ja ne saattavat olla erittäin haitallisia terveydelle. Verkkomarkkinointi ja vapaa liikkuvuus tuovat näitä aineet helposti tarjolle myös Suomeen. Aineita pyritään tuomaan niille markkinoille, joissa ne ovat vielä sallittuja. Näiden potentiaalisesti haitallisten aineiden saaminen sääntelyn piiriin nopeasti on tärkeää, ettei niiden valmistus ja jakelu leviä hallitsemattomasti. Jos nyt luokiteltaviksi esitetyistä aineista kertyy lisää haittatietoja, ne voidaan myöhemmin luokitella edelleen huumausaineiksi.

Muut asetukseen tehtävät muutokset

Asetuksen liitteestä esitetään samalla poistettavaksi yksi aine, koska sen lisäämistä valtioneuvoston asetukseen huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista (543/2008) esitetään samassa esittelyssä. Synteettisestä opioidista fluetonitaseenista on tehty haittojenarviointi, jonka perusteella sitä esitetään luokiteltavaksi kansallisesti huumausaineeksi.

Samalla asetuksen liitteistä korjattaisiin sekä suomeksi että ruotsiksi joidenkin aineiden kirjoitusasu.

Asetusmuutoksen vaikutukset

Kyseisten aineiden valmistus, maahantuonti, varastointi, myynnissä pitäminen ja luovuttaminen tulevat asetuksen myötä huumausainelain 5 §:n 2 momentin mukaan kielletyksi. Aineiden mahdollinen maahantuonti, varastointi ja käyttö tutkimus- ja teollisessa toiminnassa on huumausainelain 23 b §:n mukaan sallittua ilmoituksen tekemisen jälkeen.

Muuntohuumeiden käyttö voi olla haitallista terveydelle ja ne voivat vaikuttaa mielenterveyteen ja sosiaaliseen toimintakykyyn. Kuluttajamarkkinoilta kieltäminen ei estä aineiden käyttöä, mutta kiellolla pyritään ehkäisemään muuntohuumeiden leviämistä ja päihdekäyttöä. Kielto voi hidastaa tai jopa estää aineiden leviämistä uusiin käyttäjäpiireihin, erityisesti nuorten keskuuteen. Myös valvonnan mahdollisuudet paranevat. Muuntohuumemarkkinat muuttuvat jatkuvasti ja aineiden kieltämisen jälkeen, niiden on useimmiten havaittu poistuneen markkinoilta.

Kaikki muuntohuumeet eivät ole vakiintuneet käyttöön Suomessa eivätkä kaikki aineet ole osoittautuneet merkittävän vaarallisiksi. Ne KKP-aineet, joiden on syytä olettaa tai joiden todetaan aiheuttavan huumausaineiden kaltaisia haittoja, voidaan luokitella edelleen huumausaineiksi valtioneuvoston asetuksella 543/2008.

Huumausainelain 3b §:n edellyttämää kuulemistä ei ole järjestetty, koska aineille ei ole Turvallisuus- ja kemikaaliviraston kemikaalituoterekisterin mukaan tai muutoin tiedossa olevia teollisia käyttötarkoituksia.



Muuta lisätietoa

Esitys aineiden kansallisesta valvontaan ottamisesta on tehty Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskuksessa.

Esitys kansallisesti valvontaan otettavista aineista on ilmoitettu direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti teknisenä määräyksenä Euroopan komissiolle, joka on hyväksynyt kiireellisen menettelyn 7.4.2025.

Aineiden nimeämisessä ei ole yhtä kansainvälistä standardia ja merkitsemistavat vaihtelevat ja kehittyvät. Kansalliset asiantuntijat arvioivat tapauskohtaisesti jokaisen aineen suomenkielisen ja ruotsinkielisen merkitsemistavan esimerkiksi kansainvälisesti yleisimmäksi katsotun nimeämistavan mukaan. Tarvittaessa aineen nimeä saatetaan myös muuttaa, riippuen siitä mikä nimi tai merkitsemistapa vakiintuu käyttöön.

Voimaantulo

Asetus on tarkoitettu tulemaan voimaan 5.5.2025.

Valtioneuvoston asetus

kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti *muutetaan* kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen (1130/2014) liite, sellaisena kuin se on asetuksessa 550/2024, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 5 päivänä toukokuuta 2025.

Helsingissä 10.4.2025

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Liite

1-(1,3-difenyylipropan-2-yyli)pyrrolidiini
1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni
1B-LSD (4-butyryyli-*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
1-cP-LSD (4-(syklopropanikarbonyyli)-*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
1cP-AL-LAD (4-(syklopropanikarbonyyli)-*N,N*-dietyyli-7-(prop-2-en-1-yyli)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
1P-AL-LAD (*N,N*-dietyyli-4-propionyyli-7-(prop-2-enyyli)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)
1p-LSD (*N,N*-dietyyli-6-metyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)
1S-LSD (*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4-[3-trimetyylisilyyli]propanoyyli]-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
3'-Me-PHP (1-(3-metyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
1T-LSD (*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4-(tiofeeni-2-karbonyyli)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
1V-LSD (*N,N*-dietyyli-7-metyyli-4-pentanoyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
2,3-Dimetyyli-5-fenyylimorfoliini
2,3-Dimetyyli-6-fenyylimorfoliini
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
2,5-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
2,6-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
25B-NBF (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)-*N*-[(2-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)
25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)-*N*-[(3-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)
25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)-*N*-[(4-fluorifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)
25C-NBF (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyl)-*N*-[(2-fluorifenyyl)metyyli]etanamiini)
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25B-NBOH:n isomeeri (3-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25B-NBOH:n isomeeri (4-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25C-NBOH (2-({[2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyyl)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyl)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyl)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyl)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25I-NB4OMe (2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyl)-*N*-[(4-metoksifenyyl)metyyli]etan-1-amiini)

25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioks-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)
 25I-NBOH (2-([2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino)metyyli)fenoli)
 25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NB34MD (*N*-(1,3-bentsodioksol-5-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etanamiini)
 25I-NBF (*N*-(2-fluoribentsyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etanamiini)
 2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-kloorifenyyli)etaaniamiini)
 2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)etaaniamiini)
 2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylifenyyli)etaaniamiini)
 2C-T (2-[2,5-dimetoksi-4-(metyylisulfanyyli)fenyyli]etaaniamiini)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)sulfanyyli]fenyyli)etaaniamiini)
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]etaaniamiini)
 2F-QMPSB (kinolin-8-yyli 3-((4,4-difluoripiperidin-1-yyli)sulfonyyli)-4-metyylibentsoaatti)
 2F-Viminoli (2-[di(butan-2-yyli)amino]-1-[1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-pyrrol-2-yyli]etan-1-oli)
 3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenyyli)propan-2-amiini)
 3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenyyli)propan-2-amiini)
 2-Kloori-4,5-MDMA (1-(6-kloori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
 3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)propan-2-yyli]propan-1-amiini)
 3,4-EtPV (1-(bisyklo[4.2.0]okta-1,3,5-trien-3-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 3,6-DMPM (3,6-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
 2F- α -PHiP (1-(2-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3F- α -PHiP (1-(3-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3F- α -PHP (1-(3-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 4F- α -PHiP (1-(4-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 2F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(2-fluorifenyyli)morfoliini)
 3F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(3-fluorifenyyli)morfoliini)
 4F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(4-fluorifenyyli)morfoliini)
 3F-Fenetratsiini (2-(3-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)
 4F-Furanyylifentanyyli (*N*-(4-fluorifenyyli)-*N*-(1-fenetyylipiperidin-4-yyli)furaani-2-karboksamidi)
 2F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)butan-1-oni)
 3F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)butan-1-oni)
 4F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)butan-1-oni)
 2-Fluorietyyliamfetamiini (2-FEA) (*N*-etyyli-1-(2-fluorifenyyli)propan-2-amiini)
 3F- α -PVP (1-(3-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3F-*N*-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)heksan-1-oni)
 3,4-dikloorietkatinoni (3,4-DCEC) (1-(3,4-dikloorifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(4-fluoributyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 4-AcO-EPT [3-[2-[etyyli(propyyli)amino]etyyli]-1*H*-indol-4-yyli] asetaatti)
 4-Bromi- α -PPP (1-(4-bromifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Bromi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4Br- α -PVP) (1-(4-bromifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-EA NBOMe (1-(4-etyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)

4-Etyylietkatinoni (4-EEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-etyylifenylyli)propan-1-oni)
 4F-deprenyyli (*N*-[1-(4-fluorifenylyli)propan-2-yyli]-*N*-metyyliprop-2-yyini-1-amiini)
 4-Fluori- α -PHP (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinientofenoni (4F- α -PEP) (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinioktafenoni (4F- α -POP) (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 4-Fluori- α -PVP (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-Fluorietyyliamfetamiini (4-FEA) (*N*-etyyli-1-(4-fluorifenylyli)propan-2-amiini)
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4F-MBZP (1-[1-(4-fluorifenylyli)metyyli]-4-metyylijpiperatsiini)
 4F-PBP (1-(fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4F-3-Metyyli- α -PVP (1-(4-fluori-3-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-Kloori- α -PVP (1-(4-kloorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksifenylyli)sykloheksyyli]morfoliini)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksifenylyli)sykloheksyyli]morfoliini)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinibutanfenoni (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinientofenoni (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 4-Metyylimetyylifenidaatti (metyyli-(4-metyylifenylyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 4-Metyyli-*N,N*-dietyylietkatinoni (2-(dietyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 4-Metyyli-*N,N*-dimetyylietkatinoni (2-(dimetyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoksibentsyyli)-*N*-metyyli-1-(4-metyylifenylyli)propan-2-amiini)
 5-APB NBOMe (1-(bentsofuran-5-yyli)-*N*-[1-(2-metoksifenylyli)metyyli]propan-2-amiini)
 5C-AKB48 (1-(5-klooripentylyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}])dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(5-fluoripentylyli)-2-okso-indolin-3-ylideeni]amino]bentsamidi)
 5F-EDMB-PICA (etyyli 2-(1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indoli-3-karboksiamido)-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 5CI-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-klooripentylyli)-2,3-dihydro-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5CI-*bk*-MPA (1-(5-klooritiofen-2-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 5CI-MDMB-PINACA (metyyli 2-([1-(5-klooripentylyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino)-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 5CI-THJ-018 ([1-(5-klooripentylyli)-1*H*-indatsoli-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 5-Dihydrobentsofuraanipyrovaleroni (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentylyli)-3-(4-fluorifenylyli)-1*H*-pyratsoli-5-karboksamidi)
 5-Fluoripentylyli-3-pyridinylyli-indoli ([1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyridin-3-yyli)metanoni)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoripentylyli)-5-(4-fluorifenylyli)-1*H*-pyratsoli-3-yyli]karbonyyli} valiiniamidi)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-pyrrolidiinibutan-3-karboksamidi)
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indol-3-karboksamidi)

