

International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 36

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 (1–73) and Recommended (1–35) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 9, 1996*.

Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec): Liste 36

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 (1–73) et recommandées (1–35) dans la *Liste récapitulative No. 9, 1996*.

Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 36

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 Internacionales 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 (1–73) y Recomendadas (1–35) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 9, 1996*.

<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>
abirateronum	
abiraterone	17-(3-pyridyl)androsta-5,16-dien-3β-ol
abiratéronne	17-(3-pyridyl)androsta-5,16-dién-3β-ol
abiraterona	17-(3-piridil)androsta-5,16-dien-3β-ol C ₂₄ H ₃₁ NO
abitesartanum	
abitesartan	1-[[[N-[p-(o-1 H-tetrazol-5-yl)phenyl]benzyl]valeramido]methyl]-1-cyclopentane-carboxylic acid
abitésartan	acide 1-[[[pentanoyl[4-[2-(1 H-tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]amino]méthyl]=cyclopentane-1-carboxylique
abitesartán	ácido 1-[[[N-[p-(o-1 H-tetrazol-5-ilfenil)encil]valeramido]metil]-1-ciclopentancarboxílico C ₂₆ H ₃₁ N ₅ O ₃
acidum ranelicum	
ranelic acid	5-[bis(carboxymethyl)amino]-2-carboxy-4-cyano-3-thiopheneacetic acid
acide ranélique	acide [5-carboxy-4-(carboxyméthyl)-3-cyano-2-thiényl]iminodiacétique
ácido ranélico	ácido 5-[bis(carboximetil)amino]-2-carboxi-4-ciano-3-tiofenoacético C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₈ S
almurtidum	
almurtide	2-acetamido-3-O-[[[(1 S)-1-[[[(1 R)-1-carbamoyl-3-carboxypropyl]carbamoyl]=ethyl]carbamoyl]methyl]-2-deoxy-D-glucopyranose
almurtide	acide (4 R)-5-amino-4-[[[(2 S)-2-[[[2-(acétylamino)-2-désoxy-D-glucopyranos-3-yl]oxy]acétyl]amino]propanoyl]amino]-5-oxopentanoïque
almurtida	2-acetamido-3-O-[[[(1 S)-1-[[[(1 R)-1-carbamoi-3-carboxipropil]carbamoi]etil]=carbamoi]metil]-2-desoxi-D-glucopiranos C ₁₈ H ₃₀ N ₄ O ₁₁
amelometasonum	
amelometasone	(+)-9-fluoro-11β,17-dihydroxy-21-methoxy-16β-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17-propionate
amélométasone	(+)-17-propanoate de 9-fluoro-11β,17-dihydroxy-21-méthoxy-16β-méthylprégna-1,4-diène-3,20-dione
amelometasona	17-propionato de (+)-9-fluoro-11β,17-dihidroxi-21-metoxi-16β-metilpregna-1,4-dien-3,20-diona C ₂₆ H ₃₅ FO ₆

