

International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 34

Notice is hereby given that, in accordance with paragraph 7 of the Procedure for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances [Off. Rec. Wld Health Org., 1955, 60, 3 (Resolution EB15.R7); 1969, 173, 10 (Resolution EB43.R9)], the following names are selected as Recommended International Nonproprietary Names. The inclusion of a name in the lists of Recommended International Nonproprietary Names does not imply any recommendation of the use of the substance in medicine or pharmacy. Lists of Proposed (1–65) and Recommended (1–31) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 8, 1992*.

Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 34

Il est notifié que, conformément aux dispositions du paragraphe 7 de la Procédure à suivre en vue du choix de Dénominations communes internationales recommandées pour les Substances pharmaceutiques [Actes off. Org. mond. Santé, 1955, 60, 3 (résolution EB15.R7); 1969, 173, 10 (résolution EB43.R9)] les dénominations ci-dessous sont mises à l'étude par l'Organisation mondiale de la Santé en tant que dénominations communes internationales proposées. L'inclusion d'une dénomination dans les listes de DCI proposées n'implique aucune recommandation en vue de l'utilisation de la substance correspondante en médecine ou en pharmacie. On trouvera d'autres listes de Dénominations communes internationales proposées (1–65) et recommandées (1–31) dans la *Liste récapitulative No. 8, 1992*.

Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 34

De conformidad con lo que dispone el párrafo 7 del Procedimiento de Selección de Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas para las Sustancias Farmacéuticas [Act. Of. Mund. Salud, 1955, 60, 3 (Resolución EB15.R7); 1969, 173, 10 (Resolución EB43.R9)], se comunica por el presente anuncio que las denominaciones que a continuación se expresan han sido seleccionadas como Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas. La inclusión de una denominación en las listas de las Denominaciones Comunes Recomendadas no supone recomendación alguna en favor del empleo de la sustancia respectiva en medicina o en farmacia. Las listas de Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (1–65) y Recomendadas (1–31) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 8, 1992*.

<i>Recommended INN (Latin, English, French, Spanish) DCI Recommandée DCI Recomendada</i>	<i>Chemical name or description and Molecular formula Nom chimique ou description et Formule brute Nombre químico o descripción y Fórmula empírica</i>
abciximab abciximab	immunoglobulin G (human-mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V _H hC _{γ4} Fab fragment anti-human glycoprotein IIb/IIIa receptor), disulfide with human-mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V _K hC _K light chain
abciximab	immunoglobuline G (fragment Fab de l'anticorps monoclonal homme-souris c7E3 clone p7E3V _H hC _{γ4} anti-récepteur de la glycoprotéine IIb/IIIa humaine), ponts disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal homme-souris c7E3 clone p7E3V _K hC _K
abciximab	inmunoglobulina G (fragmento Fab del anticuerpo monoclonal hombre-ratón c7E3 clon p7E3V _H hC _{γ4} antirreceptor de la glicoproteína IIb/IIIa humana), puentes disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal hombre-ratón c7E3 clon p7E3V _K hC _K
acidum incadronicum incadronic acid	[(cycloheptylamino)methylene]diphosphonic acid
acide incadronique	acide [(cycloheptylamino)méthylène]bisphosphonique
acido incadrónico	ácido [(cicloheptilamino)metilen]difosfónico
	C ₈ H ₁₉ NO ₆ P ₂
adatanseratum adatanserin	N-[2-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]ethyl]-1-adamantanecarboxamide
adatansérine	N-[2-[4-(pyrimidin-2-yl)pipérazin-1-yl]éthyl]tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane-1-carboxamide
adatansenna	N-[2-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]ethyl]-1-adamantanocarboxamida
	C ₂₁ H ₃₁ N ₅ O
adelmidrolum adelmidrol	N,N'-bis(2-hydroxyethyl)nonanediamide
adelmidrol	N,N'-bis(2-hydroxyéthyl)nonanediamide
adelmidrol	N,N'-bis(2-hidroxietil)nonanodiamida
	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₄
afovirsenum afovirsen	2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thioguanlyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thioadenyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-deoxy-P-thiocytidylyl-(5'→3')

afovirsen	2'-désoxy-P-thiocytidyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thioguanyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thiocytidyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thiocytidyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thiocytidyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thiocytidyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thiocytidyl-(5'→3')-2'-désoxy-P-thioguanyl-(5'→3')-P-thiothymidylyl-(5'→3')-thymidine
afovirseno	2'-deoxi-P-tiocitidil-(5'→3')-P-tiotimidil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tioguanil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tiocitidil-(5'→3')-P-tiotimidil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tiocitidil-(5'→3')-P-tiotimidil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tiocitidil-(5'→3')-P-tiotimidil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tioadenil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tiocitidil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tiocitidil-(5'→3')-P-tiotimidil-(5'→3')-2'-deoxi-P-tioguanil-(5'→3')-P-tiotimidil-(5'→3')-timidine
	C ₁₉₂ H ₂₅₀ N ₅₇ O ₁₀₇ P ₁₉ S ₁₉
aglepristonum aglepristone	11β-[<i>p</i> -(dimethylamino)phenyl]-17β-hydroxy-17-[<i>(Z</i>)-propenyl]estra-4,9-dien-3-one
aglépristone	11β-[4-(diméthylamino)phényl]-17β-hydroxy-17-[<i>(Z</i>)-prop-1-ényl]estra-4,9-dién-3-one
aglepristona	11β-[<i>p</i> -(dimetilamino)fenil]-17β-hidroxi-17-[<i>(Z</i>)-propenil]estra-4,9-dien-3-ona
	C ₂₉ H ₃₇ NO ₂
alnespironum alnespirone	(+)-(S)-N-[4-[(5-methoxy-3-chromanyl)propylamino]butyl]-1,1-cyclopentanediacetimide
alnespirone	(+)-(S)-8-[4-[(5-méthoxy-3,4-dihydro-2H-chromén-3-yl)(propyl)amino]butyl]-8-azaspiro[4.5]déca-7,9-dione
alnespirona	(+)-(S)-N-[4-[(5-metoxi-3-cromanil)propilamino]butil]-1,1-ciclopantanodiacetimida
	C ₂₆ H ₃₈ N ₂ O ₄
alvirceptum sudotoxum alvircept sudotox	N ² -L-methionyl-1-178-antigen CD 4 (human clone pT4B protein moiety reduced) (178→248')-protein with 248-L-histidine-249-L-methionine-250-L-alanine-251-L-glutamic acid-248-613-exotoxin A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> reduced)
alvircept sudotox	N ² -L-méthionyl-1-178-antigène CD 4 (partie protéique réduite de la substance issue du clone humain pT4B) (178→248')-protéine avec la 248-L-histidine-249-L-méthionine-250-L-alanine-251-acide L-glutamique-248-613-exotoxine A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) réduite
alvircept sudotox	N ² -L-metionil-1-178-antígeno CD 4 (fracción proteica reducida de la sustancia obtenida del clon humano pT4B) (178→248')-proteína con 248-L-histidina-249-L-metionina-250-L-alanina-251-L-ácido glutámico-248-613-exotoxina A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> reducida)
	C ₂₆₀₀ H ₄₁₃₀ N ₇₄₈ O ₅₁₂ S ₁₀

aranidipinum	
aranidipine	(\pm)-acetonyl methyl 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-4-(<i>o</i> -nitrophenyl)-3,5-pyridinedicarboxylate
aranidipine	(<i>RS</i>)-2,6-diméthyl-4-(2-nitrophényl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate de méthyle et de 2-oxopropyle
aranidipino	(\pm)-acetoniil metil 1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(<i>o</i> -nitrofenil)-3,5-piridindicarboxilato
	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₇
artefienum	
artefiene	(1 <i>S,4R,5R,8S</i>)-4-[(<i>Z</i>)-2,4-bis(trifluoromethyl)styryl]-4,8-dimethyl-2,3-dioxabicyclo[3.3.1]nonan-7-one
artéfiène	(1 <i>S,4R,5R,8S</i>)-4-[(<i>Z</i>)-2-[2,4-bis(trifluorométhyl)phényl]éthényl]-4,8-diméthyl-2,3-dioxabicyclo[3.3.1]nonan-7-one
artefieno	(1 <i>S,4R,5R,8S</i>)-4-[(<i>Z</i>)-2,4-bis(trifluorometil)estiril]-4,8-dimetil-2,3-dioxabicielo[3.3.1]nonan-7-ona
	C ₁₉ H ₁₈ F ₆ O ₃
atevirdinum	
atevirdine	1-[3-(ethylamino)-2-pyridyl]-4-[(5-methoxyindol-2-yl)carbonyl]piperazine
atévirdine	1-[3-(éthylamino)pyridin-2-yl]-4-[(5-méthoxy-1H-indol-2-yl)carbonyl]pipérazine
atevirdina	1-[3-(etilamino)-2-pindil]-4-[(5-metoxiindol-2-il)carbonil]piperazina
	C ₂₁ H ₂₅ N ₅ O ₂
azelnidipinum	
azelnidipine	3-[1-(diphenylmethyl)-3-azetidinyl] 5-isopropyl (\pm)-2-amino-1,4-dihydro-6-methyl-4-(<i>m</i> -nitrophenyl)-3,5-pyridinedicarboxylate
azelnidipine	(<i>RS</i>)-2-amino-6-méthyl-4-(3-nitrophényl)-1,4-dihydropyndine-3,5-dicarboxylate de 3-[1-(diphénylméthyl)azétidin-3-yle] et de 5-(1-méthyléthyle)
azelnidipino	3-[1-(difenilmetil)-3-azetidinil] 5-isopropil (\pm)-2-amino-1,4-dihidro-6-metil-4-(<i>m</i> -nitrofenil)-3,5-piridindicarboxilato
	C ₃₃ H ₃₄ N ₄ O ₆
batimastatum	
batimastat	(2 <i>S,3R</i>)-5-methyl-3-[[((<i>αS</i>)- α -(methylcarbamoyl)phenethyl)carbamoyl]-2-[(2-thienylthio)methyl]hexanohydroxamic acid
batimastat	(2 <i>S,3R</i>)- <i>N</i> ¹ -hydroxy- <i>N</i> ⁴ -[(<i>S</i>)-1-[(méthylamino)carbonyl]-2-phényléthyl]-3-(2-méthylpropyl)-2-[(2-thiénylthio)méthyl]butanediamide
batimastat	ácido (2 <i>S,3R</i>)-5-metil-3-[[((<i>αS</i>)- α -(metilcarbamoyl)fenetil)carbamoyl]-2-[(2-tieniltio)metil]hexanohidroxamico
	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O ₄ S ₂
biciparcilum	
biciparcil	<i>p</i> -[(5-thio- β -D-xylopyranosyl)thio]benzonitrile
biciparcil	4-[(5-thio- β -D-xylopyranosyl)thio]benzonitrile
biciparcilo	<i>p</i> -[(5-thio- β -D-xilopiranosil)thio]benzonitrilo
	C ₁₂ H ₁₃ NO ₃ S ₂