5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-AMB-PICA (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli} fenyylialaniiniamidi)
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} fenyylialaniiniamidi)
 5F-EDMB-PINACA (etyyli-*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)
 5F-EMB-PINACA (etyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)
 5F-MDMB-P7AICA (metyyli 2-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-yyli]formamido}-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 5F-PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
 5F-SDB-005 (naftalen-2-yyli -1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 5F-SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 5-MeO-EIPT (*N*-etyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
 5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli]-1*H*-indoli)
 6-BR-DMPEA (2-bromi-4,5-dimetoksisfenetyyliamiini)
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 A-796,260:n isomeeri ((2*E*)-3,4,4-trimetyyli-1-{1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}pent-2-en-1-oni)
 A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyraani-4-metyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 A-836,339 (*N*-[2(*E*)-3-(2-metoksietyyli)-4,5-dimetyyli-1,3-tiatsoli-2(3*H*)-ylideeni]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksamidi)
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-005 ([1-[1-metyyli-2-piperidinyyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)-metanoni)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-5-yyli]karbonyyli} valiiniamidi)
 AB-FUBINACA:n 2-fluoribentsyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-PINACA:n *N*-2-fluoripentyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yyli)amino]etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yyli)amino]etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yyliimetyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1.3,7]dek-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-5-bromi-1-butyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-Amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-5-bromi-1-desyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyyli)-2-[1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]indol-3-yyli]asetamidi)
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-asetamidi)
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-heksyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Aflokvaloni (6-amino-2-(fluorimetyyli)-3-(2-metyylifenyyli)kinatsolin-4(3*H*)-oni)
 α -D2PV (1,2-difenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)
 α -Metyylifentanylin butaaniamidianalogi (2-metyyli-*N*-fenyyli-*N*-[1-(1-fenyylipropan-2-yyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 α MPip-isoheksanofenoni (4-metyyli-2-(4-metyylipiperidin-1-yyli)-1-fenyylipentan-1-oni)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)butan-1-oni)
 α -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinibutyrofenoni (α -PBP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinienantofenoni (α -PEP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 α -Pyrrolidiininonafenoni (α -PNP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)nonan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinioktafenoni (α -POP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinipropiofenoni (PPP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 AKB-57 (1-adamantanyyli-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 ALEPH-2 (1-[4-(etyylisulfanyyli)-2,5-dimetoksifenyyli]propan-2-amiini)
 AL-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-allyyli-*N,N*-dietyyli-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indoli[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksiamiini)
 Allylieskaliini (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-eeni-1-yylioksi)fenyyli]jetaaniamiini)
 AM-1220 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-1220:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-1248 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
 AM-1248:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indoli-3-yyli])(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
 AM-2201:n bentsimidatsolianalogi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)
 AM-2201:n indatsolianalogi ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-2201:n indatsolikarboksamidianalogi (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarboonyyli)-1*H*-indol-1-yyli]pentaaninitriili)
 AM-2233 ((2-jodifenyyli){1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})metanoni)
 AM-6527 (1-pentyyli-*N*-(naftalen-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

AM-6527:n 5-fluoripentyylijohdos (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 AM-679 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(2-jodifenyylimetanoni)
 AM-694 (1-[(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenyylimetanoni)
 AM-694:n etyylijohdos ((2-etyylifenyyl)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 AM-694:n kloorijohdos (1-[(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenyylimetanoni)
 AM-694:n metyylijohdos ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-metyylifenyylimetanoni)
 AMAPN (2-(metyyliamino)-1-(naftalen-1-yyli)propan-1-oni)
 AMB-CHMICA (metyyli-*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-3*H*-indol-1-iumi-3-karbonyyli]valinaatti)
 AMB-CHMINACA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)
 AMB-4en-PICA (metyyli *N*-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]valinaatti)
 AMB-FUBICA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenyyl)metyyli]-1*H*-indoli-3-karbonyyli} valinaatti)
 AP-238 (1-[2,6-dimetyyli-4-(3-fenyyliprop-2-enyyli)piperatsin-1-yyli]propan-1-oni)
 APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-okso-3-fenyylipropaan-2-yyli)-1-butyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]fenyylianiiniamidi)
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metyylibentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} fenyylianiiniamidi)
 3-Amino-1-fenyylibutaani (4-fenyylibutaani-2-amiini)
 2-Aminoindaan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (2-APB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (3-APB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (4-APB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (7-APB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)
 α -TMT (1-(1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylipropaan-2-amiini)

APINACA (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 1-Asetyyli-LSD (ALD-52) (1-asetyyli-*N,N*-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksiamidi)
 BB-22 (kinolin-8-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Benosyklidiini (1-[1-(1-bentsotiofen-2-yyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Bentsedroni (4-MBC) (2-(bentsyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-bentsyyli-1-(4-syanobutyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)butan-1-oni)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)propan-1-oni)
 4-Bentsyylipiperidiini (4-(fenyylimetyyli)piperidiini)
 β -Me-PEA (2-fenyylipropan-1-amiini)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)etanoni)
bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)
bk-MPA (2-(metyyliamino)-1-(tiofen-2-yyli)propan-1-oni)
 BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyli)-2-metoksietan-1-amiini)
 5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 Brefedroni (4-BMC) (1-(4-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 1-(4-Bromi-2,5-dimetoksifenyli)etanamiini
 2-bromimeskaliini (2-(2-bromi-3,4,5-trimetoksifenyli)etanamiini)
 8-Bromi-2,3,6,7-bentso-dihydro-difuraani-etyyliamiini (2C-B-Fly) (2-(8-bromi-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]bentsofuran-4-yyli)etaaniamiini)
 4-Bromiamfetamiini (4-BA) (1-(4-bromifenyli)propan-2-amiini)
 2-Bromimetoksetamiini (2-(2-bromi-5-metoksifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
 4-Bromoetkatinoni (4-BEC) (1-(4-bromifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 2-Bromimetkatinoni (2-BMC) (1-(2-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Bromimetkatinoni (3-BMC) (1-(3-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Bretatseniili (1,1-dimetyylietyyli 8-bromi-11,12,13,13a-tetrahydro-9-okso-9*H*-imidatso[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bentsodiatsepiini-1-karboksylaatti)
 Bromadoliini (4-bromi-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]bentsamidi)
 Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylibutan-1-oni)
 Butyloni (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)
N-Butyylieksedroni (2-(butyyliamino)-1-fenyylieksan-1-oni)
N-Butyylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(butyyliamino)pentan-1-oni)
 BZO-4en-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pent-4-enyyli-indolin-3-ylideeni)amino]bentsamidi)
 BZO-CHMOXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(sykloheksyylimetyyli)-2-okso-indolin-3-ylideeni]amino]bentsamidi)
 BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pentyyli-indolin-3-ylideeni)amino]bentsamidi)
 CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromi-1-[4-fluorifenyli]metyyli]-4-metyyli-2-okso-1,2-dihydropyridin-3-yyli} sykloheksaanikarboksamidi)
 CBL-018 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 2-CEC (1-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 3-CEC (1-(3-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 4-CEC (1-(4-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 3,4-CFP (1-(3-kloori-4-fluorifenyli)piperatsiini)
 2-CIC (1-(2-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)
 3-CIC (1-(3-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)
 4-CIC (1-(4-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)
 3-Cl-PCP (1-[1-(3-kloorifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 2-CMA (1-(2-kloorifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

3-CMA (1-(3-kloorifenylyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 4-CMA (1-(4-kloorifenylyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 CH-IACA (*N*-sykloheksyyli-2-(1*H*-indol-3-yyli)asetamidi)
 CH-PIACA (*N*-sykloheksyyli-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)asetamidi)
 4-Cl-3-MMC (1-(4-kloori-3-metyyli-fenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 CP 47,497 (2-(3-hydroksisykloheksyyli)-5-(2-metyylioktan-2-yyli)fenoli); ja sen C6, C8, C9 homologit
 CRA-13 (naftalen-1-yyli-[4-(pentyylioksi)naftalen-1-yyli]metanoni)
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-syanobutylyli)-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoripentylyli)-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoripentylyli)-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoripentylyli)-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-BICA (1-butylyli-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-CBMINACA (1-(syklobutyylimetylyli)-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-PICA (1-pentylyli-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-PINACA (1-pentylyli-*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yylimetylyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1-(3-(trimetyylisilylyli)propyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenylylipropan-2-yyli)-1-tosyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)metylyli]piperatsiini)
 Deoksimetoksetamiini (2-etyyliamino)-2-(3-metyyli-fenylyli)-sykloheksanoni)
 Desalkyyliigidatsepaami (7-bromi-5-fenylyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Desglysyylidiklatsafoni (2-amino-*N*-[4-kloori-2-(2-klooribentsoyyli)fenyyli]asetamidi)
 Desglysyylklonatsafoni (2-amino-*N*-[2-(2-klooribentsoyyli)-4-nitrofenyyli]asetamidi)
 Desglysyylinoravitsafoni (2-amino-*N*-(2-bentsyyli-4-kloorifenylyli)asetamidi)
 Desklooriketamiini (2-(metyyliamino)-2-fenyylisykloheksanoni)
 Desklooriklotitsolaami (2-kloori-9-metyyli-4-fenylyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Deskloori-*N*-etyyliketamiini (O-PCE) (2-(etyyliamino)-2-fenyylisykloheksan-1-oni)
 Desmetyylimoramidi (4-(4-morfolinylyli)-2,2-difenylyli-1-(1-pyrrolidinylyli)-1-butanoni)
 Desnitrokloorinitatseeni (2-{2-[4-kloorifenylyli)metylyli]-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli}-*N,N*-dietylyli-1-etaaniamiini)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenyylimetylyli)pyrrolidiini)
 2,6-dibromimeskaliini (2-(2,6-dibromi-3,4,5-trimetoksifenylyli)etanamiini)
 Dibutyloni (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni)
 Difludiatsepaami (Ro 07-4065) (7-kloori-5-(2,6-difluorifenylyli)-1-metyyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Difenylyliprolinoli (D2PM) (difenylyli[(2*S*)-pyrrolidin-2-yyli]metanoli)
 Di-isopropylyltryptamiini (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etylyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 Dikloropaani (RTI-111) (metyyli-3-(3,4-dikloorifenylyli)-8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)
 Dimetokaiini ((3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyyli)-4-aminobentsoaatti)
 2,4-Dimetoksiamfetamiini (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksifenylyli)propan-2-amiini)