apafluranum	
apaflurane	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane
apaflurane	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane
apaflurano	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropano C_8HF_7
arcitumomabum	
arcitumomab	immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal IMMU-4 Fab' fragment γ -chain anti-human antigen CEA), disulfide with mouse monoclonal IMMU-4 light chain
arcitumomab	immunoglobuline G 1 (chaîne γ du fragment Fab' de l'anticorps monoclonal de souris IMMU-4 anti-antigène CEA humain), disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris IMMU-4
arcitumomab	inmunoglobulina G 1 (cadena γ del fragmento Fab' del anticuerpo monoclonal de ratón IMMU-4 anti-antígeno CEA humano) disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón IMMU-4
asimadolinum	
asimadoline	<i>N</i> -[(α S)- α -[(3S)-3-hydroxy-1-pyrrolidinyl)methyl]benzyl]- <i>N</i> -methyl-2,2-diphenylacetamide
asimadoline	<i>N</i> -[(1S)-2-[(3S)-3-hydroxypyrrolidin-1-yl]-1-phényléthyl]- <i>N</i> -méthyl-2,2-diphénylacétamide
asimadolina	<i>N</i> -[(α S)- α -[(3S)-3-hidroxi-1-pirrolidinil]metil]bencil]- <i>N</i> -metil-2,2-difenilacetamida $C_{27}H_{30}N_2O_2$
avorelinum	
avorelin	5-oxo-L-prolyl-L-histidyl-L-tryptophyl-L-seryl-L-tyrosyl-2-methyl-D-tryptophyl-L-leucyl-L-arginyl- <i>N</i> -ethyl-L-prolinamide
avoréline	(5-oxo-L-prolyl)-L-histidyl-L-tryptophyl-L-séryl-L-tyrosyl-(2-méthyl-D-tryptophyl)-L-leucyl-L-arginyl-(<i>N</i> -éthyl-L-prolinamide)
avorelina	5-oxo-L-prolil-L-histidil-L-triptofil-L-senil-L-tirosil-2-metil-D-triptofil-L-leucil-L-arginil- <i>N</i> -etil-L-prolinamida $C_{65}H_{85}N_{17}O_{12}$
azalanstatum	
azalanstat	1-[[[(2S,4S)-4-[[(<i>p</i> -aminophenyl)thio]methyl]-2-(<i>p</i> -chlorophenethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]imidazole
azalanstat	1-[[[(2S,4S)-4-[[4-aminophényl)sulfanyl]méthyl]-2-[2-(4-chlorophényl)éthyl]-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl]-1 <i>H</i> -imidazole
azalanstat	1-[[[(2S,4S)-4-[[(<i>p</i> -aminofenil)tio]metil]-2-(<i>p</i> -clorofenetil)-1,3-dioxolan-2-il]metil]imidazol $C_{22}H_{24}ClN_3O_2S$
becaplerminum	
becaplermin	recombinant human platelet-derived growth factor B
bécaplermine	facteur de croissance B d'origine plaquettaire humain obtenu par génie génétique
becaplermina	factor B de crecimiento derivado de plaquetas (humano recombinante)

bisnafidum	
bisnafide	<i>N,N'</i> -[ethylenebis[imino[(<i>R</i>)-1-methylethylene]]]bis[3-nitronaphthalimide]
bisnafide	2,2'-[éthylènebis[imino[(<i>R</i>)-1-méthyléthylène]]bis[5-nitro-2 <i>H</i> -benzo[<i>de</i>]=isoquinoléine-1,3-dione]
bisnafida	<i>N,N'</i> -[etilenbis[imino[(<i>R</i>)-1-metiletilen]]]bis[3-nitronaftalimida] $C_{32}H_{23}N_6O_8$
cariporidum	
cariporide	<i>N</i> -(diaminomethylene)-4-isopropyl-3-(methylsulfonyl)benzamide
cariporide	<i>N</i> -(diaminométhylène)-4-(1-méthyléthyl)-3-(méthylsulfonyl)benzamide
cariporida	<i>N</i> -(diaminometilen)-4-isopropil-3-(metilsulfonyl)benzamida $C_{12}H_{17}N_3O_3S$
cellacefatum	
cellacefate	a mixed acetate and hydrogen phthalate ester of cellulose (about 50% of the hydroxyl groups are acetylated and about 25% are esterified with one of the carboxyl groups of phthalic acid)
cellacefate	mélange partiel d'esters acétique et phtalique de cellulose (50% environ des groupes hydroxyl sont acétylés et 25% sont estérifiés par l'un des groupes carboxyl de l'acide phtalique)
cellacefato	mezcla de acetato y biftalato de celulosa en la que alrededor del 50% de los hidroxilos están acetilados y alrededor del 25% están esterificados por uno de los carboxilos del ácido ftálico
cerivastatinum	
cervastatin	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(<i>p</i> -fluorophenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)-3-pyridyl]-3,5-dihydroxy-6-heptenoic acid
cérivastatine	acide (6 <i>E</i>)-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-7-[4-(4-fluorophényl)-5-(méthoxyméthyl)-2,6-bis(1-méthyléthyl)-3-pyridyl]-3,5-dihydroxyhept-6-énoïque
cervastalina	ácido (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(<i>p</i> -fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)-3-piridil]-3,5-dihidroxi-6-heptenoico $C_{26}H_{34}FNO_5$
ciaftalanum zincum	
ciaftalan zinc	(<i>SP</i> -4-1)-[phthalocyaninato(2-)- N^{29} , N^{30} , N^{31} , N^{32}]zinc
ciaftalane zinc	(<i>SP</i> -4-1)-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -phtalocyaninato(2-)- N^{29} , N^{30} , N^{31} , N^{32}]zinc
ciaftalán zinc	(<i>SP</i> -4-1)-[ftalocianinato(2-)- N^{29} , N^{30} , N^{31} , N^{32}]zinc $C_{32}H_{16}N_8Zn$
cisatracurii besilas	
cisatracurium besilate	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-(2-carboxyethyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-2-methyl-1-veratrylisoquinolinium benzenesulfonate, pentamethylene ester
bésilate de cisatracurium	dibenzènesulfonate de 2,2'-[pentane-1,5-diylbis(oxycarbonyléthylène)]=bis[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-(3,4-diméthoxybenzyl)-6,7-diméthoxy-2-méthyl-1,2,3,4-tétrahydroisoquinoléinium]
bésilato de cisatracurio	bencenosulfonato del [1 <i>R</i> [(1 <i>α</i> ,2 <i>α</i> (1' <i>R</i> ',2' <i>R</i> ')]]-2,2'-[1,5-pentanodilbis [oxi(3-oxo-3,1-propanodil)]]bis[1-[(3,4-dimetoxifenil)metil]-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxi-2-metilisoquinolinio] $C_{65}H_{82}N_2O_{18}S_2$

