

International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN):

List 35

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. Wild 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 35

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 35

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>
acidum gadoxeticum gadoxetic acid	dihydrogen [<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-2-[bis(carboxymethyl)amino]-3-(<i>p</i> -ethoxyphenyl)propyl]- <i>N</i> -2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]gadolate(2-)
acide gadoxétique	dihydrogène [<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-2-[bis(carboxyméthyl)amino]-3-(4-éthoxyphényl)propyl]- <i>N</i> -2-[bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]glycinato(5-)]gadolate(2-)
ácido gadoxético	dihidrógeno [<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-2-[bis(carboximetil)amino]-3-(<i>p</i> -etoxifenil)propil]- <i>N</i> -2-[bis(carboximetil)amino]etil]glicinato(5-)]gadolato(2-) C ₂₃ H ₃₀ GdN ₃ O ₁₁
acidum ibandronicum ibandronic acid	[1-hydroxy-3-(methylpentylamino)propylidene]diphosphonic acid
acide ibandronique	acide [1-hydroxy-3-[méthyl(pentyl)amino]propylidène]bisphosphonique
ácido ibandrónico	ácido [1-hidroxi-3-(metilpentilamino)propilideno]difosfónico C ₉ H ₂₃ NO ₇ P ₂
acidum olpadronicum olpadronic acid	[3-(dimethylamino)-1-hydroxypropylidene]diphosphonic acid
acide olpadronique	acide [3-(diméthylamino)-1-hydroxypropylidène]bisphosphonique
ácido olpadrónico	ácido [3-(dimetilamino)-1-hidroxi-propilideno]difosfónico C ₅ H ₁₅ NO ₇ P ₂
acidum zoledronicum zoledronic acid	(1-hydroxy-2-imidazol-1-ylethylidene)diphosphonic acid
acide zolédronique	acide [1-hydroxy-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)éthylidène]bisphosphonique
ácido zoledrónico	ácido (1-hidroxi-2-imidazol-1-iletilideno)difosfónico C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₇ P ₂
acitazanolastum acitazanolast	3'-(1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)oxanilic acid
acitazanolast	acide <i>N</i> -[3-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)phényl]oxamique
acitazanolast	ácido 3'-(1 <i>H</i> -tetrazol-5-il)oxanílico C ₉ H ₇ N ₅ O ₃

adefovirum	
adefovir	[[2-(6-amino-9 <i>H</i> -purin-9-yl)ethoxy]methyl]phosphonic acid
adéfovir	acide [[2-(6-amino-9 <i>H</i> -purin-9-yl)éthoxy]méthyl]phosphonique
adefovir	ácido [[2-(6-amino-9 <i>H</i> -purin-9-il)etoxi]metil]fosfónico
	C ₈ H ₁₂ N ₅ O ₄ P
afelimomabum	
afelimomab	immunoglobulin G 3 (mouse monoclonal LU54107 Fab' fragment γ -chain anti-human tumor necrosis factor α), disulfide with mouse monoclonal LU54107 κ -chain, dimer
afélimomab	immunoglobuline G 3 (chaîne γ du fragment Fab' de l'anticorps monoclonal de souris LU54107 anti-facteur de nécrose tumorale α humain), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris LU54107
afelimomab	inmunoglobulina G 3 (cadena γ del fragmento Fab' del anticuerpo monoclonal de ratón LU54107 anti-factor de necrosis tumoral α humano), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón LU54107
alniditanum	
alniditan	2-[[3-[[<i>(R)</i> -2-chromanylmethyl]amino]propyl]amino]-1,4,5,6-tetrahydropyrimidine
alniditan	<i>N</i> -[[[(2 <i>R</i>)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -chromén-2-yl]méthyl]- <i>N'</i> -(1,4,5,6-tétrahydropyrimidin-2-yl)propan-1,3-diyldiamine
alniditan	2-[[3-[[<i>(R)</i> -2-cromanilmetil]amino]propil]amino]-1,4,5,6-tetrahidropirimidina
	C ₁₇ H ₂₆ N ₄ O
anakinrum	
anakinra	<i>N</i> ^ε -L-methionylinterleukin 1 receptor antagonist (human isoform x reduced)
anakinra	<i>N</i> ^ε -L-méthionylantagoniste du récepteur de l'interleukine-1 (isoforme x humaine réduite)
anakinra	<i>N</i> ^ε -L-metionil antagonista del receptor de interleukina 1 (isoforma x reducida, humana)
	C ₇₅₉ H ₁₁₈₆ N ₂₀₈ O ₂₃₂ S ₁₀
anastrozolum	
anastrozole	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -tetramethyl-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)- <i>m</i> -benzenediacetonitrile
anastrozole	2,2'-diméthyl-2,2'-[5-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]benzène-1,3-diyl]=dipropanenitrile
anastrozol	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -tetrametil-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)- <i>m</i> -bencendiacetonitrilo
	C ₁₇ H ₁₉ N ₅
apaxifyllinum	
apaxifylline	(-)-(S)-8-(3-oxocyclopentyl)-1,3-dipropylxanthine
apaxifylline	(-)-(S)-8-(3-oxocyclopentyl)-1,3-dipropyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purine-2,6-dione
apaxifilina	(-)-(S)-8-(3-oxociclopentil)-1,3-dipropilxantina
	C ₁₆ H ₂₂ N ₄ O ₃

aptiganelum	
aptiganel	1-(<i>m</i> -ethylphenyl)-1-methyl-3-(1-naphthyl)guanidine
aptiganel	1-(3-éthylphényl)-1-méthyl-3-(naphtalén-1-yl)guanidine
aptiganel	1-(<i>m</i> -etilfenil)-1-metil-3-(1-naftil)guanidina
	C ₂₀ H ₂₁ N ₃
atexakinum alfa	
atexakin alfa	1-(1-L-alanyl-L-proline)interleukin 6 (human clone HGF15 protein moiety reduced), cyclic (44→50), (73→83)-bis(disulfide)
atexakine alfa	(44→50), (73→83)-bis(disulfure cyclique) de la [1-(1-L-alanyl-L-proline)]= interleukine 6 (partie protéique réduite de la substance issue du clone humain HGF15)
atexakina alfa	1-(1-L-alanil-L-prolina)interleukina 6 (fracción proteica reducida del clon humano HGF15), bis(disulfuro)cíclico (44→50), (73→83)
	C ₉₁₇ H ₁₄₈₃ N ₂₅₅ O ₂₈₈ S ₉
atibepromum	
atibeprone	7-[(5-isopropyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)methoxy]-3,4-dimethylcoumarin
atibéprone	3,4-diméthyl-7-[[5-(1-méthyléthyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]méthoxy]-2 <i>H</i> -chromén-2-one
atibeprona	7-[(5-isopropil-1,3,4-tiadiazol-2-il)metoxi]-3,4-dimetilcumarina
	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₃ S
atorvastatinum	
atorvastatin	(β <i>R</i> ,δ <i>R</i>)-2-(<i>p</i> -fluorophenyl)-β,δ-dihydroxy-5-isopropyl-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)pyrrole-1-heptanoic acid
atorvastatine	acide (3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-7-[2-(4-fluorophényl)-5-(1-méthyléthyl)-3-phényl-4-[(phényl= amino)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]-3,5-dihydroxyheptanoïque
atorvastatina	ácido (β <i>R</i> ,δ <i>R</i>)-2-(<i>p</i> -fluorofenil)-β,δ-dihidroxi-5-isopropil-3-fenil-4-(fenilcarbamoil)pirrol-1-heptanoico
	C ₃₃ H ₃₅ FN ₂ O ₅
azimilidum	
azimilide	1-[[5-(<i>p</i> -chlorophenyl)furfurylidene]amino]-3-[4-(4-methyl-1-piperazinyl)butyl]= hydantoin
azimilide	1-[[[5-(4-chlorophényl)furan-2-yl]méthylène]amino]-3-[4-(4-méthylpipérazin-1-yl)butyl]imidazolidine-2,4-dione
azimilida	1-[[5-(<i>p</i> -clorofenil)furfuriliden]amino]-3-[4-(4-metil-1-piperazinil)butil]hidantoina
	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₅ O ₃
balaziponum	
balazipone	<i>m</i> -(2-acetyl-3-oxo-1-butenyl)benzotrile
balazipone	3-(2-acétyl-3-oxobut-1-ényl)benzotrile
balazipona	<i>m</i> -(2-acetil-3-oxo-1-butenil)benzotrilo
	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂

balofloxacinum	
balofloxacin	(±)-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-7-[3-(methylamino)piperidino]-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid
balofloxacin	acide (<i>RS</i>)-1-cyclopropyl-6-fluoro-8-méthoxy-7-[3-(méthylamino)pipéridin-1-yl]-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique
balofloxacino	ácido (±)-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-8-metoxi-7-[3-(metilamino)=piperidino]-4-oxo-3-quinolincarboxílico
	C ₂₀ H ₂₄ FN ₃ O ₄
basifunginum	
basifungin	<i>N</i> -[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2-hydroxy-3-methylvaleryl]- <i>N</i> -methyl-L-valyl-L-phenylalanyl- <i>N</i> -methyl-L-phenylalanyl-L-prolyl-L-alloisoleucyl- <i>N</i> -methyl-L-valyl-L-leucyl-3-hydroxy- <i>N</i> -methyl-L-valine α ₁ -lactone
basifungine	α ₁ -lactone de la [<i>N</i> -[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2-hydroxy-3-méthylpentanoyl]- <i>N</i> -méthyl-L-valyl]-L-phénylalanyl-(<i>N</i> -méthyl-L-phénylalanyl)-L-prolyl-L-allo-isoleucyl-(<i>N</i> -méthyl-L-valyl)-L-leucyl-(3-hydroxy- <i>N</i> -méthyl-L-valine)
basifungina	<i>N</i> -[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2-hidroxi-3-metilvaleril]- <i>N</i> -metil-L-valil-L-fenilalanil- <i>N</i> -metil-L-fenilalanil-L-prolil-L-alloisoleucil- <i>N</i> -metil-L-valil-L-leucil-3-hidroxi- <i>N</i> -metil-L-valina α ₁ -lactona
	C ₆₀ H ₉₂ N ₈ O ₁₁
berupipamum	
berupipam	(+)-(5 <i>S</i>)-5-(5-bromo-2,3-dihydro-7-benzofuranyl)-8-chloro-2,3,4,5-tetrahydro-3-methyl-1 <i>H</i> -3-benzazepin-7-ol
bérupipam	(+)-(5)-5-(5-bromo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yl)-8-chloro-3-méthyl-2,3,4,5-tétrahydro-1 <i>H</i> -3-benzazépin-7-ol
berupipam	(+)-(5 <i>S</i>)-5-(5-bromo-2,3-dihidro-7-benzofuranil)-8-cloro-2,3,4,5-tetrahidro-3-metil-1 <i>H</i> -3-benzazepin-7-ol
	C ₁₉ H ₁₉ BrClNO ₂
bervastatinum	
bervastatin	ethyl (±)-(3 <i>R</i> [*] ,5 <i>S</i> [*] ,6 <i>E</i>)-7-[4-(<i>p</i> -fluorophenyl)spiro[2 <i>H</i> -1-benzopyran-2,1'-cyclopentan]-3-yl]-3,5-dihydroxy-6-heptenoate
bervastatine	(±)-(6 <i>E</i>)-(3 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-7-[4-(4-fluorophényl)spiro[2 <i>H</i> -chromène-2,1'-cyclopentane]-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énoate d'éthyle
bervastatina	(±)-(3 <i>R</i> [*] ,5 <i>S</i> [*] ,6 <i>E</i>)-7-[4-(<i>p</i> -fluorofenil)espiro[2 <i>H</i> -1-benzopiran-2,1'-ciclopentan]-3-yl]-3,5-dihidroxi-6-heptenoato de etilo
	C ₂₈ H ₃₁ FO ₅
betasizofiranum	
betasizofiran	scleroglucan or poly[→3(<i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -[β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→6)]- <i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→)] produced by <i>Sclerotium rolfsii</i> ; relative molecular mass is about 5.10 ⁶
bétasizofiran	scléroglycan ou poli[→3(<i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -[β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→6)]- <i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopyranosyl-(1→)] produit par <i>Sclerotium rolfsii</i> ; la masse moléculaire relative est voisine de 5.10 ⁶
betasizofiran	escleroglycano ó poli[→3(<i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopiranosil-(1→3)- <i>O</i> -[β- <i>D</i> -glucopiranosil-(1→6)]- <i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopiranosil-(1→3)- <i>O</i> -β- <i>D</i> -glucopiranosil-(1→)] producido por <i>Sclerotium rolfsii</i> ; la masa molecular relativa es aproximadamente de 5.10 ⁶
	(C ₂₄ H ₄₀ O ₂₀) _n