3,4-Dimetoksi- α -pyrrolidinovalerofenoni (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Dimetyloni (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 Dimetyyliamfetamiini (*N,N*-dimetyyli-1-fenylipropan-2-amiini)
 3,4-Dimetyylietkatinoni (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 3,4-Dimetyylimetkatinoni (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Dipentylonin isomeeri (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-4-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)
 Dipyanoni (4,4-difenyli-6-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-3-oni)
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivaliini)
 DMMA (1-(3,4-dimetoksifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 DOF (1-(4-fluori-2,5-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)
 DOI (1-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)
 DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]propan-2-amiini)
 DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propyyli)fenyyli)propan-2-amiini)
 DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metyylisulfanyyli)fenyyli]propan-2-amiini)
 EAM-2201 ((4-etyliinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 EDMB-PINACA (etyyli 3,3-dimetyyli-2-[(1-pentyli-indatsoli-3-karbonyyli)amino]butanoaatti)
 Efenidiini (NEDPA) (*N*-etyyli-1,2-difenylietaan-1-amiini)
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-6-yyli)-*N*-hydroksi-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 EG-018 ((naftalen-1-yyli)(9-pentyli-9*H*-karbatsol-3-yyli)metanoni)
 EG-2201 ([9-(5-fluoripentyli)-9*H*-karbatsol-3-yyli(naftalen-1-yyli)metanoni)
 EMB-FUBINACA (etyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)
 Eskaliini (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenyli)etaaniamiini)
 Etakvaloni (3-(2-etyylifenyli)-2-metyylidikinatsolin-4-oni)
 ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)
 4'-Etyyli- α -PVP (1-(4-etyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Etyylikatinoni (2-(etyyliamino)-1-fenylipropan-1-oni)
 Etyyliinaftidaatti (etyyliinaftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 2-Etyylimetkatinoni (2-EMC) ((1-(2-etyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))
 3-Etyylimetkatinoni (3-EMC) ((1-(3-etyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))
 4-Etyylimetkatinoni (4-EMC) (1-(4-etyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yyli 1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksyalaatti)
 Fenetratsiini (3-etyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Fenotsoloni (2-(etyyliamino)-5-fenyli-4(5*H*)-oksatsoloni)
 2F-fenmetratsiini (2-(2-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini)
 4F-fenmetratsiini (2-(4-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini)
 1-Fenyli-2-(piperidin-1-yyli)butan-1-oni
 1-Fenylietyyliamiini (1-PEA) (1-fenylietaaniamiini)
 Flefedroni (4-FMC) (1-(4-fluorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Flubrotitsolaami (2-bromi-4-(2-fluorifenyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Fluetitsolaami (2-etyyli-4-(2-fluorifenyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsole[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Fluetonitatseni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[[4-(2-fluorietoksi)fenyyli]metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 Fluoreksetamiini (2-(etyyliamino)-2-(3-fluorifenyli)sykloheksan-1-oni)
 2'-fluori-2-fluori-3-metyylifentanyyli (*N*-(1-(2-fluorifenetyyli)-3-metyylipiperidin-4-yyli)-*N*-(2-fluorifenyli)propionamidi)
 4-Fluoribufedroni (1-(4-fluorifenyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)

4-Fluorietyyliifenidaatti (etyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 3-Fluoridesklooriketamiini (2-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)
 4-Fluoridesklooriketamiini (2-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)
 1-(4-Fluorifenyyli)-2-(piperidin-1-yyli)pentan-1-oni
 3-Fluorietyyliamfetamiini (3-FEA) (*N*-etyyli-1-(3-fluorifenyyli)propan-2-amiini)
 4-Fluorikatinoni (2-amino-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)
 2-Fluorimetkatinoni (2-FMC) (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Fluorimetkatinoni (3-FMC) (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 4-Fluorimetyyliifenidaatti (metyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 2-Fluori-deskloori-*N*-etyyliketamiini (2-(etyyliamino)-2-(2-fluorifenyyli)sykloheksanoni)
 2-Fluori-*N*-etyyilipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)pentan-1-oni)
 3-Fluori-*N*-etyyilipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)pentan-1-oni)
 4-Fluori-*N*-etyyilipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)pentan-1-oni)
 4-Fluori-*N*-isopropyliinoripentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(propan-2-yyliamino)pentan-1-oni)
 2-Fluoripentedroni (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 3-Fluoripentedroni (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 4-Fluoripentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 FUB-144 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluoribentsyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 FUB-NPB-22 (kinolin-8-yyli 1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 G-130 (5,5-dimetyyli-2-fenyyli-morfoliini)
 Gammabutyrolaktoni (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-oni)
 Harmiini (7-metoksi-1-metyyli-9*H*-β-karboliini)
 Heksahydrokannabiforoli (HHC-P) (3-heptyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Heksahydrokannabinoli (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 HHC-asettaatti ((6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydrobentso[c]kromen-1-yyli)asettaatti)
 HHC-P-O-asettaatti (3-heptyyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasettaatti)
 Heksahydrokannabiheksoli (HHCH) (3-heksyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 9-OH-HHC (6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6*H*-bentso[c]kromeeni-1,9-dioli)
 10-OH-HHC (6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1,10-dioli)
 10-OH-HHCP (3-heptyyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1,10-dioli)
 4-HO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-DPT (4-hydroksi-*N,N*-dipropylyltryptamiini) (3-[2-(dipropyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-EPT (4-hydroksi-*N*-etyyli-*N*-propylyltryptamiini)
 4-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 5-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-oli)
 6-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-oli)

7-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-oli)
 4-HO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-MPT (3-{2-[metyyli(propyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 5-HO-MPT (3-{2-[metyyilipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-MPT (3-{2-[metyyilipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-MPT (3-{2-[metyyilipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-ol)
 2-HO-PCE (2-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)
 3-HO-PCE (3-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)
 4-HO-PCE (4-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)
 4-HTMPIPO (4-hydroksi-3,3,4-trimetyyli-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)pentan-1-oni)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-
 6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli)
 Hydroksetamiini (2-(etyyliamino)-2-(3-hydroksifenyli)-sykloheksanoni)
 4-(Hydroksimetyylifenyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)
 iso-3-CMC (1-(3-chlorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one)
 Iso-3-MMC (1-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenyli)propan-2-oni)
 Iso-fenmetratsiini (5-metyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Isopropyylifenidaatti (propan-2-yylifenyli(piperidin-2-yyli)asetatti)
 Isopropyyli-U-47700 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-(propan-2-
 yyli)bentsamidi)
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-yyli)propan-2-amiini)
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-yyli)propan-2-amiini)
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-yyli)propan-2-amiini)
 4-Jodi-2-aminoindaani (4-IAI) (4-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)
 5-Jodi-2-aminoindaani (5-IAI) (5-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)
 JWH-007 ((2-metyyli-1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-015 ((2-metyyli-1-propyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-018:n adamantyylijohdos (AB-001) ((1-fenyli-1*H*-indol-3-yyli)(trisyklo[3.3.1.1
 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
 JWH-018:n adamantyylikarboksamidijohdos (APICA) (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1
 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 JWH-018:n indatsolianalogi (THJ-018) (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-indatsol-3-
 yyli)metanoni)
 JWH-018:n kinoliinikarboksylaattianalogi (PB-22) (kinolin-8-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-
 karboksylaatti)
 JWH-018:n *N*-5-bromipentyyljohdos ([1-(5-bromipentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-
 yyli)metanoni)
 JWH-018:n *N*-5-klooripentyyljohdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-
 yyli)metanoni)
 JWH-018:n sykloheksyylimetyyljohdos ([1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-
 yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-019 ((1-heksyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-022 (naftalen-1-yyli[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 JWH-030 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)
 JWH-071 ((1-etyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-073:n metyylijohdos ((1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-122 ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-122:n pentenyli 2-metyyli-indolijohdos ((4-metyylinaftalen-1-yyli)(2-metyyli-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-122:n pentenylijohdos ((4-metyylinaftalen-1-yyli)(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-145 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-5-fenyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)
 JWH-182 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-propyylinaftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyyli]-3-(1-naftoyyli)indoli)
 JWH-203 (2-(2-kloorifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-210 ((4-etyylinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-250 (2-(2-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-250:n 1-(2-metyleeni-*N*-metyyli-piperidyli) -johdos (2-(2-metoksifenyli)-1-{1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli} etanoni)
 JWH-251 (2-(2-metyylifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-302 (2-(3-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)
 JWH-307 ([5-(2-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-307:n bromianalogi ((5-(2-bromifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-368 ([5-(3-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-370 ([5-(2-metyylifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-387 ((4-brominaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-398 ((4-kloorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-412 ((4-fluorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 JWH-412:n 5-fluoripentylijohdos ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 Kamfetamiini (*N*-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptan-2-amiini)
 Klobromatsolaami (8-bromi-6-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)
 Klonipratsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-(syklopropyylimetyyli)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-bentsodiatsepin-2-oni)
 2-Kloori- α -PVP (1-(2-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3-Kloori- α -PVP (1-(3-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4'-Kloori- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-kloori- α -PPP) (1-(4-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Klooriamfetamiini (4-CA) (1-(4-kloorifenyli)propan-2-amiini)
 3-Kloorifenmetratsiini (2-(3-klorofenyli)-3-metyylimorfoliini)
 2-Kloorimetkatinoni (2-CMC) (1-(2-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2-Koori-*N*-butylikatinoni (2-(butyliamino)-1-(2-kloorifenyli)propan-1-oni)
 3-Kloori-*N*-butylikatinoni (2-(butyliamino)-1-(3-kloorifenyli)propan-1-oni)
 4-Kloori-*N*-butylikatinoni (2-(butyliamino)-1-(4-kloorifenyli)propan-1-oni)
 2-Kloori-*N,N*-dimetylikatinoni (1-(2-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 3-Kloori-*N,N*-dimetylikatinoni (1-(3-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 4-Kloori-*N,N*-dimetylikatinoni (1-(4-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 2-Kooripentedroni (1-(2-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 3-Klooripentedroni (1-(3-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 4-Klooripentedroni (1-(4-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-fluoripentyli)-*N*-fenyli-1*H*-indoli-3-karboksiamidi)
 Lysergihapon 2,4-dimetyliatsetididi (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyliasetidin-1-yyli][[(8*b*)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)
 M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-karboksylaatti)
 2-MABB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)
 3-MABB (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