besipirdinum	1-(propyl-4-pyndylamino)indole
besipirdine	(1 <i>H</i> -indol-1-yl)(propyl)(pyridin-4-yl)amine
bésipirdine	(1 <i>H</i> -indol-1-yl)(propyl)(pyridin-4-yl)amine
besipirdina	1-(propil-4-piridilamino)indol
	C ₁₆ H ₁₇ N ₃
biapenemum	
biapenem	6-[[(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2-carboxy-6-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-1-aza-bicyclo[3.2.0]hept-2-en-3-yl]thio]-6,7-dihydro-5 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>a</i>]- <i>s</i> -triazol-4-iium hydroxide, inner salt
biapénem	6-[[(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2-carboxylato-6-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxyéthyl]-4-méthyl-7-oxo-1-aza-bicyclo[3.2.0]hept-2-én-3-yl]thio]-6,7-dihydro-5 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>a</i>][1,2,4]triazol-4-iium hydroxide, inner salt
biapenem	6-[[(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2-carboxi-6-[(1 <i>R</i>)-1-hdroxiétill]-4-metil-7-oxo-1-azabicielo-[3.2.0]hept-2-en-3-il]thio]-6,7-dihidro-5 <i>H</i> -pirazolo[1,2- <i>a</i>]- <i>s</i> -triazol-4-ilo hidroxido, sal interna
	C ₁₅ H ₁₈ N ₄ O ₄ S
bicalutamidum	
bicalutamide	(±)-4'-cyano-α,α,α-trifluoro-3-[(<i>p</i> -fluorophenyl)sulfonyl]-2-methyl- <i>m</i> -lactotoluidide
bicalutamide	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -[4-cyano-3-(trifluorométhyl)phényl]-3-[(4-fluorophényl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-méthylpropanamide
bicalutamida	(±)-4'-ciano-α,α,α-trifluoro-3-[(<i>p</i> -fluorofenil)sulfonil]-2-metil- <i>m</i> -lactotoluidida
	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S
bosentanum	
bosentan	<i>p</i> -tert-butyl- <i>N</i> -[6-(2-hydroxyethoxy)-5-(<i>o</i> -methoxyphenoxy)-2-(2-pyrimidinyl)-4-pyrimidinyl]benzenesulfonamide
bosentan	4-(1,1-diméthyléthyl)- <i>N</i> -[6-(2-hydroxyéthoxy)-5-(2-méthoxyphénoxy)-2-(pyrimidin-2-yl)pyrimidin-4-yl]benzenesulfonamide
bosentano	<i>p</i> -tert-butyl- <i>N</i> -[6-(2-hidroxietoxi)-5-(<i>o</i> -metoxifenoxi)-2-(2-pirimidinil)-4-pirimidinil]bencensulfonamida
	C ₂₇ H ₂₉ N ₅ O ₆ S
candocuronii iodidum	
candocuronium iodide	17 <i>a</i> ,17 <i>a</i> -dimethyl-3β-(1-methylpyrrolidinio)-17 <i>a</i> -azonia- <i>D</i> -homoandrost-5-ene diiodide
iodure de candocuronium	diiodure de 17 <i>a</i> ,17 <i>a</i> -diméthyl-3β-(1-méthylpyrrolidinio)-17 <i>a</i> -azonia- <i>D</i> -homoandrost-5-ène
ioduro de candocuronio	17 <i>a</i> ,17 <i>a</i> -dimetil-3β-(1-metilpirrolidinio)-17 <i>a</i> -azonia- <i>D</i> -homoandrost-5-eno diioduro
	C ₂₆ H ₄₆ I ₂ N ₂
capromabum	
capromab	immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal 7E11-C5.3 anti-human prostatic carcinoma cell), disulfide with mouse monoclonal 7E11-C5.3 light chain, dimer
capromab	immunoglobuline G 1 (anticorps monoclonal de souris 7E11-C5.3 anti-cellules de carcinome prostatique humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 7E11-5.3

capromab	inmunoglobulina G1 (anticuerpo monoclonal 7E11-C5.3 de ratón anticélulas de carcinoma prostático humano), puentes disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal 7E11-C5.3 de ratón, dímero
carvotolinum	
carvotroline	8-fluoro-2,3,4,5-tetrahydro-2-[2-(4-pyridyl)ethyl]-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indole
carvotroline	8-fluoro-2-[2-(pyridin-4-yl)éthyl]-2,3,4,5-tétrahydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indole
carvotrolina	8-fluoro-2,3,4,5-tetrahidro-2-[2-(4-piridil)étil]-1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i>]indol
	C ₁₈ H ₁₈ FN ₃
cedefingolum	
cedefingol	N-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]acetamide
cédéfingol	N-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)heptadécyl]acétamide
cedefingol	N-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-hidroxi-1-(hidroximetil)heptadecil]acetamida
	C ₂₀ H ₄₁ NO ₃
cefcapenum	
cefcapene	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[(<i>Z</i>)-2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-pentenamido]-3-(hydroxymethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, carbamate (ester)
cefcapène	acide (+)-(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[(<i>Z</i>)-2-(2-aminothiazol-4-yl)pent-2-énoyl]amino]-3-[(aminocarbonyl)oxy]méthyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylique
cefcapeno	ácido (+)-hidroximetil (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[(<i>Z</i>)-2-(2-amino-4-tiazolil)-2-pentenamido]-3-(hidroximetil)-8-oxo-5-thia-1-azabiciclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxílico
	C ₁₇ H ₁₉ N ₅ O ₆ S ₂
certoparinum naticum	
certoparin sodium	Sodium salt of depolymerized heparin obtained by isoamyl nitrite degradation of heparin from pork intestinal mucosa; the majority of the components have a 2- <i>O</i> -sulfo- α -L-idopyranosuronic acid structure at the non reducing end and a 6- <i>O</i> -sulfo-2,5-anhydro-D-mannose structure at the reducing end of their chain, the average relative molecular mass is 5000 to 7000; at least 70 per cent less than 10 000; the degree of sulfatation is 2 to 2,5 per disaccharidic unit.
certoparine sodique	sel de sodium d'héparine dépolymérisée obtenue par fragmentation au moyen de nitrite d'isoamyle d'héparine de muqueuse intestinale de porc. La majorité des composants présentent une structure acide 2- <i>O</i> -sulfo- α -L-idopyranosuronique à l'extrémité non réductrice et une structure 6- <i>O</i> -sulfo-2,5-anhydro-D-mannose à l'extrémité réductrice de leur chaîne. La masse moléculaire relative moyenne est de 5000 à 7000, 70 pour cent au moins des composants ayant une masse moléculaire relative inférieure à 10 000. Le degré de sulfatation est de 2 à 2,5 par unité disaccharidique.
certoparina sódica	Sal sódica de la heparina despolimerizada obtenida por fragmentación con nitrito de isoamilo de la heparina de la mucosa intestinal del cerdo; la mayoría de los compuestos tienen una estructura de ácido 2- <i>O</i> -sulfo- α -L-idopiranoso-súronico en el extremo no reductor y una estructura de 6- <i>O</i> -sulfo-2,5-anhidro-D-mantol en el extremo reductor de la cadena; la masa molecular relativa media es 5000 a 7000, al menos el 70% es menor de 10 000; el grado de sulfatación es de 2 a 2,5 por unidad de disacárido.