bivalirudinum	
bivalirudin	D-phenylalanyl-L-prolyl-L-arginyl-L-prolyl-glycyl-glycyl-glycyl-glycyl-L-asparaginyl-glycyl-L- α -aspartyl-L-phenylalanyl-L- α -glutamyl-L- α -glutamyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L- α -glutamyl-L- α -glutamyl-L-tyrosyl-L-leucine
bivalirudine	D-phénylalanyl-L-prolyl-L-arginyl-L-prolyl-glycyl-glycyl-glycyl-glycyl-L-asparaginyl-glycyl-L- α -aspartyl-L-phénylalanyl-L- α -glutamyl-L- α -glutamyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L- α -glutamyl-L- α -glutamyl-L-tyrosyl-L-leucine
bivalirudina	D-fenilalanil-L-prolil-L-arginil-L-prolil-glicil-glicil-glicil-glicil-L-asparaginil-glicil-L- α -aspartil-L-fenilalanil-L- α -glutamil-L- α -glutamil-L-isoleucil-L-prolil-L- α -glutamil-L- α -glutamil-L-tirosil-L-leucina C ₉₈ H ₁₃₈ N ₂₄ O ₃₃
candesartanum	
candesartan	2-ethoxy-1-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]-7-benzimidazolecarboxylic acid
candésartan	acide 2-éthoxy-1-[4-[2-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-7-carboxylique
candesartan	ácido 2-etoxi-1-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilfenil)benzil]-7-bencimidazolcarboxílico C ₂₄ H ₂₀ N ₆ O ₃
capecitabinum	
capecitabine	pentyl 1-(5-deoxy- β -D-ribofuranosyl)-5-fluoro-1,2-dihydro-2-oxo-4-pyrimidinecarbamate
capécitabine	[1-(5-désoxy- β -D-ribofuranosyl)-5-fluoro-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl]carbamate de pentyle
capecitabina	1-(5-desoxi- β -D-ribofuranosil)-5-fluoro-1,2-dihidro-2-oxo-4-pirimidincarbamato de pentilo C ₁₅ H ₂₂ FN ₃ O ₆
cartasteinum	
cartasteine	(<i>S</i>)-3-[<i>N</i> -[(<i>R</i>)-2-mercaptopropionyl]glycyl]-4-thiazolidinecarboxylic acid
cartastéine	acide (4 <i>S</i>)-3-[2-[[(<i>R</i>)-2-mercaptopropanoyl]amino]acétyl]thiazolidine-4-carboxylique
cartasteina	ácido (<i>S</i>)-3-[<i>N</i> -[(<i>R</i>)-2-mercaptopropionil]glicil]-4-tiazolidinecarboxílico C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₄ S ₂
cefluprenamum	
cefluprenam	(-)-[(<i>E</i>)-3-[(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[2-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)glyoxylamido]-2-carboxy-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo [4.2.0]oct-2-en-3-yl]allyl](carbamoyl=methyl)ethylmethylammonium hydroxide, inner salt, 7 ² -(<i>Z</i>)-[<i>O</i> -(fluoromethyl)=oxime]
céfluprénam	(-)-(2-amino-2-oxoéthyl)((<i>E</i>)-3-[(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[[(<i>Z</i>)-2-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-2-[(fluorométhoxy)imino]acétyl]amino]-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-én-3-yl]prop-2-ényl]éthylméthylammonium
cefluprenam	hidróxido de (-)-[(<i>E</i>)-3-[(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[2-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-il)glioxilamido]-2-carboxi-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo [4.2.0]oct-2-en-3-il]alil](carbamoilmetil)=etilmetilamonio, sal interna, 7 ² -(<i>Z</i>)-[<i>O</i> -(fluorometil)oxima C ₂₀ H ₂₅ FN ₈ O ₆ S ₂

cefoselisum	
cefoselis	(-)-5-amino-2-[[[(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)glyoxylamido]-2-carboxy-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl]methyl]-1-(2-hydroxyethyl)]pyrazolium hydroxide, inner salt, 7 ² -(<i>Z</i>)-(O-methyloxime)
céfosélis	(-)-5-amino-2-[[[(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[[(<i>Z</i>)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(méthoxyimino)=acétyl]amino]-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-én-3-yl]=méthyl]-1-(2-hydroxyéthyl)-1 <i>H</i> -pyrazolium
cefoselis	(-)-5-amino-2-[[[(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[[(<i>Z</i>)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)acetil]=amino]-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-il]metil]-1-(2 hidroxietil)-1 <i>H</i> -pirazolio C ₁₉ H ₂₂ N ₈ O ₆ S ₂
cidofovirum	
cidofovir	[[[(<i>S</i>)-2-(4-amino-2-oxo-1(2 <i>H</i>)-pyrimidinyl)-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]=phosphonic acid
cidofovir	acide [[[1(<i>S</i>)-2-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2 <i>H</i>)-yl)-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]=méthyl]phosphonique
cidofovir	ácido [[[1(<i>S</i>)-2-(4-amino-2-oxo-1(2 <i>H</i>)-pirimidinil)-1-(hidroximetil)etoxi]metil]=fosfónico C ₈ H ₁₄ N ₃ O ₆ P
cilmostimum	
cilmostim	1-223-colony-stimulating factor 1 (human clone p3ACSF-69 protein moiety reduced) dimer, cyclic (7→90), (7'→90'), (31→31'), (48→139), (48'→139'), (102→146), (102'→146')-heptakis(disulfide)
cilmostime	(7→90), (7'→90'), (31→31'), (48→139), (48'→139'), (102→146), (102'→146')-heptakis(disulfure cyclique) du dimère de 1-223-facteur 1 de stimulation des colonies (partie protéique réduite du clone humain p3ACSF-69)
cilmostim	(7→90), (7'→90'), (31→31'), (48→139), (48'→139'), (102→146), (102'→146')-heptakis(disulfuro cíclico) del dímero de 1-223-factor 1 de estimulación de colonias (fracción proteica reducida del clon humano p3ACSF-69) C ₂₁₉₈ H ₃₄₃₀ N ₅₈₈ O ₇₀₄ S ₂₈
cipamfylline	
cipamfylline	8-amino-1,3-bis(cyclopropylmethyl)xanthine
cipamfylline	8-amino-1,3-bis(cyclopropylméthyl)-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purine-2,6-dione
cipamfilina	8-amino-1,3-bis(ciclopropilmetil)xantina C ₁₃ H ₁₇ N ₅ O ₂
cromoglicas lisetilum	
cromoglicate lisetil	diethyl 5,5'-[(2-hydroxytrimethylene)dioxy]bis[4-oxo-4 <i>H</i> -1-benzopyran-2-carboxylate], ester with L-lysine
cromoglicate lisétíl	(+)-5,5'-[[2-[[[(2 <i>S</i>)-2,6-diaminohexanoyl]oxy]propane-1,3-diyl]dioxy]bis(4-oxo-4 <i>H</i> -chromène-2-carboxylate d'éthyle)
cromoglicato lisetil	5,5'-[(2-hidroxitrimetileno)dioxi]bis[4-oxo-4 <i>H</i> -1-benzopirano-2-carboxilato] de dietilo, éster con L-lisina C ₃₃ H ₃₆ N ₂ O ₁₂

dacliximabum	
dacliximab	immunoglobulin G 1 (human-mouse monoclonal clone 1H4 γ -chain anti-human interleukin 2 receptor), disulfide with human-mouse monoclonal clone 1H4 light chain, dimer
dacliximab	immunoglobuline G 1 (chaîne γ de l'anticorps monoclonal du clone homme-souris 1H4 dirigé contre le récepteur de l'interleukine 2 humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal du clone homme-souris 1H4
dacliximab	inmunoglobulina G 1 (cadena γ del anticuerpo monoclonal del clon humano-murino 1H4 anti-receptor de la interleukina 2 humano), dimero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal del clon humano-murino $C_{6394}H_{9888}N_{1696}O_{2012}S_{44}$
delavirdinum	
delavirdine	1-[3-(isopropylamino)-2-pyridyl]-4-[(5-methanesulfonamidoindol-2-yl)=carbonyl]piperazine
délavirdine	1-[3-[(1-méthyléthyl)amino]pyridin-2-yl]-4-[[5-[(méthylsulfonyl)amino]-1 <i>H</i> -indol-2-yl]carbonyl]pipérazine
délavirdina	1-[3-(isopropilamino)-2-piridil]-4-[(5-metanosulfonamidoindol-2-il)carbonil]=piperazina $C_{22}H_{28}N_6O_3S$
dexpemedolacum	
dexpemedolac	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-benzyl-1-ethyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4- <i>b</i>]indole-1-acetic acid
dexpémédolac	acide 2-[(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-benzyl-1-éthyl-1,3,4,9-tétrahydropyrano[3,4- <i>b</i>]indol-1-yl]=acétique
dexpemedolaco	ácido (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-bencil-1-etil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4- <i>b</i>]indol-1-acético $C_{22}H_{23}NO_3$
docetaxelum	
docetaxel	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -carboxy-3-phenylisoserine, <i>N</i> - <i>tert</i> -butyl ester, 13-ester with 5 β -20-epoxy-1,2 α ,4,7 β ,10 β ,13 α -hexahydroxytax-11-en-9-one 4-acetate 2-benzoate
docétaxel	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[[[(1,1-diméthyléthoxy)carbonyl]amino]-2-hydroxy-3-phénylpropanoate de 4-(acétyloxy)-2 α -(benzoyloxy)-5 β ,20-époxy-1,7 β ,10 β -trihydroxy-9-oxotax-11-én-13 α -yle
docetaxel	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -carboxi-3-fenilisoserina, <i>N</i> - <i>terc</i> -butil éster, 13-éster con 5 β -20-epoxi-1,2 α ,4,7 β ,10 β ,13 α -hexahidroxitax-11-en-9-ona 4-acetato 2-benzoato $C_{43}H_{53}NO_{14}$
ebalzotanum	
ebalzotan	(<i>R</i>)- <i>N</i> -isopropyl-3-(isopropylpropylamino)-5-chromancarboxamide
ébalzotan	(3 <i>R</i>)- <i>N</i> -(1-méthyléthyl)-3-[(1-méthyléthyl)propylamino]-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -chromène-5-carboxamide
ebalzotan	(<i>R</i>)- <i>N</i> -isopropil-3-(isopropilpropilamino)-5-cromancarboxamida $C_{19}H_{30}N_2O_2$