4-MABB (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)
 5-MABB (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)
 6-MABB (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)
 7-MABB (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)
 MAM-2201 klooripentyylijohto ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]valiini)
 MBDB (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)
 MBZP (1-bentsyyli-4-metyylijpiperatsiini)
 M-CHMIC (1-(sykloheksyylimetyyli)-2-metyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 MDA 19 (*N'*-(1-heksyyli-2-okso-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yyli)deeni)bentsohydratsidi)
 MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)
 MDMB-4en-P-5Br-INACA (metyyli 2-{{5-bromi-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli}amino}-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 MDMB-BINACA (metyyli 2-[1-butyli-1*H*-indatsoli-3-karboksiamido]-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 MDMB-CHMCZCA (metyyli-*N*-[9-(sykloheksyylimetyyli)-9*H*-karbatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)
 MDMB-CHMINACA (metyyli 2-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksiamido]-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 MDMB-FUBINACA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)
 MDMB-INACA (metyyli 2-(1*H*-indatsoli-3-karboksiamido)-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 MDPHiP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-4-metyyli-2-pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 MDPHP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 MDMB-FUBICA (metyyli-*N*-{1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli}karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)
 MePT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylisyklopropanamiini)
 MDPEP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 Mebrokvaloni (3-(2-bromofenyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 Mefedreeni (*N*-metyyli-1-(5-metyyli-2-tienyyli)propan-2-amiini)
 2-MEC (2-(etyyliamino)-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyyli-2-(2-metyyli-1*H*-indoli-3-yyli)etaaniamiini)
 Meksedroni (3-metoksi-2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
 3-MeO-NBOMe (2-(3-metoksifenyli)-*N*-[(2-metoksifenyli)metyyli]etan-1-amiini)
 5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amiini)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)
 5-MeO-DBT (*N*-butyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]butan-1-amiini)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bentsofuran-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)

5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyyli-prop-2-eeni-1-amiini)
 5-MeO-MET (*N*-etyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)
 5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 2-MeO-PCMMo (4-{{1-(2-metoksifenyly)sykloheksyyli}metyyli}morfoliini)
 3-MeO-PCMMo (4-{{1-(3-metoksifenyly)sykloheksyyli}metyyli}morfoliini)
 4-MeO-PCMMo (4-{{1-(4-metoksifenyly)sykloheksyyli}metyyli}morfoliini)
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksifenyly)sykloheksyyli]morfoliini)
 5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metyyli-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylietanamiini)
 3-Me-PCE (*N*-etyyli-1-(3-metyylifenyly)sykloheksaani-1-amiini)
 3-Me-PCP (2-(etyyliamino)-2-(3-metyylifenyly)sykloheksanoni)
 3-Me-PCPy (1-[1-(3-metyylifenyly)sykloheksyyli]pyrrolidiini)
 3'-Me-PHP (1-(3-metyylifenyly)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 2'-Me-PVP (1-(2-metyylifenyly)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3'-Me-PVP (1-(3-metyylifenyly)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Mepirapiimi ((4-metyylipiperatsiini-1-yyli)-(1-pentyyli-1*H*-indoli-3-yyli)metanoni)
 Metallylieskaliini (MAL) (2-{{3,5-dimetoksi-4-[(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)oksi]fenyyli}etaaniamiini)
 Metamnetamiini (*N*-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)propan-2-amiini)
 Metanandamidi ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroksipropan-2-yyli)jokosa-5,8,11,14-tetraeniamidi)
 Metedroni (*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2-Metoksiamfetaamiini (1-(2-metoksifenyly)propan-2-amiini)
 2-Metoksifenididiini (2-MeO-difenidiini) (1-[1-(2-metoksifenyly)-2-fenylylietyyli]piperidiini)
 2-Metoksietisyklidiini (2-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(2-metoksifenyly)sykloheksaaniamiini)
 3-Metoksietisyklidiini (3-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(3-metoksifenyly)sykloheksaaniamiini)
 4-Metoksietisyklidiini (4-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyly)sykloheksaaniamiini)
 2-Metoksiketamiini (2-MeO-ketamiini) (2-(2-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksiketamiini (3-MeO-ketamiini) (2-(3-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 4-Metoksiketamiini (4-MeO-ketamiini) (2-(4-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksietmetanoni (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyly)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Metoksifenmetratsiini (2-(3-metoksifenyly)-3-metyylimorfoliini)
 5-Metoksi-*N*-isopropylyltryptamiini (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
 Metoksipiperamidi ((4-metoksifenyly)(4-metyylipiperatsin-1-yyli)metanoni)
 4'-Metoksi- α -pyrrolidiinipropiofenoni (MOPPP) (1-(4-metoksifenyly)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoksifenyly)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Metoksipropamiini (2-(3-metoksifenyly)-2-(propylyliamino)sykloheksan-1-oni)
 Metoksisopropamiini (2-(isopropylyliamino)-2-(3-metoksifenyly)sykloheksanoni)
 3,4-Metyleenidioksi-U-47700 (*N*-[2-dimetyyliaminosykloheksyyli]-*N*-metyyli-2*H*-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)
 4,5-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-d][1,3]dioksoli-7-amiini)
 5,6-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-d][1,3]dioksoli-6-amiini)
 1-(3,4-Metyleenidioksifenyly)-2-metyyli-2-pyrrolidinyyli-1-propanoni (MDMPP) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinobutyrofenoni (MDPBP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butaan-1-oni)
 3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 Metyyli 2-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)asettaatti
N-Metyyli U-479321E (4-bromi-*N*-(2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli)-*N*-metyyli)bentsamidi
 2-Metyyli- α -PHiP (4-metyyli-1-(2-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 3-Metyyli- α -PHiP (4-metyyli-1-(3-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 2-Metyyliamfetamiini (1-(2-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 3-Metyyliamfetamiini (1-(3-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 1-Metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)propani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyyli)propan-1-amiini)
 4-Metyylibufedroni (4-Me-MABP) (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)butan-1-oni)
 6-Metyylidesnitroetonitaseeni (2-[(4-etoksifenyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-6-metyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 3-Metyylietkatinoni (3-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)
 4-Metyylifendimetratsiini (3,4-dimetyyli-2-(4-metyylifenyli)morfoliini)
 3-Metyylifledroni (1-(4-fluori-3-metyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Metyylimetamfetamiini (3-MMA) (*N*-metyyli-1-(3-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 4-Metyylimetamfetamiini (4-MMA) (*N*-metyyli-1-(4-metyylifenyli)propan-2-amiini)
 2-Metyylimetkatinoni (2-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)
 4-Metyyli-*N*-etyliinorpedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)pentan-1-oni)
 4-Metyylipentedroni (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)pentan-1-oni)
 4-Metyyli- α -pyrrolidiinibutyrofenoni (MPBP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 4-Metyyli- α -pyrrolidiiniheksanofenoni (MPHP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 4-Metyyli- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-metyyli- α -PPP) (1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4'-Metyyli- α -PiHP (4-metyyli-1-(4-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Metyyliklonatsepmaani (5-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-7-nitro-3*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Metyylimetakvaloni (3-(2,4-dimetyylifenyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 Metyylimorfenaatti (metyyli-(morfolin-3-yyli)(fenyyli)asettaatti)
 Metyyliinaftidaatti (HDMP-28) (metyyliinaftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 5-Metyylitopropamiini (1-(5-metyylitiofen-2-yyli)propan-2-amiini)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Modafiendz (2-[[bis(4-fluorifenyli)metyyli]sulfinyyli]-*N*-metyyliasetamidi)
 MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 MPhP-2201 (metyyli 3-sykloheksyyli-*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]alaninaatti)
 3-MPC (2-(propyylamino)-1-(3-metyylifenyli)-1-propanoni)
 2-MPH (3-metyyli-2-(2-metyylifenyli)morfoliini)
 3-MPH (3-metyyli-2-(3-metyylifenyli)morfoliini)
 4-MPH (3-metyyli-2-(4-metyylifenyli)morfoliini)
 NEiH (*N*-etyyli-isoheksedroni) (2-(etyyliamino)-4-metyyli-1-fenyyli)pentan-1-oni)
 NiPH (*N*-isopropyliheksedroni) (1-fenyyli-2-[(propan-2-yyli)amino]heksan-1-oni)
N-(2-metoksietyyli)-*N*-(1-metyylietyyli)-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini
N,N-diallylitryptamiini (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)
N,N-dietyyli-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini
N,N-dietyylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dietyylamino)pentan-1-oni)

N,N-dimetyylietonititseeni (2-[2-[(4-etoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-*N,N*-dimetyylietaaniamiini)
N,N-dipropyylitryptamiini (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)
 1-Nafyroni (1-(naftalen-1-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Nafyroni (1-(naftalen-2-yyli)-2-pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
N-butyylibutyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(butyyliamino)butan-1-oni)
 2-(*N*-etyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (2-EAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 3-(*N*-etyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (3-EAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 4-(*N*-etyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (4-EAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 5-(*N*-etyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (5-EAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 6-(*N*-etyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (6-EAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
 7-(*N*-etyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (7-EAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)
N-desetyyliprotonititseeni (*N*-etyyli-2-{5-nitro-2-[(4-propoksifenyli)metyyli]-1*H*-1,3-bentsimidatsol-1-yyli}-1-etaaniamiini)
N-etyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-etyylietaaniamiini)
N-etyyliibufedroni (NEB) (2-(etyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)
N-etyyliheptedroni (2-(etyyliamino)-1-fenyliheptan-1-oni)
N-etyylinorketamiini (2-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
N-etyylinorpentedroni (α -etyyliaminopentiofenoni) (2-(etyyliamino)-1-fenyli)pentan-1-oni)
 NiPP (1-fenyli-2-[(propan-2-yyli)amino]pentan-1-oni)
 Nitrakaiini (3-(*N,N*-dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyyli-4-nitrobentsoaatti)
 NM-2201 (Naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
N-metyyli-2-aminoindaani (*N*-metyyli-2AI) (*N*-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)
 2-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (2-MAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 3-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (3-MAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 4-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (4-MAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 5-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (5-MAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 6-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (6-MAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 7-(*N*-metyyli-2-aminopropyyli)bentsofuraani (7-MAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
N-metyyliibentosedroni (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
N-metyyliibentosedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)
N-metyyliibentosedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)
N-metyyli-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
N-metyyli-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
N-metyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-metyylietaaniamiini)
N-metyyli-*N*-etyylitryptamiini (MET) (*N*-etyyli-2-(1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)