colestilanum

colestilan	2-methylimidazole polymer with 1-chloro-2,3-epoxypropane
colestilan	copolymère de 2-méthylimidazole et de 1-chloro-2,3-époxypropane
colestilan	polímero de 2-metilimidazol con 1-cloro-2,3-epoxipropano
	$(C_4H_5N_2 \ C_3H_5ClO)_n$

dabelotinum

dabelotine	(±)-1,2,3,4-tetrahydro-1-methyl-8-(2-morpholinylmethoxy)quinoline
dabélotine	(±)-1-méthyl-8-[(2 <i>RS</i>)-morpholin-2-yl]méthoxy]-1,2,3,4-tétrahydroquinoléine
dabelotina	(±)-1,2,3,4-tetrahidro-1-metil-8-(2-morfolinilmetoxi)quinolina
	$C_{15}H_{22}N_2O_2$

danaparoidum natricum

danaparoid sodium	mixture of: mucopolysaccharides derived from hog intestinal mucosa consisting of sodium salts of heparan sulfate (major component), dermatan sulfate, and chondroitin sulfate
danaparoïde sodique	mélange de: mucopolysaccharides extraits de la muqueuse intestinale de porc, constituée par les sels de sodium du sulfate d'héparan (principal composant), du sulfate de dermatan et du sulfate de chondroïtine
danaparoïde sódico	mezcla de: mucopolisacaridos de mucosa intestinal de cerdo consistentes en sales sodicas de haparan sulfato (componente principal), dermatan sulfato y condroitin sulfato)

dapitantum

dapitant	(3 <i>aS</i> ,4 <i>S</i> ,7 <i>aS</i>)-hexahydro-2-[(α <i>S</i>)- <i>o</i> -methoxyhydratropoyl]-4-(<i>o</i> -methoxyphenyl)-7,7-diphenyl-4-isoindolinol
dapitant	(3 <i>aS</i> ,4 <i>S</i> ,7 <i>aS</i>)-4-hydroxy-4-(2-méthoxyphényl)-2-[(2 <i>S</i>)-2-(2-méthoxyphényl)=propanoyl]-7,7-diphényloctahydro-1 <i>H</i> -isoindole
dapitant	(3 <i>aS</i> ,4 <i>S</i> ,7 <i>aS</i>)-hexahidro-2-[(α <i>S</i>)- <i>o</i> -metoxihidratropoil]-4-(<i>o</i> -metoxifenil)-7,7-difenil-4-isoindolinol
	$C_{37}H_{59}NO_4$

darsidominum

darsidomine	3-(<i>cis</i> -2,6-dimethylpiperidino)sydnone imine
darsidomine	3-(<i>cis</i> -2,6-diméthylpipéridin-1-yl)sydnone imine
darsidomina	3-(<i>cis</i> -2,6-dimetilpiperidino)sidnona imina
	$C_9H_{15}N_4O$

delequaminum

delequamine	(8a <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,13a <i>S</i>)-5,8,8a,9,10,11,12,12a,13,13a-decahydro-3-methoxy-12-(methylsulfonyl)-6 <i>H</i> -isoquino[2,1- <i>g</i>][1,6]naphthyridine
déléquamine	(8a <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,13a <i>S</i>)-3-méthoxy-12-(méthylsulfonyl)-5,8,8a,9,10,11,12,12a,13,13a-décahydro-6 <i>H</i> -isoquino[2,1- <i>g</i>][1,6]naphthyridine
delecuamina	(8a <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,13a <i>S</i>)-5,8,8a,9,10,11,12,12a,13,13a-decahidro-3-metoxi-12-(metilsulfonyl)-6 <i>H</i> -isoquino[2,1- <i>g</i>][1,6]naftiridina
	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₃ S