efegatranum	
efegatran	<i>N</i> -methyl- <i>D</i> -phenylalanyl- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-formyl-4-guanidinobutyl]- <i>L</i> -prolinamide
éfégatran	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-formyl-4-guanidinobutyl]-1-[(2 <i>R</i>)-2-(méthylamino)-3-phénylpropanoyl]pyrrolidine-2-carboxamide
efegatran	<i>N</i> -metil- <i>D</i> -fenilalanil- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-formil-4-guanidinobutil]- <i>L</i> -prolinamida C ₂₁ H ₃₂ N ₆ O ₃
efletirizinum	
efletirizine	[2-[4-[bis(<i>p</i> -fluorophenyl)méthyl]-1-piperazinyl]ethoxy]acetic acid
éflétirizine	acide 2-[2-[4-[bis(4-fluorophényl)méthyl]pipérazin-1-yl]éthoxy]acétique
efletirizina	ácido [2-[4-[bis(<i>p</i> -fluorofenil)metil]-1-piperazinil]etoxi]acético C ₂₁ H ₂₄ F ₂ N ₂ O ₃
elisartanum	
elisartan	(±)-1-hydroxyethyl 2-butyl-4-chloro-1-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]=imidazole-5-carboxylate, ethyl carbonate (ester)
élisartan	2-butyl-4-chloro-1-[4-[2-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-1 <i>H</i> -imidazol-5-carboxylate de (<i>RS</i>)-1-[(éthoxycarbonyl)oxy]éthyle
elisartan	(±)-2-butil-4-cloro-1-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilfenil)benzil]imidazol-5-carboxilato,etil carbonato de 1-hidroxietilo (éster) C ₂₇ H ₂₉ ClN ₆ O ₅
epoetinum epsilonum	
epoetin epsilon	1-165-erythropoietin (human clone λHEPOFL13 protein moiety), glycoform ε
époétine epsilon	1-165-érythropoïétine (partie protéique du clone humain λHEPOFL13), forme glycosylée ε
epoetina epsilon	1-165-eritropoietina (fracción proteica del clon humano λHEPOFL13), forma glicosilada ε C ₈₀₉ H ₁₃₀₁ N ₂₂₉ O ₂₄₀ S ₅ (for non-glycosylated protein) (pour la protéine non glycosylée) (fracción proteica no glicosilada)
eprosartanum	
eprosartan	(<i>E</i>)-2-butyl-1-(<i>p</i> -carboxybenzyl)-α-2-thienylimidazole-5-acrylic acid
éprosartan	acide (<i>E</i>)-3-[2-butyl-1-(4-carboxybenzyl)-1 <i>H</i> -imidazol-5-yl]-2-[(2-thiényl)=méthyl]prop-2-énoïque
eprosartan	ácido (<i>E</i>)-2-butil-1-(<i>p</i> -carboxibencil)-α-2-tienilimidazol-5-acrílico C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₄ S
eptacogum alfa (activatum)	
eptacog alfa (activated)	blood-coagulation factor VII (human clone λHVII2463 protein moiety)
eptacog alfa (activé)	facteur VII de coagulation sanguine (partie protéique de la substance issue du clone humain λHVII2463)
eptacog alfa (activado)	factor de coagulación VII (fracción proteica del clon humano λHVII2463) C ₂₆₂₁ H ₄₀₅₆ N ₇₂₈ O ₈₁₂ S ₃₆

ersentilidum	
ersentilide	4'-[(2 <i>S</i>)-2-hydroxy-3-[[2-(<i>p</i> -imidazol-1-ylphenoxy)ethyl]amino]propoxy]=methanesulfonanilide
ersentilide	<i>N</i> -[4-[[[(2 <i>S</i>)-2-hydroxy-3-[[2-[4-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)phénoxy]éthyl]amino]propyl]=oxy]phényl]méthanesulfonamide
ersentilida	4'-[(2 <i>S</i>)-2-hidroxi-3-[[2-(<i>p</i> -imidazol-1-ilfenoksi)etil]amino]propoksi]=metansulfonanilida C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₅ S
examorelinum	
examorelin	L-histidyl-2-methyl-D-tryptophyl-L-alanyl-L-tryptophyl-D-phenylalanyl-L-lysineamide
examoréline	L-histidyl-(2-méthyl-D-tryptophyl)-L-alanyl-L-tryptophyl-D-phénylalanyl-L-lysineamide
examorelina	L-histidil-2-metil-D-triptofil-L-alanil-L-triptofil-D-fenilalanil-L-lisineamida C ₄₇ H ₅₈ N ₁₂ O ₆
fampridinum	
fampridine	4-aminopyridine
fampridine	pyridin-4-ylamine
fampridina	4-aminopiridina C ₅ H ₆ N ₂
faropenemum	
faropenem	(+)-(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxyethyl]-7-oxo-3-[(2 <i>R</i>)-tetrahydro-2-furyl]-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ene-2-carboxylic acid
faropénem	acide (+)-(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxyéthyl]-7-oxo-3-[(2 <i>R</i>)-tétrahydrofuran-2-yl]-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ène-2-carboxylique
faropenem	ácido (+)-(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(1 <i>R</i>)-1-hidroxietil]-7-oxo-3-[(2 <i>R</i>)-tetrahidro-2-furil]-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carboxílico C ₁₂ H ₁₅ NO ₅ S
fenleutonum	
fenleuton	(±)-1-[3-[<i>m</i> -(<i>p</i> -fluorophenoxy)phenyl]-1-methyl-2-propynyl]-1-hydroxyurea
fenleuton	(±)-1-[(1 <i>RS</i>)-3-[3-(4-fluorophénoxy)phényl]-1-méthylprop-2-ynyl]-1-hydroxyurée
fenleuton	(±)-1-[3-[<i>m</i> -(<i>p</i> -fluorofenoksi)fenil]-1-metil-2-propinil]-1-hidroxiurea C ₁₇ H ₁₅ FN ₂ O ₃
fodipirum	
fodipir	<i>N,N'</i> -ethylenebis[<i>N</i> -[[3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2-methyl-4-pyridyl]=methyl]glycine] 5,5'-bis(dihydrogenphosphate)
fodipir	<i>N,N'</i> -éthane-1,2-diylbis[<i>N</i> -[[3-hydroxy-2-méthyl-5-[(phosphonoxy)méthyl]=pyridin-4-yl]méthyl]glycine]
fodipir	<i>N,N'</i> -etilenbis[<i>N</i> -[[3-hidroxi-5-(hidroximetil)-2-metil-4-piridil]metil]glicina] 5,5'-bis(dihidrógenofosfato) C ₂₂ H ₃₂ N ₄ O ₁₄ P ₂

follitropinum alfa	
follitropin alfa	follicle-stimulating hormone, glycoform α α -subunit: chorionic gonadotropin (human α -subunit protein moiety reduced) β -subunit: follicle-stimulating hormone (human clone λ 15B β -subunit protein moiety reduced)
follitropine alfa	hormone folliculo-stimulante, forme glycosylée α Sous-unité α : gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité α humaine) Sous-unité β : hormone folliculo-stimulante (partie protéique réduite de la sous-unité β du clone humain λ 15B)
follitropina alfa	hormona estimulante del foliculo, glicoforma α subunidad α : gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad α humana) subunidad β : hormona estimulante del foliculo (fracción proteica reducida de la subunidad β del clon humano humano λ 15B) α : C ₄₃₇ H ₆₈₂ N ₁₂₂ O ₁₃₄ S ₁₃ β : C ₅₃₈ H ₈₃₃ N ₁₄₅ O ₁₇₁ S ₁₃
fradafibanum	
fradafiban	(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-[[[(4'-amidino-4-biphenyl)oxy]methyl]-2-oxo-3-pyrrolidineacetic acid
fradafiban	acide 2-[(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-[[[(4'-amidinobiphényl-4-yl)oxy]méthyl]-2-oxopyrrolidin-3-yl]acétique
fradafiban	ácido (3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-[[[(4'-amidino-4-bifenilil)oxi]metil]-2-oxo-3-pirrolidinacético C ₂₀ H ₂₁ N ₃ O ₄
fuladectinum	
fuladectin	a mixture of components A ₄ and A ₃ , component A ₄ (major component): 4'-[2-[[[(2 <i>aE</i> ,4 <i>E</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17 <i>aR</i> ,20 <i>R</i> ,20 <i>aR</i> ,20 <i>bS</i>)-6'-ethyl-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17 <i>a</i> ,20,20 <i>a</i> ,20 <i>b</i> -tetradecahydro-20,20 <i>b</i> -dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i>]pyran]-7-yl]oxy]ethyl]- <i>N</i> -methylmethanesulfonanilide component A ₃ (minor component): 4'-[2-[[[(2 <i>aE</i> ,4 <i>E</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17 <i>aR</i> ,20 <i>R</i> ,20 <i>aR</i> ,20 <i>bS</i>)-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17 <i>a</i> ,20,20 <i>a</i> ,20 <i>b</i> -tetradecahydro-20,20 <i>b</i> -dihydroxy-5',6,6',8,19-pentamethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i>]pyran]-7-yl]oxy]ethyl]- <i>N</i> -methylmethanesulfonanilide

fuladectine	mélange des constituants A ₄ et A ₃ , constituant A ₄ (constituant principal): <i>N</i> -[4-[2-[[[(2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,8 <i>E</i>)-(2' <i>R</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i>)-6'-éthyl-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tétraméthyl-7-oxo-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tétradécahydrospiro[11,15-méthano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadécène-13,2'-[2 <i>H</i>]pyran]-7-yl]oxy]éthyl]phényl]- <i>N</i> -méthylméthanesulfonamide constituant A ₃ (constituant secondaire): <i>N</i> -[4-[2-[[[(2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,8 <i>E</i>)-(2' <i>R</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i>)-20,20b-dihydroxy-5',6,6',8,19-pentaméthyl-7-oxo-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tétradécahydrospiro[11,15-méthano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadécène-13,2'-[2 <i>H</i>]pyran]-7-yl]oxy]éthyl]phényl]- <i>N</i> -méthylméthanesulfonamide
fuladectina	mezcla de los componentes A ₄ y A ₃ , componente A ₄ (constituyente principal): 4'-[2-[[[(2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i>)-6'-etil-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahidro-20,20b-dihidroxi-5',6,8,19-tetrametil-17-oxospiro[11,15-metano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i>]piran]-7-il]oxi]etil]- <i>N</i> -metilmetanesulfonanilida componente A ₃ (constituyente secundario): 4'-[2-[[[(2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i>)-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahidro-20,20b-dihidroxi-5',6,6',8,19-pentametil-17-oxospiro[11,15-metano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i>]piran]-7-il]oxi]etil]- <i>N</i> -metilmetanesulfonanilida A ₄ : C ₄₂ H ₅₉ NO ₁₀ S + A ₃ : C ₄₁ H ₅₇ NO ₁₀ S
gadoversetamidum	
gadoversetamide	[<i>N,N</i> -bis[2-[[[(carboxyméthyl)](2-méthoxyéthyl)carbamoyl]méthyl]amino]éthyl]=glycinato(3-)]gadolinium
gadoversétamide	[<i>N,N</i> -bis[2-[[[(carboxyméthyl)]2-[(2-méthoxyéthyl)amino]-2-oxoéthyl]amino]=éthyl]glycinato(3-)]gadolinium
gadoversetamida	[<i>N,N</i> -bis[2-[[[(carboximéthyl)](2-méthoxyéthyl)carbamoyl]méthyl]amino]éthyl]=glycinato(3-)]gadolinio C ₂₀ H ₃₄ GdN ₅ O ₁₀
galdansetronum	
galdansetron	(+)-(3 <i>R</i>)-2,3-dihydro-9-méthyl-3-[(5-méthylimidazol-4-yl)méthyl]carbazol-4(1 <i>H</i>)-one
galdansétron	(+)-(3 <i>R</i>)-9-méthyl-3-[(5-méthyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)méthyl]-1,2,3,9-tétrahydro-4 <i>H</i> -carbazol-4-one
galdansetron	(+)-(3 <i>R</i>)-2,3-dihydro-9-méthyl-3-[(5-méthylimidazol-4-yl)méthyl]carbazol-4(1 <i>H</i>)-ona C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O
goralatumidum	
goralatumide	1-[<i>N</i> ² -[<i>N</i> -(<i>N</i> -acétyl-L-séryl)-L-α-aspartyl]-L-lysyl]-L-proline
goralatumide	(<i>N</i> -acétyl-L-séryl)-L-α-aspartyl-L-lysyl-L-proline
goralatumida	1-[<i>N</i> ² -[<i>N</i> -(<i>N</i> -acétyl-L-séryl)-L-α-aspartil]-L-lisil]-L-prolina C ₂₀ H ₃₃ N ₅ O ₉