N-metyyli-*N*-isopropyylitryptamiini (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 Normefedroni (2-amino-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
 NPDPA (*N*-(1,2-difenylylietyyli)propan-2-amiini)
N-propyyliamfetamiini (PA) (*N*-(1-fenylylipropan-2-yyli)propan-1-amiini)
N-propyylinorpentedroni (1-fenylyli-2-(propyyliamino)pentan-1-oni)
N-*sec*-butyylipentedroni (2-[(butan-2-yyli)amino]-1-fenylylipentan-1-oni)
N-Sykloheksyylibutyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(sykloheksyyliamino)butan-1-oni)
N-sykloheksyyli metyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(sykloheksyyliamino)propan-1-oni)
 Org 27569 (5-kloori-3-etyyli-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yyli)fenyyli]etyyli}-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyyliamino)fenyyli]etyyli}-3-etyyli-5-fluori-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
 Org 29647 (*N*-(1-bentsyylipyrrolidin-3-yyli)-5-kloori-3-etyyli-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
 PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli 1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 PDM-35 (3,5-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
 PEAP (*N*-etyyli-1-fenylylipentan-2-amiini)
 Pentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
p-Fluorifenyyli-piperatsiini (*p*FPP) (1-(4-fluorifenyyli)piperatsiini)
 3-(*p*-fluoribentsoyyli)tropaani (*p*FBT) (8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]okt-3-yyli-4-fluoribentsoaatti)
 3-(*p*-Metoksibentsoyyli)-*N*-metyyli-indoli
p-Metoksifenyyli-piperatsiini (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenyyli)piperatsiini)
p-Metoksi-*N*-etyyliamfetamiini (PMEA) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)propan-2-amiini)
 α -PCYP (2-sykloheksyyli-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)
 Piperidyylitiambuteeni (1-(4,4-di(tiofen-2-yyli)but-3-en-2-yyli)piperidiini)
 PIPAP (1-fenylyli-*N*-propyylipentaani-2-amiini)
 5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-metoksifenyyli){3-metyyli-2-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-4-yyli} metanoni)
 Propyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(propyyliamino)propan-1-oni)
 Propyyli-fenidaatti (propyyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 Propyylikatinoni (1-fenylyli-2-(propyyliamino)propan-1-oni)
 Pyrofenidoni (1-(4-metyylifenyyli)-2-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)
 PZAP (2-(4-metyyli-piperatsin-1-yyli)-1-fenylylpropan-1-oni)
 RCS-4 ((4-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4:n orto-isomeeri ((2-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RCS-4(C4) (4-metoksifenyyli-(1-butylyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
 RH-34 (3-{2-[(2-metoksibentsoyyli)amino]etyyli}-kinatsolin-2,4(1*H*,3*H*)-dioni)
 Ro 07-3953 (7-kloori-5-(2,6-difluorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Salvia Divinorum (sisältäen salvinoriini A ja B)
 SDB-005 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
 SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 SL-164 (5-kloori-3-(4-kloori-2-metyylifenyyli)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)
 STS-135 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
 1-Sykloheksyyli-metyyli-2-(4-etoksibentsoyyli)-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-5-karboksamidi
 Syklorfiini (3-(3-{1-[1-(4-kloorifenyyli)etyyli]piperidin-4-yyli}-2-okso-2,3-dihydro-1*H*-1,3-bentsimidatsol-1-yyli)propaninitriili)
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(tert-butyliamino)propan-1-oni)
 Δ -8-THCB (3-butylyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibentso[b,d]pyran-1-oli)

Δ -9-THCB (3-butylyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -8-THCB-O-asetaatti (3-butylyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasettaatti)
 Δ -9-THCB-O-asetaatti (3-butylyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasettaatti)
 Δ -8-THC-C8 (3-oktyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -9-THC-C8 (3-oktyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -8-THCH (3-heksyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -9-THCH (3-heksyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -8-THC-O-asetaatti (6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasettaatti)
 Δ -9-THC-O-asetaatti (6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasettaatti)
 Δ -8-Tetrahydrokannabiforoli (Δ -8-THCP) (3-heptyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -9-Tetrahydrokannabiforoli (Δ -9-THCP) (3-heptyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -8-THCP-O-asetaatti (3-heptyyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasettaatti)
 Δ -9-THCP-O-asetaatti (3-heptyyli-6,6,9-trimetyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyliasettaatti)
 Δ -9-THC-metyylikarbonaatti (metyyli 6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibentso[b,d]pyran-1-yyli karbonaatti)
 Δ -8-THCV (3-propyyli-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
 Δ -9-THCV (3-propyyli-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
Tetrahydrokannabidioli (H4-CBD) (2-(2-isopropyyli-5-metyylisykloheksyyli)-5-pentyylibentseeni-1,3-dioli)
TFMPP (1-(3-trifluorimetyylifenylyli)piperatsiini)
TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)butan-1-oni)
TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)heksan-1-oni)
TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)pentan-1-oni)
Tienoamfetamiini (1-(tiofen-2-yyli)propaani-2-amiini)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetyylinonyyli)-2-metyyli-1-(3-metyylisykloheksyyli)bentseeni)
4-(Trifluorimetyyli) U-47700 (*N*-(2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli)-*N*-metyyli-4-(trifluorimetyyli)bentsamidi)
2,4,6-Trimetoksiamfetamiini (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenylyli)propan-2-amiini)
2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyyliamino)-1-(2,4,5-trimetyylifenylyli)propan-1-oni)
Tropariili (metyyli 8-metyyli-3-fenylyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)
U-48800 (2-(2,4-dikloorifenylyli)-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)
U-49900 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dietyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyylibentsamidi)
U-50488 (2-(3,4-dikloorifenylyli)-*N*-metyyli-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yyli)sykloheksyyli]asetamidi)
U-51754 (2-(3,4-dikloorifenylyli)-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)
W-15 (4-kloori-*N*-(1-fenylylietyylipiperidin-2-ylideeni)bentseenisulfonamidi)
W-18 (4-kloori-*N*-{1-[2-(4-nitrofenylyli)etyyli]piperidin-2-ylideeni}bentseenisulfoniamiini)
WIN 35428 (metyyli 3-(4-fluorifenylyli)-8-metyyli-8-azabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)
WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yyli[5-metyyli-3-(morfolin-4-yylimetyyli)-2,3-dihydro[1,4]oksatsino[2,3,4-hi]indol-6-yyli]metanoni)

ja tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sekä

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista.

Statsrådets förordning

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

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen (1130/2014), sådan bilagan lyder i förordning 550/2024, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 5 maj 2025.

Helsingfors den 10 april 2025

Minister för social trygghet Sanni Grahn-Laasonen

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Bilaga

1-(1,3-difenylpropan-2-yl)pyrrolidin
1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on
1B-LSD (4-butyryl-*N,N*-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1-cP-LSD (4-(cyklopropankarbonyl)-*N,N*-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1cP-AL-LAD (4-(cyklopropankarbonyl)-*N,N*-dietyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1P-AL-LAD (*N,N*-dietyl-4-propionyl-7-(prop-2-enyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
1p-LSD (*N,N*-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
1S-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4-[3-(trimetylsilyl)propanoyl]-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-karboxamid) 1T-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4-(tiofen-2-karbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1V-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
2,3-Dimetyl-5-fenylmorfolin
2,3-Dimetyl-6-fenylmorfolin
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,5-Dimetyl-3-fenylmorfolin
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
2,6-Dimetyl-3-fenylmorfolin
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-[(2-fluorofenyl)metyl]etan-1-amin)
25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-[(3-fluorofenyl)metyl]etan-1-amin)
25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-[(4-fluorofenyl)metyl]etan-1-amin)
25C-NBF (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-[(2-fluorofenyl)metyl]etanamin)
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25B-NBOH-isomer (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25B-NBOH-isomer (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-etylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25I-NB4OMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-[(4-metoxifenyl)metyl]etan-1-amin)
25I-NBMD (*N*-(1,3-bensodioxi-4-ylmetyl)-2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
25I-NBOH (2-({[2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-yl)fenyl]-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)

25I-NB34MD (*N*-(1,3-bensodioxol-5-ylmetyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 25I-NBF (*N*-(2-fluorobensyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-klorofenyl)etanamin)
 2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metylfenyl)etanamin)
 2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etylfenyl)etanamin)
 2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetylfenyl)etanamin)
 2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyl)etanamin)
 2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propylfenyl)etanamin)
 2C-T (2-[2,5-dimetoksi-4-(metylsulfanyl)fenyl]etanamin)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorometyl)fenyl]etanamin)
 2F-QMPSB (kinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-metylbensoat)
 2F-Viminol (2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobensyl)-1*H*-pyrrol-2-yl]etan-1-ol)
 3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoxifenyl)propan-2-amin)
 3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoxifenyl)propan-2-amin)
 2-klor-4,5-MDMA (1-(6-kloro-1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)
 3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bensodioxol-5-yl)propan-2-yl]propan-1-amin)
 3,4-EtPV (1-(bicyklo[4.2.0]okta-1,3,5-trien-3-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
 3,6-DMPM (3,6-dimetyl-2-fenylmorfolin)
 2F-Fenetrazin (3-etyl-2-(2-fluorofenyl)morfolin)
 3F-Fenetrazin (3-etyl-2-(3-fluorofenyl)morfolin)
 4F-Fenetrazin (3-etyl-2-(4-fluorofenyl)morfolin)
 3F-Fenmetrazin (2-(3-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
 4F-Furanylfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-(1-fenetylpiperidin-4-yl)furan-2-karboxamid)
 2F-NEB (2-(etylamin)-1-(2-fluorofenyl)butan-1-on)
 3F-NEB (2-(etylamin)-1-(3-fluorofenyl)butan-1-on)
 4F-NEB (2-(etylamin)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on)
 2-Fluoroetylamfetamin (2-FEA) (*N*-etyl-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin)
 2F- α -PHiP (1-(2-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4F- α -PHiP (1-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PVP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F-N-etylhexedron (2-(etylamino)-1-(3-fluorofenyl)hexan-1-on)
 3,4-Diklorekatinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-diklorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
 4F-ABINACA (*N*-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 4-AcO-EPT ([3-[2-[etyl(propyl)amino]etyl]-1*H*-indol-4-yl] acetat)
 4-Brom- α -PPP (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Brom- α -pyrrolidinvalerofenon (4Br- α -PVP) (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-EA NBOMe (1-(4-etylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)
 4-Etyletkatinon (4-EEC) (2-(etylamino)-1-(4-etylfenyl)propan-1-on)
 4F-deprenyl (*N*-[1-(4-fluorofenyl)propan-2-yl]-*N*-metylprop-2-yn-1-amin)
 4-Fluor- α -PHP (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-Fluor- α -pyrrolidinenantofenon (4F- α -PEP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Fluor- α -pyrrolidinoktafenon (4F- α -POP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 4-Fluoretkatinon (4-FEC) (2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)