cinalukastum	3'-(<i>E</i>)-2-(4-cyclobutyl-2-thiazolyl)vinyl]-2,2-diethylsuccinanilic acid
cinalukast	acide (<i>E</i>)-4-[[3-[2-(4-cyclobutylthiazol-2-yl)éthényle]phényl]amino]-2,2-diéthyl-4-oxobutanique
cinalukast	ácido 3'-[(<i>E</i>)-2-(4-ciclobutil-2-tiazolil)vinil]-2,2-dietilsuccinanílico
	C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O ₃ S
ciprokirenum	(α S)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-1-(cyclohexylmethyl)-3-cyclopropyl-2,3-dihydroxypropyl]- α -[(α S)- α -{[(1-methyl-1-(morpholinocarbonyl)ethyl)sulfonyl]methyl}hydrocinnam=amido]imidazole-4-propionamide
ciprokiren	
ciprokirène	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-1-(cyclohexylmethyl)-3-cyclopropyl-2,3-dihydroxypropyl]-2-[(<i>S</i>)-2-[(1-methyl-1-(morpholin-4-yl)carbonyl)éthyl]sulfonyl]methyl]-3-phénylpropanoyl]amino]-3-(1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)propanamide
ciprokireno	(α S)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-1-(ciclohexilmethyl)-3-ciclopropil-2,3-dihidroxipropil]- α -[(α S)- α -{[(1-metil-1-(morfolinocarbonil)etil)sulfonil]metil}hidrocinnamamido]imidazol-4-propionamida
	C ₃₇ H ₅₅ N ₅ O ₈ S
dapabutatum	(\pm)-3-[[3-(dodecylamino)propyl]amino]butyric acid
dapabutan	acide (<i>RS</i>)-3-[[3-(dodécylamino)propyl]amino]butanoïque
dapabutan	ácido (\pm)-3-[[3-(dodecylamino)propil]amino]butírico
dapabutano	C ₁₉ H ₄₀ N ₂ O ₂
dargitazonum	(\pm)-5-[<i>p</i> -[3-(5-methyl-2-phenyl-4-oxazolyl)propionyl]benzyl]-2,4-thiazolidinedione
dargitazone	(<i>RS</i>)-5-[4-[3-(5-méthyl-2-phényloxazol-4-yl)propanoyl]benzyl]thiazolidine-2,4-dione
dargitazone	(\pm)-5-[<i>p</i> -[3-(5-metil-2-fenil-4-oxazolil)propionil]bençil]-2,4-tiazolidindiona
dargitazona	C ₂₃ H ₂₀ N ₂ O ₄ S
darifenacinum	(<i>S</i>)-1-[2-(2,3-dihydro-5-benzofuranyl)ethyl]- α , α -diphenyl-3-pyrrolidineacetamide
darifenacin	(<i>S</i>)-2-[1-[2-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)éthyl]pyrrolidin-3-yl]-2,2-diphénylacétamide
darifénacine	(<i>S</i>)-1-[2-(2,3-dihidro-5-benzofuraniil)etil]- α , α -difenil-3-pirrolidinacetamida
darifenacina	C ₂₈ H ₃₀ N ₂ O ₂
desirudinum	63-desulfohirudin (<i>Hirudo medicinalis</i> isoform HV1)
desirudin	63-désulfohirudine (<i>Hirudo medicinalis</i> , isoform HV1)
désirudine	63-desulfohirudina (isoforma HV1 de <i>Hirudo medicinalis</i>)
desirudina	C ₂₈ H ₄₄ N ₈ O ₁₁ S ₆

desmeninolum	
desmeninol	(\pm)-2-hydroxy-4-(methylthio)butyric acid
desméninol	acide (<i>RS</i>)-2-hydroxy-4-(méthylthio)butanoïque
desmeninol	ácido (\pm)-2-hidroxi-4-(metiltiо)butírico
	C ₅ H ₁₀ O ₃ S
detumomabum	
detumomab	immunoglobulin (mouse monoclonal SPECIFID anti-human B lymphoma cell) disulfide with mouse monoclonal SPECIFID light chain, dimer
détumomab	immunoglobuline (anticorps monoclonal de souris SPECIFID anticellules de lymphome B humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris SPECIFID
detumomab	inmunoglobulina (anticuerpo monoclonal SPECIFID de ratón anticélulas de linfoma B humano), puentes disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal SPECIFID de ratón, dímero
dexketoprofenum	
dexketoprofen	(+)-(S)- <i>m</i> -benzoylhydratropic acid
dexkétoprofène	acide (+)-(S)-2-(3-benzoylphényl)propanoïque
dexketoprofeno	ácido (+)-(S)- <i>m</i> -benzoylhidratropico
	C ₁₆ H ₁₄ O ₃
dornasum alfa	
dornase alfa	deoxyribonuclease (human clone 18-1 protein moiety)
dornase alfa	désoxyribonucléase (partie protéique de la substance issue du clone humain 18-1)
dornasa alfa	desoxirribonucleasa (clon humano 18-1 fracción proteica)
	C ₁₃₂₁ H ₁₉₉₅ N ₃₃₉ O ₃₉₆ S ₉
edobacomabum	
edobacomab	immunoglobulin M (mouse monoclonal XMMEN-0E5 anti-endotoxin), disulfide with mouse monoclonal XMMEN-0F5 light chain, pentameric dimer
édobacomab	immunoglobuline M monoclonale de souris XMMEN-0E5 dirigée contre le domaine lipidique A d'endotoxines de bactéries gram-négatives
edobacomab	inmunoglobulina M monoclonal de ratón XMMEN-0E5 anti-endotoxina, unida mediante enlace disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón XMMEN-0E5, dímero pentamérico
elopiprazolum	
elopiprazole	1-(7-benzofuranyl)-4-[[5-(<i>p</i> -fluorophenyl)pyrrol-2-yl]methyl]piperazine
élopiprazole	1-(benzofuran-7-yl)-4-[[5-(4-fluorophényl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]methyl]piperazine
elopiprazol	1-(7-benzofurani)-4-[[5-(<i>p</i> -fluorofenil)pirrol-2-ii]metil]piperazina
	C ₂₃ H ₂₂ FN ₃ O

emideltidum	L-tryptophyl-L-alanylglycylglycyl-L- α -aspartyl-L-alanyl-L-serylglycyl-L-glutamic acid
emideltide	
émideltide	L-tryptophyl-L-alanyl-glycyl-glycyl-L- α -aspartyl-L-alanyl-L-séryl-glycyl-acide L-glutamique
emideltida	ácido L-triptofil-L-alanilglicilglicil-L- α -aspartil-L-alanil-L-serilglicil-L-glutamico
	C ₃₅ H ₄₈ N ₁₀ O ₁₅
enlimomabum	
enlimomab	immunoglobulin G 2a (mouse monoclonal BI-RR-1 anti-human-antigen CD 54), disulfide with mouse monoclonal BI-RR-1 light chain, dimer
enlimomab	immunoglobuline G 2a (anticorps monoclonal de souris BI-RR-1 anti-antigène CD 54 humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris BI-RR-1
enlimomab	inmunoglobulina G2a (anticuerpo monoclonal BI-RR-1 de ratón anti-antígeno CD 54 humano), puentes disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal BI-RR-1 de ratón
epristeridum	
epristeride	17 β -(<i>tert</i> -butylcarbamoyl)androsta-3,5-diene-3-carboxylic acid
epristérone	acide 17 β -[((1,1-diméthyléthyl)amino)carbonyl]androsta-3,5-diène-3-carboxylique
epristerida	ácido 17 β -(<i>terc</i> -butilcarbamoyl)androsta-3,5-dien-3-carboxílico
	C ₂₅ H ₃₇ NO ₃
fananserimum	
fananserin	2-[3-[4-(<i>p</i> -fluorophenyl)-1-piperazinyl]propyl]-2H-naphth[1,8- <i>cde</i>]isothiazole 1,1-dioxide
fanansépine	2-[3-[4-(4-fluorophényle)pipérazin-1-yl]propyl]-2H-naphto[1,8- <i>cde</i>]isothiazole 1,1-dioxyde
fanansenna	2-[3-[4-(<i>p</i> -fluorofenil)-1-piperazinil]propil]-2H-naft[1,8- <i>cde</i>]isotiazol 1,1-dióxido C ₂₃ H ₂₄ FN ₃ O ₂ S
ferpifosatum naticum	
ferpifosate sodium	hexasodium tris[(4,5-dihydroxy-6-methyl-3-pyridinemethanol 3-phosphato)(3-)O ³ ,O ³ ,O ⁵]ferrate(6-)
ferpifosate sodique	tris[(4-hydroxy-6-méthyl-5-olatopyridin-3-yl)méthanol 3-phosphato](3-)O ³ ,O ³ ,O ⁵]ferrate(6-) d'hexasodium
ferpifosato sodico	tris[(4,5-dihidroxi-6-metil-3-piridinometanol 3-fosfato)(3-)O ³ ,O ³ ,O ⁵]ferrate(6-) de hexasodio
	C ₂₁ H ₂₁ FeNa ₆ N ₃ O ₁₈ P ₃
fosopaminum	
fosopamine	4-[2-(methylamino)ethyl]pyrocatechol 1-(dihydrogen phosphate)
fosopamine	dihydrogénophosphate de 2-hydroxy-4-[2-(méthylamino)éthyl]phényle
fosopamina	1-dihidrogeno fosfato de 4-[2-(metilamino)etyl]pirocatecol
	C ₉ H ₁₄ NO ₅ P