idramantonum	
idramantone	5-hydroxy-2-adamantanone
idramantone	5-hydroxytricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décan-2-one
idramantona	5-hidroxi-2-adamantanona
	C ₁₀ H ₁₄ O ₂
ifetrobanum	
ifetroban	<i>o</i> -[[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[4-(pentylocarbamoyl)-2-oxazolyl]-7-oxabicyclo[2.2.1]hept-2-yl]méthyl]hydrocinnamic acid
ifétroban	acide 3-[2-[[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[4-[(pentylamino)carbonyl]oxazol-2-yl]-7-oxabicyclo[2.2.1]hept-2-yl]méthyl]phényl]propanoïque
ifetroban	ácido <i>o</i> -[[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[4-(pentilcarbamoil)-2-oxazolil]-7-oxabicclo[2.2.1]hept-2-il]metil]hidrocinámico
	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₅
imidaprilatum	
imidaprilat	(4 <i>S</i>)-3-[(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-carboxy-3-phénylpropyl]alanyl]-1-méthyl-2-oxo-4-imidazolidinecarboxylic acid
imidaprilate	acide (<i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-2-[(<i>S</i>)-1-carboxy-3-phénylpropyl]amino]propanoyl]-1-méthyl-2-oxo-imidazolidine-4-carboxylique
imidaprilat	ácido (4 <i>S</i>)-3-[(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-carboxi-3-fenilpropil]alanil]-1-metil-2-oxo-4-imidazolidincarboxílico
	C ₁₈ H ₂₃ N ₃ O ₆
imiglucerasum	
imiglucerase	495-L-histidineglucosylceramidase (human placenta isoenzyme protein moiety)
imiglucérase	[495-L-histidine]glucosylcéramidase (partie protéique d'isoenzyme de placenta humain)
imiglucerasa	495-L-histidinaglucosilceramidasa (isoenzima de placenta humana, fracción proteica)
	C ₂₅₃₂ H ₃₈₄₃ N ₆₇₁ O ₇₁₁ S ₁₆
inogatranum	
inogatran	<i>N</i> -[(1 <i>R</i>)-2-cyclohexyl-1-[[[(2 <i>S</i>)-2-[(3-guanidinopropyl)carbamoil]piperidino]=carbonyl]éthyl]glycine
inogatran	acide 2-[[[(1 <i>R</i>)-1-(cyclohexylméthyl)-2-[(2 <i>S</i>)-2-[(3-guanidinopropyl)amino]=carbonyl]pipéridin-1-yl]-2-oxoéthyl]amino]acétique
inogatran	<i>N</i> -[(1 <i>R</i>)-2-ciclohexil-1-[[[(2 <i>S</i>)-2-[(3-guanidinopropil)carbamoil]piperidino]=carbonil]etil]glicina
	C ₂₁ H ₃₈ N ₆ O ₄
inolimomabum	
inolimomab	immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal B-B10 γ -chain anti-human interleukin-2 receptor α -chain), disulfide with mouse monoclonal B-B10 κ -chain, dimer
inolimomab	immunoglobuline G 1 (chaîne γ de l'anticorps monoclonal de souris B-B10 dirigé contre la chaîne α du récepteur de l'interleukine-2 humain), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris B-B10

inolimomab	inmunoglobulina G 1 (cadena γ del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10 anti-cadena α del receptor de interleukina-2 humana), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10
insulinum lisprum	
insulin lispro	28 ^B -L-lysine-29 ^B -L-prolineinsulin (human)
insuline lispro	[28 ^B -L-lysine-29 ^B -L-proline]insuline humaine
insulina lispro	28 ^B -L-lisina-29 ^B -L-prolinainsulina (humana) C ₂₅₇ H ₃₈₃ N ₆₅ O ₇₇ S ₆
ipenoxazonum	
ipenoxazone	(+)-(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-[3-(hexahidro-1 <i>H</i> -azepin-1-yl)propyl]-4-isobutyl-5-phenyl-2-oxazolidinone
ipénoxazone	(+)-(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-[3-(hexahidro-1 <i>H</i> -azépin-1-yl)propyl]-4-(2-méthylpropyl)-5-phényloxazolidin-2-one
ipenoxazona	(+)-(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-[3-(hexahidro-1 <i>H</i> -azepin-1-il)propil]-4-isobutil-5-fenil-2-oxazolidinona C ₂₂ H ₃₄ N ₂ O ₂
irbesartanum	
irbesartan	2-butyl-3-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)phenyl]benzyl]-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-one
irbésartan	2-butyl-3-[4-[2-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-one
irbesartan	2-butil-3-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilfenil)encil]-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-ona C ₂₅ H ₂₈ N ₆ O
itamelinum	
itameline	<i>p</i> -chlorophenyl 3-formyl-5,6-dihydro-1(2 <i>H</i>)-pyridinecarboxylate, <i>O</i> -methyloxime
itaméline	(<i>E</i>)-3-[[méthoxyimino)méthyl]-5,6-dihydropyridine-1(2 <i>H</i>)-carboxylate de 4-chlorophényle
itamelina	<i>p</i> -clorofenil 3-formil-5,6-dihidro-1(2 <i>H</i>)-piridinacarboxilato, <i>O</i> -metiloxima C ₁₄ H ₁₅ ClN ₂ O ₃
lamifibanum	
lamifiban	[[1-[<i>N</i> -(<i>p</i> -amidinobenzoyl)-L-tyrosyl]-4-piperidyl]oxy]acetic acid
lamifiban	acide 2-[[1-[(2 <i>S</i>)-2-[(4-amidinobenzoyl)amino]-3-(4-hydroxyphényl)propanoyl]pipéridin-4-yl]oxy]acétique
lamifiban	ácido[[1-[<i>N</i> -(<i>p</i> -amidinobenzoil)-L-tirosil]-4-piperidil]oxi] acético C ₂₄ H ₂₈ N ₄ O ₆
lanperisonum	
lanperisone	(-)-(<i>R</i>)-2-methyl-3-(1-pyrrolidinyl)-4'-(trifluoromethyl)propiofenone
lanpérisone	(-)-(2 <i>R</i>)-2-méthyl-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]propan-1-one
lanperisona	(-)-(<i>R</i>)-2-metil-3-(1-pirrolidinil)-4'-(trifluorometil)propiofenona C ₁₅ H ₁₈ F ₃ NO

lanprostonum	
lanproston	(<i>Z</i>)-7-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-2-[(<i>E</i>)-2-[2-[(<i>m</i> -chlorophenoxy)méthyl]-1,3-dioxolan-2-yl]vinyl]-3,5-dihydroxycyclopentyl]-5-hepténoïque acid
lanprostone	acide (<i>Z</i>)-7-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-2-[(1 <i>E</i>)-2-[2-[(3-chlorophénoxy)méthyl]-1,3-dioxolan-2-yl]éthényl]-3,5-dihydroxycyclopentyl]hept-5-énoïque
lanproston	ácido (<i>Z</i>)-7-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-2-[(1 <i>E</i>)-2-[2-[(<i>m</i> -clorofenoxi)metil]-1,3-dioxolan-2-il]vinil]-3,5-dihidroxiciclopentil]-5-hepténoico
	C ₂₄ H ₃₁ ClO ₇
lenerceptum	
lenercept	1-182-tumor necrosis factor receptor (human reduced), (182→104')-protein with 104-330-immunoglobulin G 1 (human clone pTJ5 Cγ 1 reduced)
lénercept	1-182-récepteur du facteur de nécrose tumorale (humain réduit), (182→104')-protéine avec la 104-330-immunoglobuline G 1 (clone humain pTJ5 Cγ 1 réduit)
lenercept	1-182-receptor del factor de necrosis tumoral (humano reducido), (182→104')-proteina con la 104-330-inmunoglobulina G 1 (clon humano pTJ5 Cγ 1 reducido)
	C ₁₉₉₃ H ₃₁₁₂ N ₅₆₂ O ₆₂₄ S ₃₄
levosemotiadilum	
levosemotiadil	(-)-(S)-2-[5-methoxy-2-[3-[methyl[2-[3,4-(methylenedioxy)phenoxy]ethyl]=amino]propoxy]phenyl]-4-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3(4 <i>H</i>)-one
lévosémotiadil	(-)-(2 <i>S</i>)-2-[2-[[3-[[2-(1,3-benzodioxol-5-yloxy)éthyl]méthylamino]propyl]oxy]-5-méthoxyphényl]-4-méthyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3(4 <i>H</i>)-one
levosemotiadil	(-)-(S)-2-[5-metoxi-2-[3-[metil[2-[3,4-(metilenedioxi)fenoxi]etil]=amino]propoxi]fenil]-4-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzotiazin-3(4 <i>H</i>)-ona
	C ₂₉ H ₃₂ N ₂ O ₆ S
lexacalcitolum	
lexacalcitol	(5 <i>Z</i> ,7 <i>E</i> ,20 <i>R</i>)-20-[(4-ethyl-4-hydroxyhexyl)oxy]-9,10-secopregna-5,7,10(19)-triène-1α,3β-diol
lexacalcitol	(5 <i>Z</i> ,7 <i>E</i>)-(20 <i>R</i>)-20-[(4-éthyl-4-hydroxyhexyl)oxy]-9,10-sécoprégna-5,7,10(19)-triène-1α,3β-diol
lexacalcitol	(5 <i>Z</i> ,7 <i>E</i> ,20 <i>R</i>)-20-[(4-etil-4-hidroxihexil)oxi]-9,10-secopregna-5,7,10(19)-triéno-1α,3β-diol
	C ₂₉ H ₄₈ O ₄
lirequinilum	
lirequinil	(3 <i>S</i>)-1-[(10-chloro-6,7-dihydro-4-oxo-3-phenyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]quinolizin-1-yl)=carbonyl]-3-ethoxypyrrolidine
liréquinil	(3 <i>S</i>)-1-[(10-chloro-4-oxo-3-phényl-6,7-dihydro-4 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]quinolizin-1-yl)=carbonyl]-3-éthoxypyrrolidine
lirequinilo	(3 <i>S</i>)-1-[(10-cloro-6,7-dihidro-4-oxo-3-fenil-4 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]quinolizin-1-il)=carbonil]-3-etoxipirrolidina
	C ₂₆ H ₂₅ ClN ₂ O ₃