4-Fluoroetylamfetamin (4-FEA) (*N*-etyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin)
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenyl)cyklohexyl]piperidin)
 4F-MBZP (1-[(4-fluorofenyl)metyl]-4-metyl piperazin)
 4F-PBP (1-(fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4F-3-Metyl- α -PVP (1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-Klor- α -PVP (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 4-Metoxi- α -pyrrolidinbutanfenon (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Metoxi- α -pyrrolidinenantofenon (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Metylmetylfenidat (metyl-(4-metylfenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 4-Metyl-*N,N*-dietylkatinon (2-(dietylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metyl-*N,N*-dimetylkatinon (2-(dimetylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoxibensyl)-*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
 5-APB NBOMe 1-(benzofuran-5-yl)-*N*-[(2-metoxifenyl)metyl]propan-2-amin)
 5C-AKB48 (1-(5-kloropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
 5F-EDMB-PICA (etyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-2,3-dihydro-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-klortiofen-2-yl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 5Cl-MDMB-PINACA (metyl 2-{[1-(5-kloropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 5-Dihydrobensofuranpyrovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amin-3-metyl-1-oksobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyratsol-5-karboxamid)
 5-Fluoropentyl-3-pyridinyl-indol ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)metanon)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]karbonyl}valinamid)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-AMB-PICA (metyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}valinat)
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamidi)
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)
 5F-EDMB-PINACA (etyl-*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)
 5F-EMB-PINACA (etyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat)

5F-MDMB-P7AICA (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimetylbutanoat)
 5F-PB-22 indazolanalóg (kinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon)
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon)
 5F-SDB-005 (naftalen-2-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 5F-SDB-006 (*N*-bensyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 5-MeO-EIPT (*N*-etyl-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)
 5-MeO-pyr-T (5-metoxi-3-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1*H*-indol)
 6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoxifenetylamin)
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl})(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 A-796,260-isomer ((2*E*)-3,4,4-trimetyl-1-{1-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)
 A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-metyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoxietyl)-4,5-dimetyl-1,3-tiazol-2(3*H*)-ylden]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboxamid)
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-005 ([1-[1-metyl-2-piperidiny]metyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]karbonyl}valinamid)
 AB-FUBINACA 2-fluorobensyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-PINACA *N*-2-fluoropentyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DET (3-[2-(dietylamin)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetylamin)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamin)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-MET (3-{2-[etyl(metyl)amino]etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmetyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-desyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyl)-2-[1-[4-fluorofenyl]metyl]indol-3-yl]asetamid)
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-acetamid)
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)

ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 Aflokvalon (6-amino-2-(fluorometyl)-3-(2-metylfenyl)kinazolin-4(3*H*)-on)
 α -D2PV (1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
 α -Metylfentanyl butanamidanalogue (2-metyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)
 α MPip-isohexanofenon (4-metyl-2-(4-metylpiperidin-1-yl)-1-fenylpentan-1-on)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on)
 α -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 α -Pyrrolidinobutyrofenon (α -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinoenantofenon (α -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α -pyrrolidinononafenon (α -PNP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)
 α -pyrrolidinoktafenon (α -POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 ALEPH-2 (1-[4-(etylsulfanyl)-2,5-dimetokifenyl]propan-2-amin)
 AL-LAD ((6*a*R,9*R*)-7-allyl-*N,N*-dietyl-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboxiamin)
 Allyleskalin (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-en-1-yloxi)fenyl]etanamin)
 AM-1220 ({1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}(naftalen-1-yl)metanon)
 AM-1220 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 AM-1248 ({1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)metanon)
 AM-1248 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)metanoni)
 AM-2201 bensimidazolanalogue (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benso[d]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 AM-2201 indazolanalogue ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 AM-2201 indazolkarboxamidanalogue (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentannitrit)
 AM-2233 ((2-jodofenyl){1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}metanon)
 AM-6527 (1-pentyl-*N*-(naftalen-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 AM-6527 5-fluoropentylderivat (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 AM-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-jodofenyl)metanon)
 AM-694 (1-[(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon)
 AM-694 etylderivat ((2-etylfenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
 AM-694 klorderivat (1-[(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon)
 AM-694 metylderivat ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-metylfenyl)metanon)
 AMAPN (2-(metylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on)
 AMB-CHMICA (metyl-*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-3*H*-indol-1-ium-3-karbonyl]valinat)
 AMB-CHMINACA (metyl-*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat)
 AMB-4en-PICA (metyl-*N*-[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-karbonyl]valinat)
 AMB-FUBICA (metyl-*N*-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indol-3-karbonyl}valinat)
 AP-238 (1-[2,6-dimetyl-4-(3-fenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on)
 APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]fenylalaninamid)
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metylbensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)
 3-Amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)
 2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)

2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)propan-2-amin)
 3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)propan-2-amin)
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yl)propan-2-amin)
 2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-2-yl)propan-2-amin)
 3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-4-yl)propan-2-amin)
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-7-yl)propan-2-amin)
 2-(2-Aminopropyl)bensofuran (2-APB) (1-(1-bensofuran-2-yl)propan-2-amin)
 3-(2-Aminopropyl)bensofuran (3-APB) (1-(1-bensofuran-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-Aminopropyl)bensofuran (4-APB) (1-(1-bensofuran-4-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)bensofuran (7-APB) (1-(1-bensofuran-7-yl)propan-2-amin)
 1-Acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
 α -TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)
 APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 BB-22 (kinolin-8-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
 Benocyklidin (1-[1-(1-bensotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin)
 Benzedron (4-MBC) (2-(bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-bensyl-1-(4-cyanobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxyfenyl)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)butan-1-on)
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on)
 4-Bensylpiperidin (4-(fenylmetyl)piperidin)
 β -Me-PEA (2-fenylpropan-1-amin)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanon)
bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(etylamino)butan-1-on)
bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on)
bk-MPA (2-(metylamino)-1-(tiofen-2-yl)propan-1-on)
 BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metylfenyl)-2-metoxietan-1-amin)
 5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 1-(4-Bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanamin
 2-bromomeskalin (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoxifenyl)etanamin)
 8-Bromo-2,3,6,7-benso-dihydro-difuran-etylamin (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-*f*][1]bensofuran-4-yl)etanamin)

4-Bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofenyl)propan-2-amin)
 2-Bromometoxetamin (2-(2-bromo-5-metoxifenyl)-2-(etylamo)cyklohexanon)
 4-Bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenyl)-2-(etylamo)propan-1-on)
 2-Bromometkatinon (2-BMC) (1-(2-bromofenyl)-2-(metylamo)propan-1-on)
 3-Bromometkatinon (3-BMC) (1-(3-bromofenyl)-2-(metylamo)propan-1-on)
 Bretazenil (1,1-dimetyletyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9*H*-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bensodiazepin-1-karboxylat)
 Bromadolín (4-brom-*N*-[2-(dimetylamo)cyklohexyl]bensamid)
 Bufedron (2-(metylamo)-1-fenylbutan-1-on)
 Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamo)butan-1-on)
N-Butylhexedron (2-(butylamo)-1-fenylhexan-1-on)
N-Butylpentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(butylamo)pentan-1-on)
 BZO-4en-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden)amino]bensamid)
 BZO-CHMOXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(cyklohexylmetyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
 BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden)amino]bensamid)
 CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyklohexankarboxamid)
 CBL-018 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
 2-CEC (1-(2-klorofenyl)-2-(etylamo)propan-1-on)
 3-CEC (1-(3-klorofenyl)-2-(etylamo)propan-1-on)
 4-CEC (1-(4-klorofenyl)-2-(etylamo)propan-1-on)
 3,4-CFP (1-(3-klor-4-fluorofenyl)piperazin)
 2-CIC (1-(2-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-CIC (1-(3-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 4-CIC (1-(4-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-CI-PCP (1-[1-(3-klorofenyl)cyklohexyl]piperidin)
 2-CMA (1-(2-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 3-CMA (1-(3-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 4-CMA (1-(4-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 CH-IACA (*N*-cykloheksyl-2-(1*H*-indol-3-yl)asetamid)
 CH-PIACA (*N*-cyklohexyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)acetamid)
 4-CI-3-MMC (1-(4-kloro-3-metylfenyl)-2-(metylamo)propan-1-on)
 CP 47,497 (2-(3-hydroxicyklohexyl)-5-(2-metyloktan-2-yl)fenol); och dess C6, C8, C9 homologer
 CRA-13 (naftalen-1-yl-[4-(pentyloxi)naftalen-1-yl]metanon)
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-BICA (1-butyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-CBMINACA (1-(cyklobutylmetyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-PICA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-PINACA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimetylsilyl)propyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluor-1,3-bensodioxol-5-yl)metyl]piperazin)

Deoximetoxetamin (2-etylamin)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon)
 Desalkylgidazepam (7-bromo-5-fenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Desglysyldiklazafon (2-amino-*N*-[4-kloro-2-(2-klorobensoyl)fenyl]acetamid)
 Desglysyklonazafon (2-amino-*N*-[2-(2-klorobenzoyl)-4-nitrofenyl]acetamid)
 Desglysynoravizafon (2-amino-*N*-(2-bensyl-4-klorofenyl)acetamid)
 Deskloroketamin (2-(metylamino)-2-fenylcyklohexanon)
 Deskloroklotizolam (2-kloro-9-metyl-4-fenyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Deskloro-*N*-etylketamin (O-PCE) (2-(etylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on)
 Desmetylmoramid (4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon)
 Desnitrokloronitazen (2-{2-[(4-klorofenyl)metyl]-1*H*-bensimidatzol-1-yl}-*N,N*-dietyl-1-etanamin)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)
 2,6-dibromomeskalin (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoxifenyl)etanamin)
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)butan-1-on)
 Difludiazepam (Ro 07-4065) (7-kloro-5-(2,6-difluorofenyl)-1-metyl-3*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2*S*)-pyrrolidin-2-yl]metanol)
 Diisopropyltryptamin (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 Dikloropan (RTI-111) (metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
 Dimetokain ((3-dietylamino-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobensoat)
 2,4-Dimetoxiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 3,4-Dimetoxi- α -pyrrolidinovalerofenon (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Dimetylon (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)
 Dimetylamfetamin (*N,N*-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)
 3,4-Dimetyletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
 3,4-Dimetylmekatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Dipentylon-isomer (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-4-yl)-2-(dimetylamino)pentan-1-on)
 Dipyanon (4,4-Difenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on)
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-metylvalin)
 DMMA (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 EDMB-PINACA (etyl 3,3-dimetyl-2-[(1-pentyl-indazol-3-karbonyl)amino]butanoat)
 DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 DOIP (1-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-yl)fenyl]propan-2-amin)
 DOPR (1-(2,5-dimetoxi-4-propylfenyl)propan-2-amin)
 DOT (1-[2,5-dimetoxi-4-(metylisulfanyl)fenyl]propan-2-amin)
 EAM-2201 ((4-etylnaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
 EDMB-PINACA (etyl 3,3-dimetyl-2-[(1-pentyl-indazol-3-karbonyl)amino]butanoat)
 Efenidin (NEDPA) (*N*-etyl-1,2-difenyletan-1-amin)
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)-*N*-hydroxi-*N*-metylpropan-2-amin)
 EG-018 ((naftalen-1-yl)(9-pentyl-9*H*-karbazol-3-yl)metanon)
 EG-2201 ([9-(5-fluoropentyl)-9*H*-karbazol-3-yl(naftalen-1-yl)metanon)
 EMB-FUBINACA (etyl-*N*-{[1-(4-fluorobensoyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat)
 Eskalin (2-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 ETH-LAD (*N,N*,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
 Etakvalon (3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4-on)