geclosporinum	
geclosponn	cyclo{[(2S,3R,4R,6E)-3-hydroxy-4-methyl-2-(methylamino)-6-octenoyl]-L-norvalyl-N-methylglycyl-N-methyl-L-leucyl-L-valyl-N-methyl-L-leucyl-L-alanyl-D-alanyl-N-methyl-L-leucyl-N-methyl-L-leucyl-N-methyl-L-valyl}
géclosporine	cyclo{[(6E)-(2S,3R,4R)-3-hydroxy-4-méthyl-2-(méthylamino)oct-6-énoyl]-L-norvalyl-(N-méthylglycyl)-(N-méthyl-L-leucyl)-L-valyl-(N-méthyl-L-leucyl)-L-alanyl-D-alanyl-(N-méthyl-L-leucyl)-(N-méthyl-L-leucyl)-(N-méthyl-L-valyl)}
geclosporina	ciclo{[(2S,3R,4R,6E)-3-hidroxi-4-metil-2-(metiamino)-6-octenoil]-L-norvalil-N-metiglicil-N-metil-L-leucil-L-valil-N-metil-L-leucil-L-alanil-D-alanil-N-metil-L-leucil-N-metil-L-valil}
	C ₆₃ H ₁₁₃ N ₁₁ O ₁₂
glenvastatinum	
glenvastatin	(4R,6S)-6-[(E)-2-[4-(<i>p</i> -fluorophenyl)-2-isopropyl-6-phenyl-3-pyridyl]vinyl]tetrahydro-4-hydroxy-2H-pyran-2-one
glenvastatine	(4R,6S)-6-[(E)-2-[4-(4-fluorophényl)-2-(1-méthylethyl)-6-phénylpuridin-3-yl]éthényle]-4-hydroxytétrahydro-2H-pyran-2-one
glenvastatina	(4R,6S)-6-[(E)-2-[4-(<i>p</i> -fluorofenil)-2-isopropil-6-fenil-3-piridil]vinil]tetrahdro-4-hidroxi-2H-piran-2-ona
	C ₂₇ H ₂₆ FNO ₃
icometasonil enbutas	
icometasone enbutate	9-chloro-11β,17,21-trihydroxy-16α-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17-butyrate 21-acetate
icometasone enbutate	21-acétate 17-butanoate de 9-chloro-11β,17,21-trihydroxy-16α-méthylprégrna-1,4-diène-3,20-dione
enbutato de icometasona	9-cloro-11β,17,21-trihidroxi-16α-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona 17-butirato 21-acetato
	C ₂₈ H ₃₇ ClO ₇
iganidipinum	
iganidipine	(±)-3-(4-allyl-1-piperazinyl)-2,2-dimethylpropyl methyl 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-4-(<i>m</i> -nitrophenyl)-3,5-pyridinedicarboxylate
iganidipine	(RS)-2,6-diméthyl-4-(3-nitrophényle)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate de 2,2-diméthyl-3-[4-(prop-2-ényl)piperazin-1-yl]propyle et de méthyle
iganidipino	(±)-3-(4-aliil-1-piperazinil)-2,2-dimetilpropil metil 1,4-dihidro-2,6-dimetiil-4-(<i>m</i> -nitrofenil)-3,5-piridindicarboxilato
	C ₂₈ H ₃₈ N ₄ O ₆
ilepcimidum	
ilepcimide	1-[(<i>E</i>)-3,4-(methylenedioxy)cinnamoyl]piperidine
ilepcimide	1-[(<i>E</i>)-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)prop-2-énoyl]pipéridine
ilepcimida	1-[(<i>E</i>)-3,4-(metilendioxi)cinnamoil]piperidina
	C ₁₅ H ₁₇ NO ₃

iliparcilum		
iliparcil	4-éthyl-7-[(5-thio-β-D-xylopyranosyl)oxy]coumarin	
iliparcil	4-éthyl-7-[(5-thio-β-D-xylopyranosyl)oxy]-2H-chromén-2-one	12.
iliparcilo	4-étil-7-[(5-tio-β-D-xilopiranosil)oxijcumarina	.Tr.
	C ₁₆ H ₁₈ O ₆ S	
ilonidapum		
ilonidap	6-chloro-5-fluoro-3-[(Z)-α-hydroxy-2-thenylidene]-2-oxo-1-indolinecarboxamide	
ilonidap	(Z)-6-chloro-5-fluoro-3-[hydroxy(2-thienyl)méthylène]-2-oxo-2,3-dihydro-1H-indole-1-carboxamide	
ilonidap	6-cloro-5-fluoro-3-[(Z)-α-hidroxi-2-tienilidene]-2-oxo-1-indolincarboxamida	
	C ₁₄ H ₁₃ ClFN ₂ O ₃ S	
iloperidonum		
iloperidone	4'-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidino]propoxy]-3'-methoxyacetophenone	
ilopéridone	1-[4-[[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)pipéridin-1-yl]propyl]oxy]-3-méthoxyphényl]éthanone	
iloperidona	4'-[3-[4-(6-fluoro-1,2-bencisoxazol-3-il)piperidino]propoxi]-3'-metoxiacetofenona	
	C ₂₄ H ₂₇ FN ₂ O ₄	
imitrodastum		
imitrodast	4,5-dihydro-2-(imidazol-1-ylmethyl)benzo[b]thiophene-6-carboxylic acid	
imitrodast	acide 2-[(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)méthyl]-4,5-dihydrobenzo[b]thiophène-6-carboxylique	
imitrodast	ácido 4,5-dihidro-2-(imidazol-1-ilmetil)benzo[b]tiofeno-6-carboxílico	
	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	
iralukastum		
iralukast	7-[[((1 <i>S,2E,4Z</i>)-9-(4-acetyl-3-hydroxy-2-propylphenoxy)-1-[(<i>αR</i>)-α-hydroxy- <i>m</i> -(trifluoromethyl)benzyl]-2,4-nonadienyl]thio]-4-oxo-4 <i>H</i> -1-benzopyran-2-carboxylic acid	
iralukast	acide 7-[[((2 <i>E,4Z</i>)-(1 <i>S</i>)-9-(4-acétyl-3-hydroxy-2-propylphénoxy)-1-[(<i>R</i>)-hydroxy-[3-(trifluorométhyl)phényl]méthyl]nora-2,4-diényl]thio]-4-oxo-4 <i>H</i> -chromène-2-carboxylique	
iralukast	ácido 7-[[((1 <i>S,2E,4Z</i>)-9-(4-acetil-3-hidroxi-2-propilferoxi)-1-[(<i>αR</i>)-α-hidroxi- <i>m</i> -(trifluorometil)bencil]-2,4-nonadienil]thio]-4-oxo-4 <i>H</i> -benzopiran-2-carboxílico	
	C ₃₈ H ₃₇ F ₃ O ₈ S	
laflunimusum		
laflunimus	(<i>Z</i>)-α-cyano-α ^{4'} ,α ^{4'} ,α ^{4'} -trifluoro-β-hydroxycyclopropaneacrylo-3',4'-xylidide	
laflunimus	(<i>Z</i>)-2-cyano-3-cyclopropyl-3-hydroxy-N-[3-méthyl-4-(trifluorométhyl)phényl]prop-2-énamide	
laflunimus	(<i>Z</i>)-α-ciano-α ^{4'} ,α ^{4'} ,α ^{4'} -trifluoro-β-hidroxiciclopropanacrilico-3',4'-xylidida	
	C ₁₅ H ₁₃ F ₃ N ₂ O ₂	

laftutidinum

laftudine

(±)-2-(furfurylsulfinyl)-N-[(Z)-4-[[4-(piperidinomethyl)-2-pyridyl]oxy]-2-buteneyl]acetamide

laftudine

(±)-2-[(2-furylméthyl)sulfinyl]-N-[(Z)-4-[[4-(pipéridin-1-ylméthyl)pyridin-2-yl]oxy]but-2-ényl]acétamide

laftudina

(±)-2-(furfurylsulfinil)-N-[(Z)-4-[[4-(piperidinometil)-2-piridi]oxi]-2-butenil]acetamida
C₂₂H₂₉N₃O₄S**laurcetii bromidum**

laurcetium bromide

(carboxymethyl)dodecyldimethylammonium bromide, ethyl ester

bromure de laurcétium

bromure de dodécyl[(éthoxycarbonyl)méthyl]diméthylammonium

bromuro de laurcetio

ester etílico del bromuro de (carboximetil)dodecidimétalamonio

C₁₈H₃₈BrNO₂**leclimbidum**

leclimbide

3-(2,4-difluorophenyl)-1-[5-[(4,5-diphenylimidazol-2-yl)thio]pentyl]-1-heptylurea

léclimbide

3-(2,4-difluorophényl)-1-[5-[(4,5-diphényl-1H-imidazol-2-yl)thio]pentyl]-1-heptylurée

leclimbida

3-(2,4-difluorofenil)-1-[5-[(4,5-difenilimidazol-2-il)thio]pentil]-1-heptilurea

C₃₄H₄₀F₂N₄OS**ledismasum**

ledismase

superoxide dismutase (human copper-zinc subunit), cyclic (57→146)-disulfide, dimer

lédismase

superoxyde dismutase humaine (dimère de deux sous-unités comportant chacune un ion cuivre et un ion zinc et une liaison (57→146)-disulfure cyclique

ledismasa

superoxido dismutasa (subunidad cobre-zinc humana), disulfuro cíclico (57→146), dímero