lisofyllinum	
lisofylline	1-[(<i>R</i>)-5-hydroxyhexyl]theobromine
lisofylline	1-[(5 <i>R</i>)-5-hydroxyhexyl]-3,7-diméthyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purin-2,6-dione
lisofilina	1-[(<i>R</i>)-5-hidroxiheksil]teobromina
	C ₁₃ H ₂₀ N ₄ O ₃
lobucavirum	
lobucavir	9-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-bis(hydroxymethyl)cyclobutyl]guanine
lobucavir	2-amino-9-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-bis(hydroxyméthyl)cyclobutyl]-1,9-dihydro-6 <i>H</i> -purin-6-one
lobucavir	9-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-bis(hidroxiimetil)ciclobutil]guanina
	C ₁₁ H ₁₅ N ₅ O ₃
lutropinum alfa	
lutropin alfa	luteinizing hormone (human α -subunit reduced complex human β -subunit reduced), glycoform α α -subunit: chorionic gonadotropin (human α -subunit protein moiety reduced) β -subunit: luteinizing hormone (human β -subunit protein moiety reduced)
lutropine alfa	hormone lutéinisante (complexe de sous-unités α humaine réduite et de sous-unité β humaine réduite), forme glycosylée α Sous-unité α : gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité α humaine) Sous-unité β : hormone lutéinisante (partie protéique réduite de la sous-unité β humaine)
lutropina alfa	hormona luteinizante (complejo de los subunidades α humana reducida y β humana reducida), glicofoma α subunidad α : gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad α humana) subunidad β : hormona luteinizante (fracción proteica reducida de la subunidad β humana)
	α : C ₄₃₇ H ₆₈₂ N ₁₂₂ O ₁₃₄ S ₁₃ + β : C ₅₇₇ H ₉₂₉ N ₁₆₅ O ₁₆₁ S ₁₄
mangafodipirum	
mangafodipir	hexahydrogen (OC-6-13)-[[<i>N,N'</i> -ethylenebis[<i>N</i> -[[3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2-methyl-4-pyridyl]methyl]glycine] 5,5'-bis(phosphato)](8-)]manganate(6-)
mangafodipir	(OC-6-13)-hexahydrogéné[[<i>N,N'</i> -ethane-1,2-diylbis[<i>N</i> -[[3-hydroxy-2-méthyl-5-[(phosphonooxy)méthyl]pyridin-4-yl]méthyl]glycinato]](8-)]manganate(6-)]
mangafodipir	hexahidrógeno (OC-6-13)-[<i>N,N'</i> -etilenbis[<i>N</i> -[[3-hidroxi-5-(hidroximetil)-2-metil-4-piridil]metil]glicina] 5,5'-bis(fosfato)](8-)]manganato(6-)]
	C ₂₂ H ₃₀ MnN ₄ O ₁₄ P ₂

mapinastinum	
mapinastine	1-(2-ethoxyethyl)-2-[[4-(4-pyrazol-1-ylbutyl)-1-piperazinyl]methyl]=benzimidazole
mapinastine	1-(2-éthoxyéthyl)-2-[[4-[4-(1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)butyl]pipérazin-1-yl]méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole
mapinastina	1-(2-etoxietil)-2-[[4-(4-pirazol-1-ilbutil)-1-piperazinil]metil]bencimidazol C ₂₃ H ₃₄ N ₆ O
mazapertinum	
mazapertine	1-[α -[4-(<i>o</i> -isopropoxyphenyl)-1-piperazinyl]- <i>m</i> -toluoyl]piperidine
mazapertine	1-[3-[[4-[2-(1-méthyléthoxy)phényl]pipérazin-1-yl]méthyl]benzoyl]pipéridine
mazapertina	1-[α -[4-(<i>o</i> -isopropoxifenil)-1-piperazinil]- <i>m</i> -toluoil]piperidina C ₂₆ H ₃₅ N ₃ O ₂
mibefradilum	
mibefradil	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-[2-[[3-(2-benzimidazolyl)propyl]methylamino]ethyl]-6-fluoro-1,2,3,4-tetrahydro-1-isopropyl-2-naphthyl methoxyacetate
mibéfradil	2-méthoxyacétate de (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-[2-[[3-(1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl)propyl]méthylamino]éthyl]-6-fluoro-1-(1-méthyléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalén-2-yle
mibefradil	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-[2-[[3-(2-bencimidazolil)propil]metilamino]etil]-6-fluoro-1,2,3,4-tetrahydro-1-isopropil-2-naftil metoxiacetato C ₂₉ H ₃₈ FN ₃ O ₃
mirisetrinum	
mirisetrone	1-cyclohexyl-1,4-dihydro-4-oxo- <i>N</i> -1 α <i>H</i> ,5 α <i>H</i> -tropan-3 α -yl-3-quinoline=carboxamide
mirisétron	1-cyclohexyl- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,3 <i>r</i> ,5 <i>S</i>)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl]-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxamide
mirisetrone	1-ciclohexil-1,4-dihidro-4-oxo- <i>N</i> -1 α <i>H</i> ,5 α <i>H</i> -tropan-3 α -il-3-quinolina=carboxamida C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂
mobenakinum	
mobenakin	71-L-serineinterleukin 1 β (human clone pIL-1-14 reduced)
mobénakine	[71-L-sérine]interleukine 1 β (clone humain pIL-1-14, réduite)
mobenakina	71-L-serinainterleuquina 1 β (clon humano pIL-1-14 reducido) C ₇₇₃ H ₁₂₁₉ N ₂₀₁ O ₂₃₈ S ₇

monteplasum	
monteplase	84-L-serineplasminogen activator (human tissue-type 2-chain form), cyclic (6→36), (32'→48'), (34→43), (40'→109'), (51→73), (56→62), (75→83), (92→173), (113→155), (120'→264), (134'→209'), (144→168), (166'→182'), (180→261), (199'→227'), (201→243), (232→256)-heptadecakis(disulfide)
montéplase	(6→36), (32'→48'), (34→43), (40'→109'), (51→73), (56→62), (75→83), (92→173), (113→155), (120'→264), (134'→209'), (144→168), (166'→182'), (180→261), (199'→227'), (201→243), (232→256)-heptadécakis(disulfure cyclique) du 84-L-sérine(activateur du plasminogène, humain, de type tissulaire, constitué de deux chaînes)
monteplasa	84-L-serina activador del plasminógeno (tipo tisular humano forma bicatenaria), (6→36), (32'→48'), (34→43), (40'→109'), (51→73), (56→62), (75→83), (92→173), (113→155), (120'→264), (134'→209'), (144→168), (166'→182'), (180→261), (199'→227'), (201→243), (232→256)-heptadecakis(disulfuro cíclico)
	C ₂₅₆₉ H ₃₈₉₆ N ₇₄₆ O ₇₈₃ S ₃₉
moroctocogum alfa	
moroctocog alfa	(1-742)-(1637-1648)-blood-coagulation factor VIII (human reduced) complex with 1649-2332-blood-coagulation factor VIII (human reduced)
moroctocog alfa	complexe du (1-742)-(1637-1648)-facteur VIII de coagulation sanguine (humain réduit) avec le 1649-2332-facteur VIII de coagulation sanguine (humain réduit)
moroctocog alfa	(1-742)-(1637-1648)-factor de coagulación VIII (humano reducido) complejo con 1649-2332-factor de coagulación VIII (humano reducido)
	C ₃₉₅₃ H ₆₀₂₀ N ₁₀₄₀ O ₁₁₅₈ S ₂₉ + C ₃₅₅₃ H ₅₄₁₂ N ₉₅₆ O ₁₀₂₈ S ₃₃
muplestimum	
muplestim	interleukin 3 (human protein moiety reduced)
muplestim	interleukine 3 (partie protéique humaine réduite)
muplestim	interleukina 3 (fracción proteica reducida humana)
	C ₆₇₀ H ₁₀₇₆ N ₁₈₆ O ₁₉₉ S ₅
nacolomabum tafenatoxum	
nacolomab tafenatox	20-244-immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pKP941 Fab fragment γ-chain anti-human colorectal tumor antigen C242) (244→1')-protein with enterotoxin A (<i>Staphylococcus aureus</i>), disulfide with mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pKP941 κ-chain
nacolomab tafénatox	20-244-immunoglobuline G1 (chaîne γ du fragment Fab de l'anticorps monoclonal de souris r-C242Fab-SEA, clone pKP941, anti-antigène C242 de tumeur colorectale humaine) (244→1')-protéine avec l'entérotoxine A (<i>Staphylococcus aureus</i>), disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris r-C242Fab-SEA, clone pKP941
nacolomab tafenatox	20-244-inmunoglobulina G 1 (cadena γ del fragmento Fab del anticuerpo monoclonal de ratón r-C242Fab-SEA, clon pKP941, antiantígeno C 242 de tumor colorrectal humano) (244→1')-proteina con la enterotoxina A (<i>Staphylococcus aureus</i>), disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón r-C242Fab-SEA, clon pKP941

napsagatranum	
napsagatran	<i>N</i> -[<i>N</i> ⁴ -[[[(3 <i>S</i>)-1-amidino-3-piperidyl]méthyl]- <i>N</i> ² -(2-naphthylsulfonyl)- <i>L</i> -asparaginy]- <i>N</i> -cyclopropylglycine
napsagatran	acide 2-[[[(2 <i>S</i>)-4-[[[(3 <i>S</i>)-1-amidinopipéridin-3-yl]méthyl]amino]-2-[[naphtalén-2-yl)sulfonyl]amino]-4-oxobutanoyl](cyclopropyl)amino]acétique
napsagatran	<i>N</i> -[<i>N</i> ⁴ -[[[(3 <i>S</i>)-1-amidino-3-piperidil]metil]- <i>N</i> ² -(2-naftilsulfonyl)- <i>L</i> -asparraginil]- <i>N</i> -ciclopropilglicina
	C ₂₆ H ₃₄ N ₆ O ₆ S
nemorubicinum	
nemorubicin	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-glycoloyl-1,2,3,4,6,11-hexahydro-3,5,12-trihydroxy-10-methoxy-6,11-dioxo-1-naphthacényl 2,3,6-tridéoxy-3-[(<i>S</i>)-2-méthoxymorpholino]- α - <i>L</i> -lyxo-hexopyranoside
némorubicine	(8 <i>S</i> ,10 <i>S</i>)-6,8,11-trihydroxy-8-(2-hydroxyacétyl)-1-méthoxy-10-[[3-[(2 <i>S</i>)-2-méthoxymorpholin-4-yl]-2,3,6-tridésoxy- α - <i>L</i> -lyxo-hexopyranosyl]oxy]-7,8,9,10-tétrahydronaphtacène-5,12-dione
nemorubicina	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-glicoloi-1,2,3,4,6,11-hexahidro-3,5,12-trihidroxi-10-metoxi-6,11-dioxo-1-naftaceniil 2,3,6-tridesoxi-3-[(<i>S</i>)-2-metoximorfolino]- α - <i>L</i> -lixo-hexopiranósido
	C ₃₂ H ₃₇ NO ₁₃
netivudinum	
netivudine	1- β -D-arabinofuranosyl-5-(1-propynyl)uracil
nétivudine	1-(β -D-arabinofuranosyl)-5-(prop-1-ynyl)pyrimidine-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione
netivudina	1- β -D-arabinofuranosil-5-(1-propinil)uracilo
	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₆
nicanartinum	
nicanartine	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-[3-(3-pyridylmethoxy)propyl]phenol
nicanartine	2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-[3-[(pyridin-3-yl)méthoxy]propyl]phénol
nicanartina	2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-[3-(3-piridilmetoxi)propil]fenol
	C ₂₃ H ₃₃ NO ₂
ocinaplonum	
ocinaplon	2-pyridyl 7-(4-pyridyl)pyrazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-3-yl ketone
ocinaplon	(pyridin-2-yl)[7-(pyridin-4-yl)pyrazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-3-yl]méthanone
ocinaplon	2-piridil 7-(4-piridil)pirazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-3-il cetona
	C ₁₇ H ₁₁ N ₅ O
olopatadinum	
olopatadine	11-[(<i>Z</i>)-3-(diméthylamino)propylidène]-6,11-dihydrodibenz[<i>b</i> , <i>e</i>]oxépin-2-acetic acid
olopatadine	acide 2-[11-[(1 <i>Z</i>)-3-(diméthylamino)propylidène]-6,11-dihydrodibenzo=[<i>b</i> , <i>e</i>]oxépin-2-yl]acétique
olopatadina	ácido 11-[(<i>Z</i>)-3-(dimetilamino)propiliden]-6,11-dihidrodibenz[<i>b</i> , <i>e</i>]oxépin-2-acético
	C ₂₁ H ₂₃ NO ₃