4'-Etyl- α -PVP (1-(4-etylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Etylkatinon (2-(etylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Etylnaftidat (etylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Etylmetkatinon (2-EMC) ((1-(2-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on))
 3-Etylmetkatinon (3-EMC) ((1-(3-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on))
 4-Etylmetkatinon (4-EMC) (1-(4-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
 Fenetrazin (3-etyl-2-fenylmorfolin)
 Fenozolon (2-(etylamino)-5-fenyl-4(5*H*)-oxazonon)
 2F-fenmetrazin (2-(2-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
 4F-fenmetrazin (2-(4-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
 1-Fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-Fenyletylamin (1-PEA) (1-fenyletanamin)
 Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Fluetizolam (2-etyl-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Fluetonitazen (*N,N*-dietyl 2-[2-[[4-(2-fluoroetoxy)fenyl]metyl]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)
 Fluorexetamin (2-(etylamino)-2-(3-fluorofenyl)cyklohexan-1-on)
 2'-fluoro-2-fluoro-3-metylfentanyl (*N*-(1-(2-fluorofenetyl)-3-metyl piperidin-4-yl)-*N*-(2-fluorofenyl)propionamid)
 4-Fluorobufedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)butan-1-on)
 4-Fluoroetylfenidat (etyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 3-Fluorodesklorketamin (2-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)cyklohexan-1-on)
 4-Fluorodesklorketamin (2-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)cyklohexan-1-on)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(1-piperidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-Fluoroetylamfetamin (3-FEA) (*N*-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin)
 4-Fluorkatinon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
 2-Fluormetkatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-Fluormetkatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 4-Fluormetylfenidat (metyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Fluoro-deskloro-*N*-etylketamin (2-(etylamino)-2-(2-fluorofenyl)cyklohexanon)
 2-Fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etylamino)-1-(2-fluorofenyl)pentan-1-on)
 3-Fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etylamino)-1-(3-fluorofenyl)pentan-1-on)
 4-Fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on)
 4-Fluoro-*N*-isopropylnorpentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)
 2-Fluoropentedron (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 3-Fluoropentedron (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 4-Fluoropentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 FUB-144 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobensyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 FUB-NPB-22 (kinolin-8-yl 1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yl-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
 G-130 (5,5-dimetyl-2-fenyl-morfolin)
 Gammabutyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)
 Harmin (7-metoksi-1-metyl-9*H*- β -karbolin)
 Hexahydrokannabiforol (HHC-P) (3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol)

Hexahydrocannabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 HHC acetat ((6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenso[c]kromen-1-yl) asetat)
 HHC-P-O-acetat (3-heptyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ylacetat)
 Hexahydrocannabihexol (HHCH) (3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 9-OH-HHC (6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6*H*-benso[c]kromen-1,9-diol)
 10-OH-HHC (6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1,10-diol)
 10-OH-HHCp (3-heptyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1,10-diol)
 4-HO-DET (3-[2-(dietylamin)etyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DPT (4-hydroxi-*N,N*-dipropyltryptamin) (3-[2-(dipropylamin)etyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-EPT (4-hydroxi-*N*-etyl-*N*-propyltryptamin)
 4-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 5-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-7-ol)
 4-HO-MET (3-{2-etyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 5-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-7-ol)
 2-HO-PCE (2-[1-(etylamin)cyklohexyl]fenol)
 3-HO-PCE (3-[1-(etylamin)cyklohexyl]fenol)
 4-HO-PCE (4-[1-(etylamin)cyklohexyl]fenol)
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
 4-HTMPIPO (4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol)
 Hydroxetamin (2-(etylamin)-2-(3-hydroxifenyl)-cyklohexanon)
 4-(Hydroximetyl)fenyl(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 Ibogain (12-metoksi-ibogamin)
iso-3-CMC (1-(3-klorofenyl)-1-(metylamin)propan-2-on)
 Iso-3-MMC (1-(metylamin)-1-(3-metylfenyl)propan-2-on)
 Iso-fenmetrazin (5-metyl-2-fenylmorfolin)
 Isopropylfenidat (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetat)
 Isopropyl-U-47700 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dimetylamin)cyklohexyl]-*N*-(propan-2-yl)bensamid)
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-yl)propan-2-amin)
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-yl)propan-2-amin)
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-yl)propan-2-amin)
 4-jodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 JWH-007 ((2-metyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-015 ((2-metyl-1-propyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)

JWH-018 adamantylderivat (AB-001) ((1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)metanon)
 JWH-018 adamantylkarboxamid derivat (APICA) (1-pentyli-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 JWH-018 cyklohexylmetylderivat ([1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-018 indazolanalogue (THJ-018) (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-indazol-3-yl)metanon)
 JWH-018 kinolinkarboxylatanalogue (PB-22) (kinolin-8-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
 JWH-018 *N*-5-bromopentylderivat ([1-(5-bromopentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-018 *N*-5-kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-019 ((1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
 JWH-030 (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)
 JWH-071 ((1-etyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-073 metylderivat ((1-butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
 JWH-122 ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-122 pentenyl 2-metylinolderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(2-metyl-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-122 pentenylderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-145 (naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)
 JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)metanon)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyl]-3-(1-naftoyl)indol)
 JWH-203 (2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
 JWH-210 ((4-etylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-250 (2-(2-metokifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
 JWH-250 1-(2-metylen-*N*-metylpiperidyl)-derivat (2-(2-metokifenyl)-1-{1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}etanon)
 JWH-251 (2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
 JWH-302 (2-(3-metokifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
 JWH-307 ([5-(2-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-307 bromanalogue ((5-(2-bromofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-368 ([5-(3-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
 JWH-370 ([5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
 JWH-387 ((4-bromnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-398 ((4-kloronaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-412 ((4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-412 5-fluoropentylderivat ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
 Kamfetamin (*N*-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin)
 Kloniprazepam (5-(2-klorofenyl)-1-(cyklopropylmetyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-bensodiazepin-2-on)
 Klobromazolam (8-bromo-6-(2-klorofenyl)-1-metyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
 2-Klor- α -PVP (1-(2-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-Klor- α -PVP (1-(3-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4'-Kloro- α -pyrrolidinopropiofenon (4'-kloro- α -PPP) (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Kloroamfetamin (4-CA) (1-(4-klorofenyl)propan-2-amin)
 3-klorofenmetrazin (2-(3-klorofenyl)-3-metylmorfolin)
 2-Klormetkatinon (2-CMC) (1-(2-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 2-Klor-*N*-butylkatinon (2-(butylamino)-1-(2-klorofenyl)propan-1-on)
 3-Klor-*N*-butylkatinon (2-(butylamino)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on)

4-Klor-*N*-butylkatinon (2-(butylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on)
 2-Klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(2-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)
 3-Klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(3-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)
 4-Klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(4-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)
 2-Kloropentedron (1-(2-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 3-Kloropentedron (1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 4-Kloropentedron (1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-fenyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 Lysergsyra 2,4-dimetylazetidid (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetylacetidin-1-yl][[(8*b*)-6-metyl-9,10-didehydroergol-8-yl]metanon)
 M5FPIC (metyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-karboxylat)
 2-MABB (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 3-MABB (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 4-MABB (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 5-MABB (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 6-MABB (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 7-MABB (1-(1-bensofuran-7-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 MAM-2201 kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-2-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-4-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-7-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]valin)
 MBDB (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 MBZP (1-bensyl-4-metyl piperazin)
 M-CHMIC (1-(cyklohexylmetyl)-2-metyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
 MDA 19 (*N*-(1-hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yliden)bensohydrazid)
 MDDM (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)
 MDMB-4en-P-5Br-INACA (metyl 2-{[5-brom-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)
 MDMB-BINACA (metyl 2-(1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)
 MDMB-CHMCZCA (metyl-*N*-[9-(cyklohexylmetyl)-9*H*-karbazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)
 MDMB-CHMINACA (metyl
 2-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat)
 MDMB-FUBINACA (metyl-*N*-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}-3-metylvalinat)
 MDMB-INACA (metyl 2-(1*H*-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)
 MDPEP (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 MDPHiP (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-4-metyl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on)
 MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylcyklopropanamin)
 MDMB-FUBICA (metyl-*N*-{[1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinat)
 Mebrokvalon (3-(2-bromofenyl)-2-methylquinazolin-4(3*H*)-on)
 Mefedren (*N*-metyl-1-(5-metyl-2-tienyl)propan-2-amin)

2-MEC (2-(etylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyl-2-(2-metyl-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
 3-MeO-NBOMe (2-(3-metoxifenyl)-*N*-[(2-metoxifenyl)metyl]etan-1-amin)
 5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-DBT (*N*-butyl-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]butan-1-amin)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bensofuran-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metyl-prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-MET (*N*-etyl-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
 5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylpropan-2-amin)
 2-MeO-PCMMo (4- {[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl} morfolin)
 3-MeO-PCMMo (4- {[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl} morfolin)
 4-MeO-PCMMo (4- {[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl} morfolin)
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
 5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metyl-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)
 3-Me-PCE (*N*-etyl-1-(3-metylfenyl)cyklohexan-1-amin)
 3-Me-PCP (2-(etylamino)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon)
 3-Me-PCPy (1-[1-(3-metylfenyl)cyklohexyl]pyrrolidin)
 3'-Me-PHP (1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 2'-Me-PVP (1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3'-Me-PVP (1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Mepirapim ((4-metyl piperazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 Metallyleskalin (MAL) (2- {3,5-dimetoksi-4-[(2-metylprop-2-en-1-yl)oksi]fenyl} etanamin)
 Metamnetamin (*N*-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin)
 Metanandamid ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroxiopropan-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
 Metedron (*bk*-PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Mexedron (3-metoksi-2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 2-Metoxiamfetamin (1-(2-metoxifenyl)propan-2-amin)
 2-Metoxidifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-metoxifenyl)-2-fenyletyl]piperidin)
 2-Metoxieticyklidin (2-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(2-metoxifenyl)cyklohexanamin)
 3-Metoxieticyklidin (3-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyklohexanamin)
 4-Metoxieticyklidin (4-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)cyklohexanamin)
 2-Metoxiketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-metoxifenyl)-2-(metylamino)cyklohexanon)
 3-Metoxiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoxifenyl)-2-(metylamino)cyklohexanon)
 4-Metoxiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)cyklohexanon)
 3-Metoximetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-Metoxifenmetrazin (2-(3-metoxifenyl)-3-metylmorfolin)
 5-Metoksi-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)
 Metoxipiperamid ((4-metoxifenyl)(4-metyl piperazin-1-yl)metanon)
 4'-Metoksi- α -pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Metoksi- α -pyrrolidinovalerofenon (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Metoxpropamin (2-(3-metoxifenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on)
 Metoxisopropamin (2-(isopropylamin)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon)