dexecadotrilum

dexecadotril	(+)- <i>N</i> -[(<i>R</i>)-α-(mercaptométhyl)hydrocinnamoyl]glycine, benzyl ester, acetate (ester)
dexécadotril	(+)-(<i>R</i>)-2-[[2-[(acétylsulfanyl)méthyl]-3-phénylpropanoyl]amino]acétate de benzyle
dexecadotriilo	(+)- <i>N</i> -[(<i>R</i>)-α-(mercaptometil)hidrocinaoïl]glicina, éster bencilico, acetato (éster)
	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄ S

dexsotalolum

dexsotalol	(+)-(S)-4'-[1-hydroxy-2-(isopropylamino)éthyl]methanesulfonanilide
dexsotalol	(+)- <i>N</i> -[4-[(1 <i>S</i>)-1-hydroxy-2-[(1-méthyléthyl)amino]éthyl]phényl]=methanesulfonamide
dexsotalol	(+)-(S)-4'-[1-hidroxi-2-(isopropilamino)etil]metanosulfonanilida
	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₃ S

dimadectinum

dimadectin	<p>mixture of</p> <p>(2a<i>E</i>,4<i>E</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,7<i>S</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'-(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahydro-20,20b-dihydroxy-7-[(2-methoxyethoxy)methoxy]-5',6,8,19-tetramethylspiro[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]-17-one (major component) and</p> <p>(2a<i>E</i>,4<i>E</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,7<i>S</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-tetradecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-7-[(2-methoxyethoxy)methoxy]-5',6,8,19-tetramethylspiro[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]-17-one</p>
dimadectine	<p>mélange de:</p> <p>(2a<i>E</i>,4<i>E</i>,8<i>E</i>)-(5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,7<i>S</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>)-20,20b-dihydroxy-7-[(2-méthoxyéthoxy)méthoxy]-5',6,8,19-tétraméthyl-6'-[(1<i>S</i>)-1-méthylpropyl]-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tétradéca=hydrospiro[11,15-méthano-2<i>H</i>,13<i>H</i>,17<i>H</i>-furo[4,3,2-<i>pq</i>][2,6]benzodioxacyclo=octadécène-13,2'-[2<i>H</i>]pyran]-17-one (constituant principal) et de</p> <p>(2a<i>E</i>,4<i>E</i>,8<i>E</i>)-(5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,7<i>S</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>)-20,20b-dihydroxy-7-[(2-méthoxyéthoxy)méthoxy]-5',6,8,19-tétraméthyl-6'-[(1-méthyléthyl)-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]-17-one</p>