ontazolastum

ontazolast	2-[[<i>(S)</i> -2-cyclohexyl-1-(2-pyridyl)ethyl]amino]-5-methylbenzoxazole
ontazolast	[[1 <i>S</i>]-2-cyclohexyl-1-(pyridin-2-yl)éthyl][(5-méthylbenzoxazol-2-yl)amine
ontazolast	2-[[<i>(S)</i> -2-ciclohexil-1-(2-piridil)etil]amino]-5-metilbenzoxazol
	C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O

orientiparcinum

orientiparcin	a mixture of orienticine A and orienticine D, orienticine A (major component): (-)-(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,22 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,26 <i>S</i> ,36 <i>R</i> ,38 <i>aR</i>)-22-[(3-amino-2,3,6-trideoxy-3- <i>C</i> -methyl- α - <i>L</i> - <i>arabino</i> -hexopyranosyl)oxy]-44-[[2- <i>O</i> -(3-amino-2,3,6-trideoxy-3- <i>C</i> -methyl- α - <i>L</i> - <i>arabino</i> -hexopyranosyl)- β - <i>D</i> -glucopyranosyl]oxy]-3-(carbamoylmethyl)-19-chloro-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38a-tetradecahydro-7,28,30,32-tetrahydroxy-6-[(2 <i>R</i>)-4-methyl-2-(methylamino)valeramido-2,5,24,38,39-pentaoxo-22 <i>H</i> -8,11:18,21-dietheno-23,36-(iminomethano)-13,16:31,35-dimetheno-1 <i>H</i> ,16 <i>H</i> -[1,6,9]oxadiazacyclohexadecino[4,5- <i>m</i>][10,2,16]benzoxadiazacyclotetracosine-26-carboxylic acid orienticine D (minor component) : (-)-(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,22 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,26 <i>S</i> ,36 <i>R</i> ,38 <i>aR</i>)-22-[(3-amino-2,3,6-trideoxy-3- <i>C</i> -methyl- α - <i>L</i> - <i>arabino</i> -hexopyranosyl)oxy]-44-[[2- <i>O</i> -(3-amino-2,3,6-trideoxy-3- <i>C</i> -methyl- α - <i>L</i> - <i>arabino</i> -hexopyranosyl)- β - <i>D</i> -glucopyranosyl]oxy]-3-(carbamoylmethyl)-19-chloro-6-[(2 <i>R</i>)-2-(dimethylamino)-4-methylvaleramido]-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38a-tetradecahydro-7,28,30,32-tetrahydroxy-2,5,24,38,39-pentaoxo-22 <i>H</i> -8,11:18,21-dietheno-23,36-(iminomethano)-13,16:31,35-dimetheno-1 <i>H</i> ,16 <i>H</i> -[1,6,9]oxadiazacyclohexadecino[4,5- <i>m</i>][10,2,16]benzoxadiazacyclotetracosine-26-carboxylic acid
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

orientiparcine

mélange d'orienticine A et d'orienticine D,
orienticine A (constituant principal):
acide (3*S*,6*R*,7*R*,22*R*,23*S*,26*S*,36*R*,38*aR*)-22-[(3-amino-3-*C*-méthyl-2,3,6-tridésoxy- α -*L*-*arabino*-hexopyranosyl)oxy]-44-[[2-*O*-(3-amino-3-*C*-méthyl-2,3,6-tridésoxy- α -*L*-*arabino*-hexopyranosyl)- β -*D*-glucopyranosyl]oxy]-3-(carbamoylméthyl)-19-chloro-7,28,30,32-tétrahydroxy-6-[[*(R)*-4-méthyl-2-(méthylamino)pentanoyl]amino]-2,5,24,38,39-pentaoxo-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38a-tétradécahydro-8,11:18,21-diéthéno-23,36-(iminométhano)-22*H*-13,16:31,35-diméthéno-1*H*,13*H*-[1,6,9]oxadiazacyclohexadécino[4,5-*m*][10,2,16]benzoxadiazacyclotétracosène-26-carboxylique
orienticine D (constituant secondaire):
acide (3*S*,6*R*,7*R*,22*R*,23*S*,26*S*,36*R*,38*aR*)-22-[(3-amino-3-*C*-méthyl-2,3,6-tridésoxy- α -*L*-*arabino*-hexopyranosyl)oxy]-44-[[2-*O*-(3-amino-3-*C*-méthyl-2,3,6-tridésoxy- α -*L*-*arabino*-hexopyranosyl)- β -*D*-glucopyranosyl]oxy]-3-(carbamoylméthyl)-19-chloro-7,28,30,32-tétrahydroxy-6-[[*(R)*-2-(diméthylamino)-4-méthylpentanoyl]amino]-2,5,24,38,39-pentaoxo-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38a-tétradécahydro-8,11:18,21-diéthéno-23,36-(iminométhano)-22*H*-13,16:31,35-diméthéno-1*H*,13*H*-[1,6,9]oxadiazacyclohexadécino[4,5-*m*][10,2,16]benzoxadiazacyclotétracosène-26-carboxylique

orientiparcina	<p>mezcla de orienticina A y de orienticina D, orienticina A (constituyente principal): ácido (3<i>S</i>,6<i>R</i>,7<i>R</i>,22<i>R</i>,23<i>S</i>,26<i>S</i>,36<i>R</i>,38<i>aR</i>)-22-[(3-amino-3-<i>C</i>-metil-2,3,6-tridesoxi-α-<i>L</i>-arabino-hexopiranosil)oxi]-44-[[2-<i>O</i>-(3-amino-3-<i>C</i>-metil-2,3,6-tridesoxi-α-<i>L</i>-arabino-hexopiranosil)-β-<i>D</i>-glucopiranosil]oxi]-3-(carbamoilmetil)-19-cloro-7,28,30,32-tetrahidroxi-6-[[(<i>R</i>)-4-metil-2-(metilamino)pentanoil]amino]-2,5,24,38,39-pentaoxo-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38<i>a</i>-tetradecahidro-8,11:18,21-dieteno-23,36-(iminometano)-22<i>H</i>-13,16:31,35-dimeteno-1<i>H</i>,13<i>H</i>-[1,6,9]oxadiazaciclohexadecino[4,5-<i>m</i>][10,2,16]=benzoxadiazaciclotetracoseno-26-carboxílico</p> <p>orienticina D (constituyente secundario): ácido (3<i>S</i>,6<i>R</i>,7<i>R</i>,22<i>R</i>,23<i>S</i>,26<i>S</i>,36<i>R</i>,38<i>aR</i>)-22-[(3-amino-3-<i>C</i>-metil-2,3,6-tridesoxi-α-<i>L</i>-arabino-hexopiranosil)oxi]-44-[[2-<i>O</i>-(3-amino-3-<i>C</i>-metil-2,3,6-tridesoxi-α-<i>L</i>-arabino-hexopiranosil)-β-<i>D</i>-glucopiranosil]oxi]-3-(carbamoilmetil)-19-cloro-7,28,30,32-tetrahidroxi-6-[[(<i>R</i>)-2-(dimetilamino)-4-metilpentanoil]amino]-2,5,24,38,39-pentaoxo-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38<i>a</i>-tetradecahidro-8,11:18,21-dieteno-23,36-(iminometano)-22<i>H</i>-13,16:31,35-dimeteno-1<i>H</i>,13<i>H</i>-[1,6,9]oxadiazaciclohexadecino[4,5-<i>m</i>][10,2,16]benzoxadiazaciclotetracoseno-26-carboxílico</p> <p>A: C₇₃H₈₉ClN₁₀O₂₆ + D: C₇₄H₉₁ClN₁₀O₂₆</p>
paclitaxelum paclitaxel	(2 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>S</i> ,12 <i>S</i> ,12 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-1,2 <i>a</i> ,3,4,4 <i>a</i> ,6,9,10,11,12,12 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -dodecahidro-4,6,9,11,12,12 <i>b</i> -hexahidroxi-4 <i>a</i> ,8,13,13-tetrametil-7,11-metano-5 <i>H</i> -ciclodeca[3,4]benz[1,2- <i>b</i>]oxet-5-one 6,12 <i>b</i> -diacetate, 12-benzoate, 9-ester with (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -benzoyl-3-phenylisoserine
paclitaxel	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(benzoylamino)-2-hidroxi-3-fenilpropanoate de (2 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>S</i> ,12 <i>S</i> ,12 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-6,12 <i>b</i> -bis(acetyloxy)-12-(benzoyloxy)-4,11-dihidroxi-4 <i>a</i> ,8,13,13-tetrametil-5-oxo-2 <i>a</i> ,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,9,10,11,12,12 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -dodécahidro-7,11-métano-1 <i>H</i> -ciclodéca[3,4]benzo[1,2- <i>b</i>]oxét-9-yle
paclitaxel	(2 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>S</i> ,12 <i>S</i> ,12 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-1,2 <i>a</i> ,3,4,4 <i>a</i> ,6,9,10,11,12,12 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -dodecahidro-4,6,9,11,12,12 <i>b</i> -hexahidroxi-4 <i>a</i> ,8,13,13-tetrametil-7,11-metano-5 <i>H</i> -ciclodeca[3,4]benz[1,2- <i>b</i>]oxet-5-ona 6,12 <i>b</i> -diacetato, 12-benzoato, 9-ester con (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -benzoil-3-fenilisoserina
	C ₄₇ H ₅₁ NO ₁₄
pazufloxacinum pazufloxacin	(-)-(3 <i>S</i>)-10-(1-aminociclopropil)-9-fluoro-2,3-dihidro-3-metil-7-oxo-7 <i>H</i> -pirido[1,2,3- <i>de</i>]-1,4-benzoxazina-6-carboxylic acid
pazufloxacin	acide (-)-(3 <i>S</i>)-10-(1-aminociclopropil)-9-fluoro-3-méthyl-7-oxo-2,3-dihidro-7 <i>H</i> -pyrido[1,2,3- <i>de</i>]-1,4-benzoxazine-6-carboxylique
pazufloxacino	ácido (-)-(3 <i>S</i>)-10-(1-aminociclopropil)-9-fluoro-2,3-dihidro-3-metil-7-oxo-7 <i>H</i> -pirido[1,2,3- <i>de</i>]-1,4-benzoxazina-6-carboxílico
	C ₁₆ H ₁₅ FN ₂ O ₄