3,4-Metylendioxi-U-47700 *N*-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-*N*-metyl-2*H*-1,3-bensodioxol-5-karboxamid
 4,5-Metylendioxi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioxol-7-amin)
 5,6-Metylendioxi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioxol-6-amin)
 1-(3,4-Metylendioxifenyl)-2-metyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3',4'-Metylendioxi- α -pyrrolidinobutyrofenon (MDPBP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 3',4'-Metylendioxi- α -pyrrolidinopropiofenon (MDPPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 Metyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetat
N-Metyl U-479321E (4-bromo-*N*-(2-(dimetylamino)cyklohexyl)-*N*-metylbensamid)
 2-metyl- α -PHiP (4-metyl-1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-Metyl- α -PHiP (4-metyl-1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 2-Metylamfetamin (1-(2-metylfenyl)propan-2-amin)
 3-Metylamfetamin (1-(3-metylfenyl)propan-2-amin)
 1-Metylamin-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-1-amin)
 4-Metylbufedron (4-Me-MABP) (2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on)
 6-Metyldesnitroetonitazen (2-[(4-etoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-6-metyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 3-Metyletylkatinon (3-MEC) (2-(etylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metylfendimetrazin (3,4-dimetyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)
 3-Metylflefedron (1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-Metylmefetamin (3-MMA) (*N*-metyl-1-(3-metylfenyl)propan-2-amin)
 4-Metylmefetamin (4-MMA) (*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
 2-Metylmekatinon (2-MMC) (2-(metylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metyl-*N*-etylnorpentedron (2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Metylpentedron (2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Metyl- α -pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Metyl- α -pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 4-Metyl- α -pyrrolidinopropiofenon (4'-metyl- α -PPP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4'-Metyl- α -PiHP (4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Metylklonazepam (5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-3*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Metylmetakvalon (3-(2,4-dimetylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3*H*)-on)
 Metylmorfenat (metyl-(morfolin-3-yl)(fenyl)acetat)
 Metylnaftidat (HDMP-28) (metylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
 5-Metyltiopropamin (1-(5-metyltiofen-2-yl)propan-2-amin)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 Modafiendz (2-[[bis(4-fluorofenyl)metyl]sulfinyl]-*N*-metylacetamid)
 MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 MPhP-2201 (metyl 3-cyklohexyl-*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]alaninat)
 3-MPC (2-(propylamino)-1-(3-metylfenyl)-1-propanon)
 2-MPH (3-metyl-2-(2-metylfenyl)morfolin)
 3-MPH (3-metyl-2-(3-metylfenyl)morfolin)
 4-MPH (3-metyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)
 NEiH (*N*-etyl-isohexedron) (2-(etylamino)-4-metyl-1-fenylpentan-1-on)
 NiPH (*N*-isopropylhexedron) (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]hexan-1-on)

N-(2-metoksietyl)-*N*-(1-metyletyl)-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-diallyltryptamin (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
N,N-dietyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-dietyl-pentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dietyl-amino)pentan-1-on)
N,N-dimetyletonitazen (2-[2-[(4-etoxifenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl]-*N,N*-dimetyletanamin)
N,N-dipropyltryptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
1-Nafyron (1-(naftalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Nafyron (1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on)
N-butylbutylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(butyl-amino)butan-1-on)
2-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-EAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
3-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-EAPB) (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
4-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-EAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
5-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-EAPB) (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
6-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (6-EAPB) (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
7-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (7-EAPB) (1-(1-bensofuran-7-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
N-desetylprotonitazen (*N*-etyl-2-{5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1*H*-1,3-bensimidazol-1-yl}-1-etanamin)
N-etyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-etyletanamin)
N-etylbufedron (NEB) (2-(etyl-amino)-1-fenylbutan-1-on)
N-etylheptedron (2-(etylamin)-1-fenylheptan-1-on)
N-etylnorketamin (2-(2-klorofenyl)-2-(etyl-amino)cyklohexanon)
N-etylnorpedron (α -etylaminopentiofenon) (2-(etyl-amino)-1-fenylpentan-1-on)
NiPP (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)
Nitrakain (3-(*N,N*-dietyl-amino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat)
NM-2201 (naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
N-metyl-2-aminoindan (*N*-metyl-2Al) (*N*-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
N-metyl-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bensodioks-5-yl)-2-(metyl-amino)propan-1-on)
2-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-MAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
3-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-MAPB) (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
4-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-MAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
5-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-MAPB) (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
6-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (6-MAPB) (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
7-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (7-MAPB) (1-(1-bensofuran-7-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
N-metylbenzedron (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
N-metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
N-metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
N-metyl-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metyl-amino)propan-1-on)
N-metyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-metyletanamin)
N-metyl-*N*-etyltryptamin (MET) (*N*-etyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
N-metyl-*N*-isopropyltryptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylpropan-2-amin)
Normefedroni (2-amino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
NPDPA (*N*-(1,2-difenyletyl)propan-2-amin)
N-propylamfetamin (PA) (*N*-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amin)
N-propylnorpedron (1-fenyl-2-(propyl-amino)pentan-1-on)

N-*sec*-butylpentedron (2-[(butan-2-yl)amino]-1-fenylpentan-1-on)
N-cyklohexylbutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamin)butan-1-on)
N-cyklohexylmethylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)propan-1-on)
 Org 27569 (5-kloro-3-etyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]etyl}-1*H*-indol-2-karboxamid)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetylamino)fenyl]etyl}-3-etyl-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboxamid)
 Org 29647 (*N*-(1-bensylpyrrolidin-3-yl)-5-kloro-3-etyl-1*H*-indol-2-karboxamid)
 PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 PDM-35 (3,5-dimetyl-2-fenylmorfolin)
 PEAP (*N*-etyl-1-fenylpentan-2-amin)
 Pentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
p-Fluorofenylpiperazin (pFPP) (1-(4-fluorofenyl)piperazin)
 3-(*p*-Fluorobensoyl)tropan (pFBT) (8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluorobensoat)
 3-(*p*-Metoxibensoyl)-*N*-metyl-indol
p-Metoxifenylpiperazin (pMeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazin)
p-Metoksi-*N*-etylamfetamin (PMEA) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin)
 α -PCYP (2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
 Piperidyltiambuten (1-(4,4-di(tiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin)
 PPAP (1-fenyl-*N*-propylpentan-2-amin)
 5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 Pravadolin (WIN 48,098) ((4-metoxifenyl){3-metyl-2-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-4-yl}metanon)
 Propylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on)
 Propylfenidat (propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
 Propylkatinon (1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on)
 Pyrofenidon (1-(4-metylfenyl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
 PZAP (2-(4-metyl-piperazin-1-yl)-1-fenylpropan-1-on)
 RCS-4 ((4-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RCS-4 orto-isomer ((2-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RCS-4(C4) (4-metoxifenyl-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RH-34 (3-{2-[2-metoxibensyl]amino]etyl}-kinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)
 Ro 07-3953 (7-kloro-5-(2,6-difluorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Salvia Divinorum (med salvinorin A och B)

SDB-005 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 SDB-006 (*N*-bensyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 SL-164 (5-kloro-3-(4-kloro-2-metylfenyl)-2-metyl-4(3*H*)-kinazolinon)
 STS-135 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indole-3-karboxamid)
 1-Cyklohexylmetyl-2-(4-etoxibensyl)-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-5-karboxamid
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on)
 Cyklorfin (3-(3-{1-[1-(4-klorofenyl)etyl]piperidin-4-yl}-2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-1,3-bensimidazol-1-yl)propannitril)
 Δ -8-THCB (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -9-THCB (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -8-THCB-O-acetat (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ylacetat)
 Δ -9-THCB-O-acetat (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ylacetat)
 Δ -8-THC-C8 (3-oktyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -9-THC-C8 (3-oktyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -8-THCH (3-hexyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -9-THCH (3-hexyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)

Δ -8-THC-O-acetat (6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ylacetat)
 Δ -9-THC-O-acetat (6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ylacetat)
 Δ -8-Tetrahydrocannabiforol (Δ -8-THCP) (3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -9-Tetrahydrocannabiforol (Δ -9-THCP) (3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -8-THCP-O-acetat (3-heptyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ylacetat)
 Δ -9-THCP-O-acetat (3-heptyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ylacetat)
 Δ -9-THC-metylkarbonat (metyl 6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-yl karbonat)
 Δ -8-THCV (3-propyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -9-THCV (3-propyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
Tetrahydrocannabidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropyl-5-metylcyklohexyl)-5-pentylbensene-1,3-diol)
TFMPP (1-(3-trifluorometylfenyl)piperazin)
TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaf-talen-2-yl)butan-1-on)
TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on)
TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on)
Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetylnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcyklohexyl)benzene)
4-(trifluorometyl) U-47700 (*N*-(2-(dimetylamino)cyklohexyl)-*N*-metyl-4-(trifluorometyl)bensamid)
2,4,6-Trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)
2,4,5-Trimetylmekatinon (2,4,5-TMMC) (2-(metylamino)-1-(2,4,5-trimetylfenyl)propan-1-on)
Troparil (metyl 8-metyl-3-fenyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
U-48800 (2-(2,4-diklorofenyl)-*N*-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-*N*-metylacetamid)
U-49900 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dietylamino)cyklohexyl]-*N*-metylbensamid)
U-50488 (2-(3,4-diklorofenyl)-*N*-metyl-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yl)cyklohexyl]acetamid)
U-51754 (2-(3,4-diklorofenyl)-*N*-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-*N*-metylacetamid)
W-15 (4-kloro-*N*-(1-fenyletylpiperidin-2-yliden)bensensulfonamid)
W-18 (4-kloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden}bensensulfonamin)
WIN 35428 (metyl 3-(4-fluorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yl[5-metyl-3-(morfolin-4-ylmetyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-*hi*]indol-6-yl]metanon)

och stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen utelämnats, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, samt

salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda estrar, etrar och isomerer, om sådana salter kan förekomma.