C₆₇₉H₁₀₈₃N₂₀₃O₂₂₄S₄**lemildipinum**

lemildipine

3-isopropyl 5-methyl (±)-4-(2,3-dichlorophenyl)-1,4-dihydro-2-(hydroxymethyl)-6-methyl-3,5-pyridinedicarboxylate, carbamate (ester)

lémildipine

(RS)-2-[(aminocarbonyl)oxy]méthyl-4-(2,3-dichlorophényl)-6-méthyl-1,4-dihydro-3,5-dicarboxylate de 5-méthyle et de 3-(1-méthylethyle)

lemildipino

carbamato de 3-isopropil 5-metil (±)-4-(2,3-diclorofenil)-1,4-dihidro-2-(hidroximetil)-6-metil-3,5-piridindicarboxilato

C₂₀H₂₂Cl₂N₂O₆**lemoxinolum**

lemoxinol

α-(4,6-dichloro-*m*-tolyl)oxy-ω-hydroxypoly(oxyethylene)Each *lemoxino*/name is followed by a number indicating the approximate number of oxyethylene groups present, e.g. *lemoxinol 5*, and the individual chemical names may contain a specific numerical syllable for the same purpose.

léinoxinol	α -(2,4-dichloro-5-méthylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) Chaque <i>léinoxino</i> est suivi d'un nombre indiquant le nombre approximatif de groupe oxyéthylène présents (<i>léinoxino</i> 5) et les noms chimiques individuels peuvent contenir une syllabe numérique ayant la même signification.
lemaxinol	α -[(4,6-dicloro- <i>m</i> -tolil)oxi]- ω -hidroxi poli(oxietileno) Cada denominación de <i>lemaxinol</i> va seguida de un número que indica el número aproximado de grupos oxietileno presentes; p.ej., <i>lemaxinol</i> 5; la denominación química individual puede contener una sílaba numérica específica, con el mismo fin.
	<chem>C7H6OCl2(C2H4O)n</chem>
lercanidipinum	
lercanidipine	(\pm)-2-[(3,3-diphenylpropyl)methylamino]-1,1-dimethylethyl methyl 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-4-(<i>m</i> -nitrophenyl)-3,5-pyridinedicarboxylate
lercanidipine	(RS)-2,6-diméthyl-4-(3-nitrophényl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate de 2-[(3,3-diphénylepropyl)(méthyl)amino]-1,1-diméthylethyle et de méthyle
lercanidipino	1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(<i>m</i> -nitrofenil)-3,5-piridinodicarboxilato de (\pm)-2-[(3,3-difenilpropil)metylamino]-1,1-dimetiletil metilo
	<chem>C36H41N3O6</chem>
lerisetronum	
lerisetron	1-benzyl-2-(1-piperazinyl)benzimidazole
lérisétron	1-benzyl-2-(pipérazin-1-yl)-1 <i>H</i> -benzimidazole
lerisetron	1-bencil-2-(1-piperazinil)bencimidazo
	<chem>C18H20N4</chem>
letrozolum	
letrozole	4,4'-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethylene)dibenzonitrile
létrazole	4,4'-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthylène)dibenzonitrile
letrozol	4,4'-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetilen)dibenzonitrilo
	<chem>C17H11N5</chem>
lexipafantum	
lexipafant	<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -[[(α -(2-methyl-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pyridin-1-yl)- <i>p</i> -tolyl]sulfonyl]-L-leucine, éthyl ester
lexipafant	(S)-4-méthyl-2-[(méthyl)[4-[(2-méthylimidazo[4,5- <i>c</i>]pyridin-1-yl)méthyl]phényl]=sulfonyl]amino]pentanoate d'éthyle
lexipafant	ester etílico de la <i>N</i> -metil- <i>N</i> -[[(α -(2-metil-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]piridin-1-il)- <i>p</i> -tolil)sulfoniil]-L-leucina
	<chem>C23H30N4O4S</chem>
limazocicum	
limazocic	(-)-(R)-hexahydro-7,7-dimethyl-6-oxo-1,2,5-dithiazocene-4-carboxylic acid
limazocic	acide (-)-(R)-7,7-diméthyl-6-oxohexahydro-1,2,5-dithiazocene-4-carboxylique
limazocico	ácido (-)-(R)-hexahidro-7,7-dimetil-6-oxo-1,2,5-ditiazocina-4-carboxílico
	<chem>C8H13NO3S2</chem>

linotrobanum

linotroban

[(5-(2-benzenesulfonamidoethyl)-2-thienyl]oxy]acetic acid

linotroban

acide 2-[[5-[2-[(phénylsulfonyl)amino]éthyl]-2-thiényl]oxy]acétique

linotroban

ácido [[5-(2-bencensulfonamidoetil)-2-tienil]oxi]acetico

C14H15NO5S2**lopoputanum**

lopoputan

(±)-3-[[3-(dodecyloxy)propyl]amino]butyric acid

lopoputan

acide (RS)-3-[[3-(dodécyloxy)propyl]amino]butanoïque

lopoputano

ácido (±)-3-[[3-(dodeciloxy)propil]amino]butírico

C19H39NO3**loviridum**

loviride

(±)-2-(6-acetyl-m-toluidino)-2-(2,6-dichlorophenyl)acetamide

loviride

(RS)-2-[(2-acetyl-5-méthylphényl)amino]-2-(2,6-dichlorophényl)acétamide

lovirida

(±)-2-(6-acetyl-m-toluidino)-2-(2,6-diclorofenil)acetamida

C17H16Cl2N2O2**lubeluzolum**

lubeluzole

(+)-(S)-4-(2-benzothiazolylmethylamino)-α-[(3,4-difluorophenoxy)methyl]-1-piperidineethanol

lubéluzole

(+)-(S)-1-4-[(benzothiazol-2-yl)(méthyl)amino]pipéridin-1-yl]-3-(3,4-difluorophénoxy)propan-2-ol

lubeluzol

(+)-(S)-4-(2-benzotiazolilmetilamino)-α-[(3,4-difluorofenoxi)metil]-1-piperidinietanol

C22H25F2N3O2S**lurosetronum**

lurosetron

6-fluoro-2,3,4,5-tetrahydro-5-methyl-2-[(5-methylimidazol-4-yl)methyl]-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one

lurosétron

6-fluoro-5-méthyl-2-[(5-méthyl-1H-imidazol-4-yl)méthyl]-2,3,4,5-tétrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one

lurosetron

6-fluoro-2,3,4,5-tetrahydro-5-metil-2-[(5-metilimidazol-4-il)metil]-1H-pindo-[4,3-b]indol-1-ona

C17H17FN4O**merafloxacinum**

merafloxacin

(±)-1-ethyl-7-[3-[(ethylamino)methyl]-1-pyrrolidinyl]-6,8-difluoro-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinolincarboxylic acid

mérafloxacine

acide (RS)-1-éthyl-7-[3-[(éthylamino)méthyl]pyrrolidin-1-yl]-6,8-difluoro-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique

merafloxacino

ácido (±)-1-etyl-7-[3-[(etilamino)metil]-1-pirrolidinil]-6,8-difluoro-1,4-dihidro-4-oxo-3-quinolincarboxilico

C19H23F2N3O3

mofarotenun

mofarotene

4-[2-[*p*-[(*E*)-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)propenyl]=phenoxy]ethyl]morpholine

mofarotène

4-[2-[*E*-2-(5,5,8,8-tétraméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtalén-2-yl)prop-1-ényl]=phénoxy]éthyl]morpholine

mofaroteno

4-[2-[*p*-[(*E*)-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametil-2-naftil)propenil]fenoxi]etil]=morfolinaC₂₉H₃₉NO₂**mofegilinum**

mofegiline

(E)-2-(fluoromethylene)-4-(*p*-fluorophenyl)butylamine

mofégiline

(E)-3-fluoro-2-[2-(4-fluorophényl)éthyl]prop-2-énylamine

mofegilina

(E)-2-(fluorometileno)-4-(*p*-fluorofenil)butilaminaC₁₁H₁₃F₂N**naratriptanum**

naratriptan

N-methyl-3-(1-methyl-4-piperidyl)indole-5-ethanesulfonamide

naratriptan

N-méthyl-2-[3-(1-méthylpipéridin-4-yl)indol-5-yl]éthanesulfonamide

naratriptan

N-metil-3-(1-metil-4-piperidil)indol-5-étanosulfonamida

C₁₇H₂₅N₃O₂S**nedaplatinum**

nedaplatin

cis-diammine(glycolato-O¹,O²)platinum

nédaplatine

cis-diammine[2-hydroxyacétato(2-)O¹,O²]platine

nedaplatino

cis-diamina(glicolato-O¹,O²)platinoC₂H₈N₂O₃Pt**nupafantum**

nupafant

N-[(*S*)-1-(ethoxymethyl)-3-methylbutyl]-N-methyl- α -(2-methyl-1*H*-imidazo[4,5-*c*]pyridin-1-yl)-*p*-toluenesulfonamide

nupafant

N-[(*S*)-1-(éthoxyméthyl)-3-méthylbutyl]-N-méthyl-4-[(2-méthyl-1*H*-imidazo[4,5-*c*]pyridin-1-yl)méthyl]benzènesulfonamide