pegorgoteinum	
pegorgotein	superoxide dismutase, reaction product with succinic anhydride, esters with polyethylene glycol monomethyl ether
pégorgotéine	esters du produit de réaction de l'anhydride succinique sur la superoxyde dismutase et de monoéther méthylique de polyéthylèneglycol
pegorgotein	esteres del producto de reacción del anhidrido succínico con la superoxido dismutasa y del monoeter metílico del polietilenglicol
perospironum	
perospirone	<i>cis-N</i> -[4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-piperazinyl]butyl]-1,2-cyclohexane= dicarboximide
péospirone	<i>cis</i> -2-[4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)pipérazin-1-yl]butyl]hexahydro-2 <i>H</i> -isoindole-1,3-dione
perospirona	<i>cis-N</i> -[4-[4-(1,2-bencisotiazol-3-il)-1-piperazinil]butil]-1,2-ciclohexano= dicarboximida C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₂ S
pimilprostum	
pimilprost	(+)-methyl [2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>)-octahydro-5-hydroxy-4-[(1 <i>E</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-hydroxy-5-methyl-1-nonyl]-2-pentalenyl]ethoxy]acetate
pimilprost	(+)-2-[2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>)-5-hydroxy-4-[(<i>E</i>)-(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-hydroxy-5-méthylnon-1-ényl]octahdropentalén-2-yl]éthoxy]acétate de méthyle
pimilprost	(+)-2-[2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>)-5-hidroxi-4-[(<i>E</i>)-(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-hidroxi-5-metilnon-1-enil]octahdropentalen-2-il]etoxi]acetato de metilo C ₂₃ H ₄₀ O ₅
premafloxacinum	
premafloxacin	1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-7-[(3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>S</i>)-1-(methylamino)ethyl]-1-pyrrolidinyl]-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid
prémafloxacine	acide 1-cyclopropyl-6-fluoro-8-méthoxy-7-[(3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>S</i>)-1-(méthylamino)=éthyl]pyrrolidin-1-yl]-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique
premafloxacino	ácido 1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-8-metoxi-7-[(3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>S</i>)-1-(metilamino)etil]-1-pirrolidinil]-4-oxo-3-quinolincarboxílico C ₂₁ H ₂₆ FN ₃ O ₄
priliximabum	
priliximab	immunoglobulin G 1 (human-mouse monoclonal cm-T412 anti-human antigen CD 4), disulfide with human-mouse monoclonal cm-T412 κ-chain, dimer
priliximab	immunoglobuline G1 (anticorps monoclonal homme-souris cm-T412 anti-antigène CD 4 humain), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal homme-souris cm-T412
priliximab	immunoglobulina G 1 (anticuerpo monoclonal hombre-ratón cm-T412 anti-antígeno CD 4 humano), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal hombre-ratón cm-T412

prulifloxacinum	
prulifloxacin	(±)-7-[4-[(Z)-2,3-dihydroxy-2-butenyl]-1-piperazinyl]-6-fluoro-1-methyl-4-oxo-1 <i>H</i> ,4 <i>H</i> -[1,3]thiazeto[3,2- <i>a</i>]quinoline-3-carboxylic acid, cyclic carbonate
prulifloxacin	acide (±)-(1 <i>RS</i>)-6-fluoro-1-méthyl-7-[4-[(5-méthyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)=méthyl]pipérazin-1-yl]-4-oxo-4 <i>H</i> -[1,3]thiazéto[3,2- <i>a</i>]quinoléine-3-carboxylique
prulifloxacin	ácido (±)-7-[4-[(Z)-2,3-dihidroxi-2-butenil]-1-piperazinil]-6-fluoro-1-metil-4-oxo-1 <i>H</i> ,4 <i>H</i> -[1,3]tiazeto[3,2- <i>a</i>]quinolina-3-carboxílico, carbonato cíclico
	C ₂₁ H ₂₀ FN ₃ O ₆ S
quiflaponum	
quiflapon	3-(<i>tert</i> -butylthio)-1-(<i>p</i> -chlorobenzyl)- α , α -dimethyl-5-(2-quinolylmethoxy)=indole-2-propionic acid
quiflapon	acide 3-[1-(4-chlorobenzyl)-3-[(1,1-diméthyléthyl)thio]-5-[(quinoléin-2-yl)=méthoxy]-1 <i>H</i> -indol-2-yl]-2,2-diméthylpropanoïque
quiflapon	ácido 3-(<i>tert</i> -butiltio)-1-(<i>p</i> -clorobencil)- α , α -dimetil-5-(2-quinolilmetoxi)indol-2-propiónico
	C ₃₄ H ₃₅ ClN ₂ O ₃ S
regavirumabum	
regavirumab	immunoglobulin G 1 (human monoclonal γ -chain anti-human cytomegalovirus glycoprotein B), disulfide with human monoclonal κ -chain, dimer
régavirumab	immunoglobuline G1 (chaîne γ de l'anticorps monoclonal humain anti-glycoprotéine B de cytomégaloïvirus humain), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain
regavirumab	immunoglobulina G 1 (cadena γ del anticuerpo monoclonal humano antiglicoproteína B de Citomegalovirus humano), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humano
rocefafantum	
rocefafant	6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-7,10-dihydro-1-methylthio-4 <i>H</i> -pyrido[4',3':4,5]thieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine-9(8 <i>H</i>)-carboxy- <i>p</i> -anisidide
rocéfafant	6-(2-chlorophényl)- <i>N</i> -(4-méthoxyphényl)-1-méthyl-7,10-dihydro-4 <i>H</i> -pyrido=[4',3':4,5]thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine-9(8 <i>H</i>)-carbothioamide
rocefafant	6-(<i>o</i> -clorofenil)-7,10-dihidro-1-metilthio-4 <i>H</i> -pirido[4',3':4,5]tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina-9(8 <i>H</i>)-carboxi- <i>p</i> -anisidida
	C ₂₆ H ₂₃ ClN ₆ OS ₂
rofleponidum	
rofleponide	6 α ,9-difluoro-11 β ,16 α ,17,21-tetrahydroxypregn-4-ene-3,20-dione, cyclic (<i>R</i>)-16,17-acetal with butyraldehyde
rofléponide	16 α ,17-[(1 <i>R</i>)-butylidènedioxy]-6 α ,9-difluoro-11 β ,21-dihydroxyprég-4-ène-3,20-dione
rofleponida	6 α ,9-difluoro-11 β ,16 α ,17,21-tetrahidroxipregn-4-eno-3,20-diona,(<i>R</i>)-16,17-acetal cíclico con butiraldehído
	C ₂₅ H ₃₄ F ₂ O ₆

ruzadolanium	
ruzadolane	3-[[2-[4-(2,4-difluorophenyl)-1-piperazinyl]ethyl]thio]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>]pyridine
ruzadolane	3-[[2-[4-(2,4-difluorophényl)pipérazin-1-yl]éthyl]thio]-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]pyridine
ruzadolano	3-[[2-[4-(2,4-difluorofenil)-1-piperazinil]etil]tio]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>]piridina C ₁₈ H ₁₉ F ₂ N ₅ S
samixogrelum	
samixogrel	(<i>E</i>)-6-[<i>p</i> -[2-(<i>p</i> -chlorobenzenesulfonamido)ethyl]phenyl]-6-(3-pyridyl)-5-hexenoic acid
samixogrel	acide (5 <i>E</i>)-6-[4-[2-[[4-chlorophényl]sulfonyl]amino]éthyl]phényl]-6-(pyridin-3-yl)hex-5-énoïque
samixogrel	ácido(<i>E</i>)-6-[<i>p</i> -[2-(<i>p</i> -clorobencensulfonamido)etil]fenil]-6-(3-piridil)-5-hexenoico C ₂₅ H ₂₅ ClN ₂ O ₄ S
sanfetrinimum	
sanfetrinem	(1 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>aS</i> ,8 <i>bR</i>)-1,2,5,6,7,8,8 <i>a</i> ,8 <i>b</i> -octahydro-1-[(<i>R</i>)-1-hydroxyethyl]-5-methoxy-2-oxoazeto[2,1- <i>a</i>]isoindole-4-carboxylic acid
sanfétrinem	acide (1 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>aS</i> ,8 <i>bR</i>)-1-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxyéthyl]-5-méthoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8 <i>a</i> ,8 <i>b</i> -octahydroazéto[2,1- <i>a</i>]iso-indole-4-carboxylique
sanfetrinem	ácido(1 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>aS</i> ,8 <i>bR</i>)-1,2,5,6,7,8,8 <i>a</i> ,8 <i>b</i> -octahidro-1-[(<i>R</i>)-1-hidroxietil]-5-metoxi-2-oxoazeto[2,1- <i>a</i>]isoindol-4-carboxílico C ₁₄ H ₁₉ NO ₅
saprisartanum	
saprisartan	1-[[3-bromo-2-[<i>o</i> -(1,1,1-trifluoromethanesulfonamido)phenyl]-5-benzofuranyl]methyl]-4-cyclopropyl-2-ethylimidazole-5-carboxamide
saprisartan	1-[[3-bromo-2-[2-[[trifluorométhy]sulfonyl]amino]phényl]benzofuran-5-yl]méthyl]-4-cyclopropyl-2-éthyl-1 <i>H</i> -imidazole-5-carboxamide
saprisartan	1-[[3-bromo-2-[<i>o</i> -(1,1,1-trifluorometansulfonamido)fenil]-5-benzofuranil]metil]-4-ciclopropil-2-etilimidazol-5-carboxamida C ₂₅ H ₂₂ BrF ₃ N ₄ O ₄ S
seprilosum	
seprilose	3- <i>O</i> -heptyl-1,2- <i>O</i> -isopropylidene- α -D-glucofuranose
séprilose	3- <i>O</i> -heptyl-1,2- <i>O</i> -(1-méthyléthylidène)- α -D-glucofuranose
seprilosa	3- <i>O</i> -heptil-1,2- <i>O</i> -isopropiliden- α -D-glucofuranosa C ₁₆ H ₃₀ O ₆
setipafantum	
setipafant	6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-7,10-dihydro-1-methyl-4 <i>H</i> -pyrido[4',3':4,5]thieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine-9(8 <i>H</i>)-carbox- <i>p</i> -anisidide
sétipafant	6-(2-chlorophényl)- <i>N</i> -(4-méthoxyphényl)-1-méthyl-7,10-dihydro-4 <i>H</i> -pyrido=[4',3':4,5]thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine-9(8 <i>H</i>)-carboxamide
setipafant	6-(<i>o</i> -clorofenil)-7,10-dihidro-1-metil-4 <i>H</i> -pirido[4',3':4,5]tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina-9(8 <i>H</i>)-carboxi- <i>p</i> -anisidida C ₂₆ H ₂₃ ClN ₆ O ₂ S