nupafant

N-[(*S*)-1-(etoximetil)-3-metilbutyl]-N-metil- α -(2-metil-1*H*-imidazo[4,5-*c*]piridin-1-il)-*p*-toluensulfonamidaC₂₃H₃₂N₄O₃S**olprinonum**

olprinone

1,2-dihydro-5-imidazo[1,2-*a*]pyridin-6-yl-6-methyl-2-oxonicotinonitrile

olprinone

5-(imidazo[1,2-*a*]pyridin-6-yl)-6-méthyl-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile

olprinona

1,2-dihydro-5-imidazo[1,2-*a*]piridin-6-il-6-metil-2-oxonicotinonitriloC₁₄H₁₀N₄O**ormeloxifenum**

ormeloxifene

(\pm)-1-[2-[*p*-(*trans*-7-methoxy-2,2-dimethyl-3-phenyl-4-chromanyl)phenoxy]ethyl]=pyrrolidine

orméloxifène	(±)-1-[2-[4-(<i>trans</i> -7-méthoxy-2,2-diméthyl-3-phényl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -chromén-4-yl)phenoxy]éthyl]pyrrolidine
ormeloxifeno	(±)-1-[2-[<i>p</i> -(<i>trans</i> -7-métoxi-2,2-diméthyl-3-fenil-4-cromanil)fenoxi]éthyl]pirrolidina C ₃₀ H ₃₅ NO ₃
oxeclosporinum	
oxeclosporin	cyclo[[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>E</i>)-3-hydroxy-4-méthyl-2-(méthylamino)-6-octenoil]-L-2-aminobutyryl- <i>N</i> -méthylglycyl- <i>N</i> -méthyl-L-leucyl-L-valyl- <i>N</i> -méthyl-L-leucyl-L-alanyl-O-(2-hydroxyéthyl)-D-séryl- <i>N</i> -méthyl-L-leucyl- <i>N</i> -méthyl-L-leucyl- <i>N</i> -méthyl-L-valyl]
oxéclosporine	cyclo[-(6 <i>E</i>)-(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-3-hydroxy-4-méthyl-2-(méthylamino)oct-6-énoyl]-L-2-aminobutyryl-(<i>N</i> -méthylglycyl)-(N-méthyl-L-leucyl)-L-valyl-(N-méthyl-L-leucyl)-L-alanyl-(O-(2-hydroxyéthyl)-D-séryl)-(N-méthyl-L-leucyl)-(N-méthyl-L-leucyl)-(N-méthyl-L-valyl)-]
oxeclosporina	ciclo[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>E</i>)-3-hidroxi-4-metil-2-(metilamino)-6-octenoil]-L-2-aminobutiril- <i>N</i> -metilglicil- <i>N</i> -metil-L-leucil-L-valil- <i>N</i> -metil-L-leucil-L-alanil-O-(2-hidroxietil)-D-seril- <i>N</i> -metil-L-leucil- <i>N</i> -metil-L-leucil- <i>N</i> -metil-L-valil] C ₆₄ H ₁₁₅ N ₁₁ O ₁₄
pamicogrelum	
pamicogrel	ethyl 2-[4,5-bis(<i>p</i> -methoxyphenyl)-2-thiazolyl]pyrrole-1-acetate
pamicogrel	2-[2-[4,5-bis(4-méthoxyphényl)thiazol-2-yl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]acétate d'éthyle
pamicogrel	etil 2-[4,5-bis(<i>p</i> -metoxifenil)-2-tiazolil]pirrole-1-acetato C ₂₅ H ₂₄ N ₂ O ₄ S
patamostatum	
patamostat	<i>p</i> -[(2-succinimidioethyl)thio]phenyl <i>p</i> -guanidinobenzoate
patamostat	4-guanidinobenzoate de 4-[[2-(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)éthyl]thio]phényle
patamostat	<i>p</i> - guanidinobenzoato de <i>p</i> [(2-succinimidioetil)thio]fenil C ₂₀ H ₂₀ N ₄ O ₄ S
pazinacionum	
pazinacfone	(±)-8-[[2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-3-oxo-1-isoindolinyl]acetyl]-1,4-dioxa-8-azaspiro[4.5]decane
pazinacione	(RS)-8-[2-[2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-3-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -iso-indol-1-yl]acétyl]-1,4-dioxa-8-azaspiro[4.5]décane
pazinacloa	(±)-8-[[2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-3-oxo-1-isoindolinil]acetil]-1,4-dioxa-8-azaspiro[4.5]decano C ₂₅ H ₂₃ CIN ₄ O ₄
pimagedinum	
pimagedine	aminoguanidine
pimagédine	aminoguanidine
pimagedina	aminoguanidina CH ₆ N ₄

pobilukastum	
pobilukast	(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(2-carboxyethyl)thio]-3-[<i>o</i> -(8-phenyloctyl)phenyl]lactic acid
pobilukast	acide (2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(2-carboxyéthyl)thio]-2-hydroxy-3-[2-(8-phényloctyl)phényl]=propanoïque
pobilukast	ácido (2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(2-carboxietil)thio]-3-[<i>o</i> -(8-fenilocetil)fenil]lactico
	C ₂₆ H ₃₄ O ₅ S
polixetonii chloridum	
polixetonium chloride	poly[oxyethylene(dimethylimino)ethylene(dimethylimino)ethylene dichloride]
chlorure de polixetonium	poly[dichlorure d'oxyéthylène(diméthyliminio)éthylène(diméthyliminio)éthylène]
cloruro de polixetonio	poli[dicloruro de oxetileno(dimetiliminio)etileno(dimetiliminio)etileno] (C ₁₀ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O) _n
rabeprazolum	
rabeprazole	2-[[[4-(3-methoxypropoxy)-3-methyl-2-pyridyl]methyl]sulfinyl]benzimidazole
rabéprazole	2-[[[4-[(3-méthoxypropyl)oxy]-3-méthylpyridin-2-yl]méthyl]sulfinyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole
rabeprazol	2-[[[4-(3-metoxipropoxi)-3-metil-2-piridil]metil]sulfinil]benzimidazol
	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₃ S
ramosetronum	
ramosetron	(-)-(R)-1-methylindol-3-yl 4,5,6,7-tetrahydro-5-benzimidazolyl ketone
ramosétron	(-)-(R)-(1-méthyl-1 <i>H</i> indol-3-yl)(4,5,6,7-tétrahydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)=méthanone
ramosetron	(-)-(R)-1-metilindol-3-il 4,5,6,7-tetrahidro-5-bencimidazolil cetona
	C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O
rasagilineum	
rasagiline	(R)- <i>N</i> -2-propynyl-1-indanamine
rasagiline	[(<i>R</i>)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-1-yl](prop-2-ynyl)amine
rasagilina	(R)- <i>N</i> 2-propinil-1-indanamina
	C ₁₂ H ₁₃ N
reteplasum	
reteplase	173-L-serine-174-L-tyrosine-175-L-glutamine-173-527-plasminogen activator (human tissue-type)
rétéplase	173-L-sérine-174-L-tyrosine-175-L-glutamine-173-527-activateur du plasminogène (type tissulaire humain)
reteplasa	173-L-serina-174-L-tirosina-175-L-glutamina-173-527-activador del plasminógeno (tipo tisular humano)
	C ₁₇₃₆ H ₂₆₅₃ N ₄₉₉ O ₅₂₂ S ₂₂
ricasetronum	
ricasetron	3,3-dimethyl- <i>N</i> -1 <i>α</i> <i>H</i> ,5 <i>α</i> <i>H</i> -tropan-3 <i>α</i> -yl-1-indolinecarboxamide
ricasétron	3,3-diméthyl- <i>N</i> [(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl]-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indole-1-carboxamide

ricasetron	3,3-dimetil-N-1 α H,5 α H-tropan-3 α -il-1-indolinacarboxamida C ₁₉ H ₂₇ N ₃ O
safingolium	
safingol	(2S,3S)-2-amino-1,3-octadecanediol
safingol	(2S,3S)-2-aminooctadécane-1,3-diol
safingol	(2S,3S)-2-amino-1,3-octadecanodiol C ₁₈ H ₃₉ NO ₂
sameridinum	
sameridine	N-ethyl-1-hexyl-N-methyl-4-phenylisonipécotamide
saméridine	N-éthyl-1-hexyl-N-méthyl-4-phénylpipéridine-4-carboxamide
sameridina	N-étil-1-hexil-N-metil-4-fenilisonipécotamida C ₂₁ H ₃₄ N ₂ O
saquinavirum	
saquinavir	(S)-N-[(α S)- α -[(1R)-2-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butylcarbamoyl)octahydro-2(1H)-isoquinolyl]-1-hydroxyethyl]phenethyl]-2-quinaldamido succinamide
saquinavir	(2S)-N'-[(1S,2R)-1-benzyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-[[[1,1-diméthyléthyl]amino]=carbonyl]octahydro-isoquinoléin-2(1H)-yl]-2-hydroxypropyl]-2-[[[quinoléin-2-yl]=carbonyl]amino]butanediamide
saquinavir	(S)-N-[(α S)- α -[(1R)-2-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butylcarbamoyl)octahydro-2(1H)-isoquinolil]-1-hidroxietil]fenetil]-2-quinaldamida succinamida C ₃₈ H ₅₀ N ₆ O ₅
selfotelum	
selfotel	cis-4-(phosphonomeethyl)pipecolic acid
selfotel	acide cis-4-(phosphonométhyl)pipéridine-2-carboxylique
selfotel	ácido cis-4-(fosfonometil)pipecolico C ₇ H ₁₄ NO ₅ P
seratrodastum	
seratrodast	(\pm)-2,4,5-trimethyl-3,6-dioxo- ζ -phenyl-1,4-cyclohexadiene-1-heptanoic acid
sératrodast	acide (RS)-7-phényl-7-(2,4,5-triméthyl-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dién-1-yl)=heptanoïque
seratrodast	ácido (\pm)-2,4,5-trimétíl-3,6-dioxo- ζ -fenil-1,4-ciclohexadieno-1-heptanoico C ₂₂ H ₂₆ O ₄
1 .. .1a	5,5-bis(4-pyridylmethyl)-5H-cyclopenta[2,1- <i>b</i> :3,4- <i>b'</i>]dipyridine 5,5-bis[(pyridin-4-yl)méthyl]-5H-cyclopenta[2,1- <i>b</i> :3,4- <i>b'</i>]dipyridine 5,5-bis(4-piridilmetyl)-5H-ciclopenta[2,1- <i>b</i> :3,4- <i>b'</i>]dipiridina C ₂₃ H ₁₆ N ₄

sirolimusum	
sirolimus	(3S,6R,7E,9R,10R,12R,14S,15E,17E,19E,21S,23S,26R,27R,34aS)-9,10,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,34a-hexadecahydro-9,27-dihydroxy-3-[(1R)-2-[(1S,3R,4R)-4-hydroxy-3-methoxycyclohexyl]-1-méthylethyl]-10,21-dimethoxy-6,8,12,14,20,26-hexaméthyl-23,27-époxy-3H-pyrido[2,1-c][1,4]oxaazacyclohepten-1,5,11,28,29(4H,6H,31H)-pentone
sirolimus	(7E,15E,17E,19E)-(3S,6R,9R,10R,12R,14S,21S,23S,26R,27R,34aS)-9,27-dihydroxy-3-[(1R)-2-[(1S,3R,4R)-4-hydroxy-3-méthoxycyclohexyl]-1-méthylethyl]-10,21-diméthoxy-6,8,12,14,20,26-hexaméthyl-9,10,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,34a-hexadécahydro-23,27-époxy-3H-pyrido[2,1-c][1,4]oxaaza=cycloheptatriacontène-1,5,11,28,29(4H,6H,31H)-pentone
sirolimus	(3S,6R,7E,9R,10R,12R,14S,15E,17E,19E,21S,23S,26R,27R,34aS)-9,10,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,34a-hexadecahydro-9,27-dihydroxy-3-[(1R)-2-[(1S,3R,4R)-4-hidroxi-3-metoxiciclohexil]-1-metiletil]-10,21-dimetoxi-6,8,12,14,20,26-hexametil-23,27-epoxi-3H-pindo[2,1-c][1,4]oxaazaclicloheptentriacontina-1,5,11,28,29(4H,6H,31H)-pentona
	C ₅₁ H ₇₉ NO ₁₃
somatotalmum	
somatotalm	somatotropin (<i>Oncorhynchus mykiss</i> clone ptGH-II isoform II reduced)
somatotalm	somatotropine (isoforme II réduite issue du clone de <i>Oncorhynchus mykiss</i> ptGH-II)
somatotalm	somatotropina (isoforma II reducida del clon ptGHII de <i>Oncorhyncus mykiss</i>)
	C ₉₅₂ H ₁₅₂₄ N ₂₆₆ O ₂₉₆ S ₈
spiroglumidum	
spiroglamide	(R)-γ-(3,5-dichlorobenzamido)-δ-oxo-8-azaspiro[4.5]decane-8-valeric acid
spiroglamide	acide (R)-5-(8-azaspiro[4.5]déc-8-yl)-4-[(3,5-dichlorobenzoyl)amino]-5-oxopentanoïque
espiroglamida	ácido (R)-γ-(3,5-diclorobenzamido)-δ-oxo-8-azaspiro[4.5]decan-8-valérico
	C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₄
sprodiamidum	
sprodiamide	aqua[N,N-bis[2-[(carboxymethyl)((methylcarbamoyl)methyl)amino]ethyl]glycinato(3-)]dysprosium, hydrate
sprodiamide	aqua[N,N-bis[2-[(carboxyméthyl)((méthylamino)carbonylméthyl)amino]éthyl]glycinato(3-)]dysprosium, hydraté
esprodiamida	aqua[N,N-bis[2-[(carboximetil)((metilcarbamoil)methyl)amino]etil]glicinato(3-)]disprosio, hidrato
	C ₁₆ H ₂₈ DyN ₅ O ₉ .xH ₂ O
suritozolum	
suritazole	3-(<i>m</i> -fluorophenyl)-1,4-dimethyl-Δ ² -1,2,4-triazoline-5-thione
suritazole	5-(3-fluorophényl)-2,4-diméthyl-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione
suritozol	3-(<i>m</i> -fluorofenil)-1,4-dimetil-Δ ² -1,2,4-triazolina-5-tiona
	C ₁₀ H ₁₀ FN ₃ S

technetium (^{99m}Tc) furifosminum	(OC-6-13)-[[4,4'-[éthylènebis(nitrilométhylidyne)]bis[dihydro-2,2,5,5-tetraméthyl-3(2H)-furanoate]](2-)-N,N',O ³ ,O ^{3'}]bis[tris(3-méthoxypropyl)phosphine-P][^{99m} Tc]=technétium(1+) chloride
technétium (^{99m} Tc) furifosmine	(OC-6-13)-chlorure de [[4,4'-[éthylènebis(nitrilométhylidyne)]bis-[2,2,5,5-tétraméthylidydrofuran-3(2H)-onato]](2-)-N,N',O ³ ,O ^{3'}]bis[tris(3-méthoxypropyl)phosphine-P][^{99m} Tc]technétium(1+)
furifosmina de technetium (^{99m} Tc)	cloruro de (OC-6-13)-[[4,4'-[etilenbis(nitrilometilidina)]bis[dihidro-2,2,5,5-tetrametil-3(2H)-furanoato]](2-)-N,N',O ³ ,O ^{3'}]bis[tris(3-metoxipropil)fósforina-P][^{99m} Tc]tecnecio(1+)
	C ₄₄ H ₆₄ ClN ₂ O ₁₀ P ₂ [^{99m} Tc]
telmisartanum	
telmisartan	4'-[[4-methyl-6-(1-methyl-2-benzimidazolyl)-2-propyl-1-benzimidazolyl]methyl]-2-biphenylcarboxylic acid
telmisartan	acide 4'-[[4-méthyl-6-(1-méthyl-2-benzimidazol-2-yl)-2-propyl-1H-benzimidazol-1-yl)méthyl]biphenyl-2-carboxylique
telmisartan	ácido 4'-[[4-metil-6-(1-metil-2-bencimidazolil)-2-propil-1-bencimidazolil]metil]-2-bifenilcarboxílico
	C ₃₃ H ₃₀ N ₄ O ₂
temoporinum	
temoporfin	3,3',3'',3'''-(7,8-dihydroporphyrin-5,10,15,20-tetrayl)tetraphenol
témoporfine	3,3',3'',3'''-(7,8-dihydroporphyrine-5,10,15,20-tétrayl)tétraphénol
temoporfina	3,3',3'',3'''-(7,8-dihidroporfirin-5,10,15,20-tetrayl)tetrafenol
	C ₄₄ H ₃₂ N ₄ O ₄
tolafentrinum	
tolafentrine	(-)-4'-(<i>cis</i> -1,2,3,4,4a,10b-hexahydro-8,9-dimethoxy-2-methylbenzo[c][1,6]=naphthyridin-6-yl)- <i>p</i> -toluenesulfonanilide
tolafentrine	(-)-N-[4-(<i>cis</i> -8,9-diméthoxy-2-méthyl-1,2,3,4,4a,10b-hexahydrobenzo[c][1,6]=naphthyridin-6-yl)phényl]-4-méthylbenzénesulfonamide
tolafentrina	(-)-4'-(<i>cis</i> -1,2,3,4,4a,10b-hexahidro-8,9-dimetoxi-2-metilbenzo[c][1,6]=naftiridin-6-il)- <i>p</i> -toluenosulfonanilda
	C ₂₈ H ₃₁ N ₃ O ₄ S
tradecamidum	
tradecamide	13-hydroxy- <i>N,N</i> -dimethyltridecanamide
tradécamide	13-hydroxy- <i>N,N</i> -diméthyltridécanamide
tradecamida	13-hidroxi- <i>N,N</i> -dimetiltridecanamida
	C ₁₅ H ₃₁ NO ₂
ularitidum	
ularilide	L-threonyl-L-alanyl-L-prolyl-L-arginyl-L-seryl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-seryl-L-seryl-L-cysteinyl-L-phenylalanylglycylglycyl-L-arginyl-L-methionyl-L-aspartyl-L-arginyl-L-isoleucylglycyl-L-alanyl-L-glutaminyl-L-serylglycyl-L-leucylglycyl-L-cysteinyl-L-asparaginyl-L-seryl-L-phenylalanyl-L-arginyl-L-tyrosine cyclic (11→27)-disulfide