tagorizinium	
tagorizine	(<i>E</i>)- <i>N</i> -[4-[4-(diphenylmethyl)-1-piperazinyl]butyl]-6-methyl-3-pyridine=acrylamide
tagorizine	(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-[4-(diphénylméthyl)pipérazin-1-yl]butyl]-3-(6-méthylpyridin-3-yl)prop-2-énamide
tagorizina	(<i>E</i>)- <i>N</i> -[4-[4-(difenilmetil)-1-piperazinil]butil]-6-metil-3-piridinacrilamida C ₃₀ H ₃₆ N ₄ O
talsaclidinum	
talsaclidine	(3 <i>R</i>)-3-(2-propynyloxy)quinuclidine
talsaclidine	(3 <i>R</i>)-3-(prop-2-ynyloxy)-1-azabicyclo[2.2.2]octane
talsaclidina	(3 <i>R</i>)-3-(2-propiniloxi)quinuclidina C ₁₀ H ₁₅ NO
tasosartanum	
tasosartan	5,8-dihydro-2,4-dimethyl-8-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]pyrido=[2,3- <i>d</i>]pyrimidin-7(6 <i>H</i>)-one
tasosartan	2,4-diméthyl-8-[4-[2-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-5,8-dihydro=pyrido[2,3- <i>d</i>]pyrimidin-7(6 <i>H</i>)-one
tasosartan	5,8-dihidro-2,4-dimetil-8-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilfenil)encil]pirido=[2,3- <i>d</i>]pirimidin-7(6 <i>H</i>)-ona C ₂₃ H ₂₁ N ₇ O
tazarotenum	
tazarotene	ethyl 6-[(4,4-dimethylthiochroman-6-yl)ethynyl]nicotinate
tazarotène	6-[2-(4,4-diméthyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzothiin-6-yl)éthynyl]pyridine-3-carboxylate d'éthyle
tazaroteno	6-[(4,4-dimetiltiocroman-6-il)etinil]nicotinato de etilo C ₂₁ H ₂₁ NO ₂ S
teverelixum	
teverelix	<i>N</i> -acetyl-3-(2-naphthyl)- <i>D</i> -alanyl- <i>p</i> -chloro- <i>L</i> -phenylalanyl-3-(3-pyridyl)- <i>D</i> -alanyl- <i>L</i> -seryl- <i>L</i> -tyrosyl- <i>N</i> ⁶ -carbamoyl- <i>D</i> -lysyl- <i>L</i> -leucyl- <i>N</i> ⁶ -isopropyl- <i>L</i> -lysyl- <i>L</i> -prolyl- <i>D</i> -alaninamide
tévérélix	[<i>N</i> -acétyl-3-(naphtalén-2-yl)- <i>D</i> -alanyl]-(4-chloro- <i>L</i> -phénylalanyl)-[3-(pyridin-3-yl)- <i>D</i> -alanyl]- <i>L</i> -séryl- <i>L</i> -tyrosyl-[<i>N</i> ⁶ -(aminocarbonyl)- <i>D</i> -lysyl]- <i>L</i> -leucyl-[<i>N</i> ⁶ -(1-méthyléthyl)- <i>L</i> -lysyl]- <i>L</i> -prolyl- <i>D</i> -alaninamide
teverelix	[<i>N</i> -acetyl-3-(naftalen-2-il)- <i>D</i> -alanil]-(4-cloro- <i>L</i> -fenilalanil)-[3-(piridin-3-il)- <i>D</i> -alanil]- <i>L</i> -seril- <i>L</i> -tirozil-[<i>N</i> ⁶ -(aminocarbonil)- <i>D</i> -lisil]- <i>L</i> -leucil-[<i>N</i> ⁶ -(1-metiletil)- <i>L</i> -lisil]- <i>L</i> -proliil- <i>D</i> -alaninamida C ₇₄ H ₁₀₀ ClN ₁₅ O ₁₄
toborinonum	
toborinone	(±)-6-[2-hydroxy-3-(veratrylamino)propoxy]carbostyryl
toborinone	(±)-6-[[[(2 <i>RS</i>)-3-[(3,4-diméthoxybenzyl)amino]-2-hydroxypropyl]oxy]quinoléin-2(1 <i>H</i>)-one
toborinona	(±)-6-[2-hidroxi-3-(veratrilamino)propoxi]carbostiril C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₅

vedaprofenum	
vedaprofen	(±)-4-cyclohexyl-α-methyl-1-naphthaleneacetic acid
védaprofène	acide (<i>RS</i>)-2-(4-cyclohexylnaphtalén-1-yl)propanoïque
vedaprofeno	ácido (±)-4-ciclohexil-α-metil-1-naftalenacético
	C ₁₉ H ₂₂ O ₂
versetamidum	
versetamide	<i>N,N</i> -bis[2-[(carboxyméthyl)](2-méthoxyéthyl)carbamoil]méthyl]amino]éthyl]= glycine
versétamide	<i>N,N</i> -bis[2-[(carboxyméthyl)](2-[(2-méthoxyéthyl)amino]-2-oxoéthyl]amino]= éthyl]glycine
versetamida	<i>N,N</i> -bis[2-[(carboximetil)](2-metoxietil)carbamoil]metil]amino]etil]glicina
	C ₂₀ H ₃₇ N ₅ O ₁₀
verteporfinum	
verteporfin	a mixture (50:50) of : (±)- <i>trans</i> -3,4-dicarboxy-4,4a-dihydro-4a,8,14,19-tetramethyl-18-vinyl-23 <i>H</i> ,25 <i>H</i> -benzo[<i>b</i>]porphine-9,13-dipropionic acid, 3,4,9-trimethyl ester and (±)- <i>trans</i> -3,4-dicarboxy-4,4a-dihydro-4a,8,14,19-tetramethyl-18-vinyl-23 <i>H</i> ,25 <i>H</i> -benzo[<i>b</i>]porphine-9,13-dipropionic acid, 3,4,13-trimethyl ester
vertéporfine	mélange sensiblement équimoléculaire : d'acide 3-[(±)- <i>trans</i> -18-éthényl-3,4-bis(méthoxycarbonyl)-13-[2-(méthoxycarbonyl)éthyl]-4a,8,14,19-tétraméthyl-4,4a-dihydro-23 <i>H</i> ,25 <i>H</i> -benzo[<i>b</i>]porphyrin-9-yl]propanoïque et d'acide 3-[(±)- <i>trans</i> -18-éthényl-3,4-bis(méthoxycarbonyl)-9-[2-(méthoxycarbonyl)éthyl]-4a,8,14,19-tétraméthyl-4,4a-dihydro-23 <i>H</i> ,25 <i>H</i> -benzo[<i>b</i>]porphyrin-13-yl]propanoïque
verteporfina	mezcla (50:50) del : 3,4,9-trimetil ester del ácido (±)- <i>trans</i> -3,4-dicarboxi-4,4a-dihidro-4a,8,14,19-tetrametil-18-vinil-23 <i>H</i> ,25 <i>H</i> -benzo[<i>b</i>]porfina-9,13-dipropiónico, con el 3,4,13-trimetil ester del ácido (±)- <i>trans</i> -3,4-dicarboxi-4,4a-dihidro-4a,8,14,19-tetrametil-18-vinil-23 <i>H</i> ,25 <i>H</i> -benzo[<i>b</i>]porfina-9,13-dipropiónico
	C ₄₁ H ₄₂ N ₄ O ₈
zafirlukastum	
zafirlukast	cyclopentyl 3-[2-methoxy-4-[(<i>o</i> -tolylsulfonyl) carbamoil]benzyl]-1-methylindole-5-carbamate
zafirlukast	[3-[2-méthoxy-4-[[[(2-méthylphényl)sulfonyl]amino]carbonyl]benzyl]-1-méthyl-1 <i>H</i> -indol-5-yl]carbamate de cyclopentyle
zafirlukast	ciclopentil 3-[2-metoxi-4-[(<i>o</i> -tolilsulfonil)carbamoil]bencil]-1-metilindol-5-carbamato
	C ₃₁ H ₃₃ N ₃ O ₆ S
zaleplonum	
zaleplon	3'-(3-cyanopyrazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-7-yl)- <i>N</i> -ethylacetanilide
zaléplone	<i>N</i> -[3-(3-cyanopyrazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-7-yl)phényl]- <i>N</i> -éthylacétamide
zaleplon	3'-(3-cianopirazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-7-il)- <i>N</i> -etilacetanilida
	C ₁₇ H ₁₅ N ₅ O

zifrosilonum	
zifrosilone	2,2,2-trifluoro-3'-(trimethylsilyl)acetophenone
zifrosilone	2,2,2-trifluoro-1-[3-(triméthylsilyl)phényl]éthanone
zifrosilona	2,2,2-trifluoro-3'-(trimetilsilil)acetofenona
	C ₁₁ H ₁₃ F ₃ OSi
ziprasidonum	
ziprasidone	5-[2-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-piperazinyl]ethyl]-6-chloro-2-indolinone
ziprasidone	5-[2-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)pipérazin-1-yl]éthyl]-6-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one
ziprasidona	5-[2-[4-(1,2-bencisotiazol-3-il)-1-piperazinil]etil]-6-cloro-2-indolinona
	C ₂₁ H ₂₁ ClN ₄ OS
zucapsaicinum	
zucapsaicin	(Z)-8-methyl-N-vanillyl-6-nonenamide
zucapsaïcine	(Z)-N-(4-hydroxy-3-méthoxybenzyl)-8-méthylnon-6-énamide
zucapsaicina	(Z)-8-metil-N-vanilil-6-nonenamida
	C ₁₈ H ₂₇ NO ₃

AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS

WHO Drug Information, Vol. 1, No. 4, 1987

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 27

p. 4	ebrotidinum	<i>replace the chemical name by the following:</i>
	ebrotidine	<i>p-bromo-N-[(E)-[2-[[[2-[(diaminomethylene)amino]-4-thiazolyl]methyl]=thio]ethyl]amino]methylene]benzenesulfonamide</i>

WHO Drug Information, Vol. 3, No. 3, 1989

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 29

p. 2	alteplasmum	<i>replace the description and the molecular formula by the following:</i>
	alteplase	<i>plasminogen activator (human tissue-type protein moiety), glycoform α</i>
		<i>C₂₅₆₉H₃₈₉₄N₇₄₆O₇₈₁S₄₀</i>

WHO Drug Information, Vol. 4, No. 3, 1990

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 30

p. 8	nebivololum	<i>replace the chemical name by the following:</i>
	nebivolol	<i>[2R[*][R[*][R[*](S[*])]]]-α,α'-[iminobis(methylene)]bis[6-fluoro-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-methanol]</i>

MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES

Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 1, No. 4, 1987

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 27

- p. 4 ebrotidinum *remplacer le nom chimique par:*
 ébrotidine 4-bromo-*N*-{(E)-[[2-[[[2-[(diaminométhylène)amino]thiazol-4-yl]méthyl]=sulfanyl]éthyl]amino]méthylène]benzènesulfonamide

Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 3, No. 3, 1989

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 29

- p. 2 alteplasum *remplacer la description et la formule brute par:*
 altéplase activateur du plasminogène (type tissulaire humain, partie protéique), forme glycosylée α
 $C_{2569}H_{3894}N_{746}O_{781}S_{40}$

Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 4, No. 3, 1990

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 30

- p. 9 nebivololum *remplacer le nom chimique par:*
 nébivolol (1*RS*, 1'*RS*)-1,1'-[(2*RS*,2'*SR*)-bis(6-fluoro-3,4-dihydro-2*H*-chromén-2-yl)]-2,2'-iminodéthanol

MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES

Información Farmacéutica, de la OMS, Vol. 1, No. 4, 1987

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 27

- p. 4 ebrotidinum *sustituyase el nombre químico por lo siguiente:*
 ebrotidina *p*-bromo-*N*-{(E)-[[2-[[[2-[(diaminometileno)amino]-4-tiazolil]metil]tio]etil]=amino]metileno]bencenosulfonamida

Información Farmacéutica, de la OMS, Vol. 3, No. 3, 1989

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 29

- p. 2 alteplasum *sustituyase la descripción y la fórmula molecular por las siguientes:*
 alteplasa activador del plasminógeno (tipo tisular humano, fracción proteica), forma glicosilada α
 $C_{2569}H_{3894}N_{746}O_{781}S_{40}$

Información Farmacéutica, de la OMS, Vol. 4, No. 3, 1990

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 30

- p. 8 nebivololum *sustituyase el nombre químico por lo siguiente:*
 nebivolol [2*R**[*R**[*R**(*S**)]]]- α , α' -[iminobis(metilen)]bis[6-fluoro-3,4-dihidro-2*H*-1-benzopiran-2-metanol]