ularitide	(11→27)-disulfure cyclique de L-thréonyl-L-alanyl-L-proyl-L-arginyl-L-séryl-L-leucyl-L-arginyL-L-arginyL-L-séryl-L-séryl-L-cystéinyl-L-phénylalanyl-glycyl-glycyl-L-arginyl-L-méthionyl-L-aspartyl-L-arginyl-L-isoleucyl-glycyl-L-alanyl-L-glutaminyl-L-séryl-glycyl-L-leucyl-glycyl-L-cystéinyl-L-asparaginyl-L-séryl-L-phénylalanyl-L-arginyl-L-tyrosine
ularitida	L-treonil-L-alanil-L-proil-L-arginil-L-seril-L-leucil-L-arginil-L-arginil-L-seril-L-seril-L-cisteinil-L-fenilalanilglicilglicil-L-arginil-L-metionil-L-aspartil-L-arginil-L-isoleu=cilglicil-L-alanil-L-glutaminil-L-serilglicil-L-leucilglicil-L-cisteinil-L-asparaginil-L-seril-L-fenilalanil-L-arginil-L-tyrosina disulfuro cílico (11→27)
	C ₁₄₅ H ₂₃₄ N ₅₂ O ₄₄ S ₃
valaciclovirum	
valaciclovir	L-valine, ester with 9-[(2-hydroxyethoxy)methyl]guanine
valaciclovir	(S)-2-amino-3-méthylbutanoate de 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)=méthoxy]éthyle
valaciclovir	éster de la L-valina, con 9-[(2-hidroxietoxi)metyl]guanina
	C ₁₃ H ₂₀ N ₆ O ₄
vebufloxacinum	
vebufloxacin	(±)-9-fluoro-6,7-dihydro-5-methyl-8-(4-methyl-1-piperazinyl)-1-oxo-1H,5H-benzo[<i>ij</i>]quinolizine-2-carboxylic acid
vébufloxacine	acide (RS)-9-fluoro-5-méthyl-8-(4-méthylpipérazin-1-yl)-1-oxo-6,7-dihydro 1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -benzo[<i>ij</i>]quinolizine-2-carboxylique
vebufloxacino	ácido (±)-9-fluoro-6,7-dihidro-5-metil-8-(4-metil-1-piperazinil)-1-oxo-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -benzo[<i>ij</i>]quinolizina-2-carboxílico
	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃
votumumabum	
votumumab	immunoglobulin G3 (human monoclonal 88-BV59 heavy chain anti-human carcinoma-associated antigen), disulfide with human monoclonal 88-BV59 κ-chain, dimer
votumumab	immunoglobuline G 3 (chaîne lourde de l'anticorps monoclonal humain 88-BV59 anti-antigène associé aux carcinomes humains), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain 88-BV59
votumumab	inmunoglobulina G3 (cadena pesada del anticuerpo monoclonal 88-Bv59 humano anti-antígeno asociado a los carcinomas humanos), puentes disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal 88-BV59 humano, dímero
xanomelinum	
xanomeline	3-[4-(hexyloxy)-1,2,5-thiadiazol-3-yl]-1,2,5,6-tetrahydro-1-methylpyridine
xanoméline	3-[4-(hexyloxy)-1,2,5-thiadiazol-3-yl]-1-méthyl-1,2,5,6-tétrahydriopyridine
xanomelina	3-[4-(hexiloxy)-1,2,5-thiadiazol-3-il]-1,2,5,6-tetrahidro-1-metilpiridina
	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ OS

zolasartanum	
zolasartan	1-[[3-bromo-2-(o-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylphenyl)-5-benzofuranyl]methyl]-2-butyl-4-chloroimidazole-5-carboxylic acid
zolasartan	acide 1-[[3-bromo-2-[2-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)phényl]benzofuran-5-yl]méthyl]-2-butyl-4-chloro-1 <i>H</i> -imidazole-5-carboxylique
zolasartan	ácido 1-[[3-bromo-2-(o-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilfenil)-5-benzofuranil]metil]-2-butil-4-cloroimidazol-5-carboxilico
	C ₂₄ H ₂₀ BrClN ₆ O ₃
zolimomabum aritoxum	
zolimomab aritox	immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal H65-RTA anti-human antigen CD 5 heavy chain), disulfide with mouse monoclonal H65-RTA light chain, dimer, disulfide with ricin (castor-oil plant A-chain protein moiety)
zolimomab aritox	immunotoxine obtenue par couplage, par une liaison disulfure, de l'immunoglobuline G1 monoclonale de souris H65-RTA dirigée contre l'antigène de surface CD 5 des lymphocytes T humains et de la chaîne A de la ricine
zolimomab aritox	inmunoglobulina G1 monoclonal de ratón H65-RTA anti(antígeno de superficie CD5 de los linfocitos T humano), unida mediante enlace disulfuro con la cadena ligera de anticuerpo monoclonal de ratón H65-RTA, dímero, disulfuro con la cadena A de la ricina

AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS

Supplement to WHO Chronicle Vol. 37, No. 6, 1983

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 23

- p. 5 iloprostum
iloprost *replace the chemical name by the following:*
(E)-(3aS,4R,5R,6aS)-hexahydro-5-hydroxy-4-[(E)-(3S,4RS)-3-hydroxy-4-methyl-1-octen-6-ynyl]Δ^{2(1H),8}-pentalenevaleric acid
- p. 6 mitindomidum
mitindomide *replace the chemical name by the following:*
(1R,2S*,3R*,4S*,5R*,6S*,7S*,8R*)-tricyclo[4.2.2.0^{2,5}]dec-9-ene-3,4,7,8-tetracarboxylic 3,4:7,8-dilimide*

Supplement to WHO Chronicle Vol. 38, No. 6, 1984

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 24

- p. 10 valproatum seminatricum
valproate semisodium *replace the chemical name and the molecular formula by the following:*
*sodium hydrogen bis(2-propylvalerate), oligomer
(C₁₆H₃₁NaO₄)_n*

WHO Drug Information, Vol. 5, No. 3, 1991

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 31

- p. 2 apnikalimum
aprikalim *replace the chemical name by the following:*
(-)-(1R, 2R)-tetrahydro-N-methyl-2-(3-pyridyl)thio-2H-thiopyran-2-carboxamide 1-oxide
- p. 6 gadodiamidum
gadodiamide *replace the chemical name and the molecular formula by the following:*
*[N,N-bis[2-[(carboxymethyl)[methylcarbamoyl)methyl]amino]ethyl]glycinato-(3-)gadolinium
C₁₆H₂₆GdN₂O₈*
- p. 6 gadoteridolum
gadoteridol *replace the chemical name by the following:*
(±)-[10-(2-hydroxypropyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecane-1,4,7-triacetato-(3-)gadolinium

MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES

Supplément à la Chronique OMS, Vol. 37, No. 6, 1983

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 23

- p. 6 mitindomidum
mitindomide *remplacer le nom chimique par:*
(1R,2S*,3R*,4S*,5R*,6S*,7S*,8R*)-tricyclo[4.2.2.0^{2,5}]déc-9-ène-3,4,7,8-tétracarboxy-3,4:7,8-dilimide*

Supplément à la Chronique OMS, Vol. 38, No. 6, 1984

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 24

- p. 10 valproatum seminatrum
valproate semisodique
remplacer le nom chimique et la formule brute par:
oligomère du complexe d'acide 2-propylpentanoïque et de 2-propylpentanoate de sodium
 $(C_{16}H_{31}NaO_4)_n$

Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 5, No. 3, 1991

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 31

- p. 2 apikalimum
apikalim
remplacer le nom chimique par:
(-)-(1*R*,2*R*)-*N*-méthyl-2-(pyridin-3-yl)tétrahydro-2*H*-thiopyrane-2-carbothioamide 1-oxyde
- p. 6 gadodiamidum
gadodiamide
remplacer le nom chimique et la formule brute par:
[*N,N*-bis[2-[*(carboxyméthyl)[(méthylamino)carbonyl]méthyl]amino]éthyl]glycinato-(3-)gadolinium
 $C_{16}H_{26}GdN_5O_8$*

MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES

Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 37, No. 6, 1983

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 23

- p. 6 mitindomidum
mitindomida
sustituir el nombre químico por lo siguiente:
(1*R*,2*S**,3*R**,4*S**,5*R**,6*S**,7*S**,8*R**)-triciclo[4.2.2.0^{2,5}]dec-9-eno-3,4,7,8-tetracarboxílico 3,4:7,8-diimida

Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 38, No. 6, 1984

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 24

- p. 10 valproatum seminatrum
valproato semisódico
sustituyase el nombre químico y la fórmula empírica por los siguientes:
bis(2-propilvalerato) de hidrógeno y sodio, oligómero
 $(C_{16}H_{31}NaO_4)_n$

Información Farmacéutica, de la OMS, Vol. 5, No. 3, 1991

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 31

- p. 2 apikalimum
apikalim
sustituyase el nombre químico por lo siguiente:
(-)-(1*R*,2*R*)-tetrahdro-*N*-metil-2-(3-piridil)trio-2*H*-tiopiran-2-carboxamida 1-óxido
- p. 6 gadodiamidum
gadodiamide
sustituir el nombre químico y la fórmula empírica por los siguientes:
[*N,N*-bis[2-[*(carboximetil)[(metilcarbamoi]metil]amino]éthyl]glycinato-(3-) gadolinio
 $C_{16}H_{26}GdN_5O_8$*