dimadectina	<p>mezcla de (2<i>aE</i>,4<i>E</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,7<i>S</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'-(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butil-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17<i>a</i>,20,20<i>a</i>,20<i>b</i>-tetradecahidro-20,20<i>b</i>-dihidroxi-7-[(2-metoxietoxi)metoxi]-5',6,8,19-tetrametilespro[11,15-metano-2<i>H</i>,13<i>H</i>,17<i>H</i>-furo[4,3,2-<i>pg</i>][2,6]benzodioxacilococtadecin-13,2'-[2<i>H</i>]piran]-17-ona (constituyente principal) y (2<i>aE</i>,4<i>E</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,7<i>S</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>-tetradecahidro-20,20<i>b</i>-dihidroxi-6'-isopropil-7-[(2-metoxietoxi)metoxi]-5',6,8,19-tetrametilespro[11,15-metano-2<i>H</i>,13<i>H</i>,17<i>H</i>-furo[4,3,2-<i>pg</i>][2,6]benzodioxacilococtadecin-13,2'-[2<i>H</i>]piran]-17-one</p> <p>$C_{39}H_{56}O_{10} + C_{37}H_{56}O_{10}$</p>
droxinavirum	
droxinavir	3- <i>tert</i> -butyl-1-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(2 <i>S</i>)-3,3-dimethyl-2-[2-(methylamino)acetamido]=butyramido]-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-1-isopentylurea
droxinavir	3-{1,1-diméthyléthyl)-1-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(2 <i>S</i>)-3,3-diméthyl-2-[(méthylamino)=acétyl]amino]butanoyl]amino]-2-hydroxy-4-phénylbutyl]-1-(3-méthylbutyl)urée
droxinavir	3- <i>tert</i> -butyl-1-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(2 <i>S</i>)-3,3-dimethyl-2-[2-(methylamino)acetamido]=butyramido]-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-1-isopentylurea
	$C_{29}H_{51}N_5O_4$
edaravonum	
edaravone	3-methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one
édaravone	5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-one
edaravona	3-metil-1-fenil-2-pirazolin-5-ona
	$C_{10}H_{10}N_2O$
edrecolomabum	
edrecolomab	immunoglobulin G 2a (mouse monoclonal 17-1A γ -chain anti-human colon cancer tumor-associated antigen), disulfide with mouse monoclonal 17-1A light chain, dimer
édrecolomab	immunoglobulin G 2a (chaîne γ de l'anticorps monoclonal de souris 17-1A anti-antigène tumoral associé au cancer du colon humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 17-1A
edrecolomab	immunoglobulina G 2a (cadena γ del anticuerpo monoclonal de ratón 17-1A anti-antígeno tumoral asociado al cáncer de colon humano), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 17-1A
eletriptanum	
eletriptan	3-[[(<i>R</i>)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]methyl]-5-[2-(phenylsulfonyl)ethyl]indole
élétriptan	3-[(2 <i>R</i>)-(1-méthylpyrrolidin-2-yl)méthyl]-5-[2-(phénylsulfonyl)éthyl]-1 <i>H</i> -indole
eletriptán	3-[[(<i>R</i>)-1-metil-2-pirrolidinil]metil]-5-[2-(fenilsulfonyl)etil]indol
	$C_{22}H_{25}N_2O_2S$
emoctakinum	
emoctakin	interleukin 8 (human)
émoctakine	interleukin 8 humaine
emoctakín	interleuquina 8 humana
	$C_{372}H_{630}N_{126}O_{125}S_4$

epoetin omega

epoetin omega

1-165-erythropoietin (human clone λ HEPOFL13 protein moiety), glycoform ω

époétine oméga

1-165-érythropoïétine (partie protéique de la substance issue du clone de cellules humaines λ HEPOFL13), forme glycosylée ω

epoetina omega

1-165-eritropoietina (fracción protéica del clon humano λ HEPOFL13) glicoforma ω $C_{809}H_{1301}N_{229}O_{240}S_5$ **eprinomectinum**

eprinomectin

mixture of:

(2a*E*,4*E*,5'*S*,6*S*,6'*R*,7*S*,8*E*,11*R*,13*S*,15*S*,17a*R*,20*R*,20a*R*,20b*S*)-6'-(-*S*)-*sec*-butyl-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxacyclooctadecan-13,2'-[2*H*]pyran]-7-yl 4-*O*-(4-acetamido-2,4,6-trideoxy-3-*O*-methyl- α -L-*lyxo*-hexopyranosyl)-2,6-dideoxy-3-*O*-methyl- α -L-*arabino*-hexopyranoside (major component) and (2a*E*,4*E*,5'*S*,6*S*,6'*R*,7*S*,8*E*,11*R*,13*S*,15*S*,17a*R*,20*R*,20a*R*,20b*S*)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxacyclooctadecan-13,2'-[2*H*]pyran]-7-yl 4-*O*-(4-acetamido-2,4,6-trideoxy-3-*O*-methyl- α -L-*lyxo*-hexopyranosyl)-2,6-dideoxy-3-*O*-methyl- α -L-*arabino*-hexopyranoside

éprinomectine

mélange de:

(2a*E*,4*E*,8*E*)-(5'*S*,6*S*,6'*R*,7*S*,11*R*,13*S*,15*S*,17a*R*,20*R*,20a*R*,20b*S*)-7-[[4-*O*-(acétylamino)-3-*O*-méthyl-2,4,6-tridésoxy- α -L-*lyxo*-hexopyranosyl]-3-*O*-méthyl-2,6-didésoxy- α -L-*arabino*-hexopyranosyl]oxy]-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tétraméthyl-6'-[(1*S*)-1-méthylpropyl]-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodécahydrospiro[11,15-méthano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxacyclooctadécène-13,2'-[2*H*]pyran]-17-one (constituant principal) et de (2a*E*,4*E*,8*E*)-(5'*S*,6*S*,6'*R*,7*S*,11*R*,13*S*,15*S*,17a*R*,20*R*,20a*R*,20b*S*)-7-[[4-*O*-(acétylamino)-3-*O*-méthyl-2,4,6-tridésoxy- α -L-*lyxo*-hexopyranosyl]-3-*O*-méthyl-2,6-didésoxy- α -L-*arabino*-hexopyranosyl]oxy]-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tétraméthyl-6'-(1-méthyléthyl)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodécahydrospiro[11,15-méthano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxacyclooctadécène-13,2'-[2*H*]pyran]-17-one

eprinomectina

mezcla de:

(2a*E*,4*E*,5'*S*,6*S*,6'*R*,7*S*,8*E*,11*R*,13*S*,15*S*,17a*R*,20*R*,20a*R*,20b*S*)-6'-(-*S*)-*sec*-butyl-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahidro-20,20b-dihidroxí-5',6,8,19-tetrametil-17-oxospiro[11,15-metano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxaciclooctadecan-13,2'-[2*H*]piran]-7-il 4-*O*-(4-acetamido-2,4,6-tridesoxi-3-*O*-metil- α -L-*lixo*-hexopiranosil)-2,6-didesoxi-3-*O*-metil- α -L-*arabino*-hexopiranosido (constituyente principal) y (2a*E*,4*E*,5'*S*,6*S*,6'*R*,7*S*,8*E*,11*R*,13*S*,15*S*,17a*R*,20*R*,20a*R*,20b*S*)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahidro-20,20b-dihidroxí-6'-isopropil-5',6,8,19-tetrametil-17-oxospiro[11,15-metano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxaciclooctadecan-13,2'-[2*H*]piran]-7-il 4-*O*-(4-acetamido-2,4,6-tridesoxi-3-*O*-metil- α -L-*lixo*-hexopiranosil)-2,6-didesoxi-3-*O*-metil- α -L-*arabino*-hexopiranosido

 $C_{50}H_{75}NO_{14} + C_{49}H_{73}NO_{14}$

fabesetronum

fabesetron (+)-(*R*)-8,9-dihydro-10-methyl-7-[(5-methylimidazol-4-yl)methyl]pyrido=[1,2-*a*]indol-6(7*H*)-one

fabésétron (+)-(7*R*)-10-méthyl-7-[(5-méthyl-1*H*-imidazol-4-yl)méthyl]-8,9-dihydropyrido[1,2-*a*]indol-6(7*H*)-one

fabesetrón (+)-(*R*)-8,9-dihidro-10-metil-7-[(5-metilimidazol-4-il)metil]pindo=[1,2-*a*]indol-6(7*H*)-ona

$C_{18}H_{19}N_3O$

falecalcitriolum

falecalcitriol (+)-(5*Z*,7*E*)-26,26,26,27,27,27-hexafluoro-9,10-secocholesta-5,7,10(19)-triene-1 α ,3 β ,25-triol

falécalcitriol (+)-(5*Z*,7*E*)-26,26,26,27,27,27-hexafluoro-9,10-sécocholesta-5,7,10(19)-triène-1 α ,3 β ,25-triol

falecalcitriol (+)-(5*Z*,7*E*)-26,26,26,27,27,27-hexafluoro-9,10-secocolesta-5,7,10(19)-trien-1 α ,3 β ,25-triol

$C_{27}H_{38}F_6O_3$

fasidotrilum

fasidotril *N*-[(*S*)- α -(mercaptomethyl)-3,4-(methylenedioxy)hydrocinnamoyl]-L-alanine, benzyl ester, acetate (ester)

fasidotril (2*S*)-2-[[[(2*S*)-2-[(acétylsulfanyl)méthyl]-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)propanoyl]amino]propanoate de benzyle

fasidotril *N*-[(*S*)- α -(mercaptometil)-3,4-(metilenodioxi)hidrocinaoil]-L-alanina, éster bencílico, acetato (éster)

$C_{23}H_{25}NO_6S$

fexofenadineum

fexofenadine (\pm)-*p*-[1-hydroxy-4-[4-(hydroxydiphenylmethyl)piperidino]butyl]- α -methylhydratropic acid

fexofénadine acide 2-[4-[(1*RS*)-1-hydroxy-4-[4-(hydroxydiphénylméthyl)pipéridin-1-yl]butyl]phényl]-2-méthylpropanoïque

fexofenadina ácido (\pm)-*p*-[1-hidroxi-4-[4-(hidroxidifenilmetil)piperidino]butil]- α -metilhidratropico

$C_{32}H_{39}NO_4$

forasartanum

forasartan 5-[(3,5-dibutyl-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-2-(*o*-1*H*-tetrazol-5-ylphenyl)pyridine

forasartan 5-[(3,5-dibutyl-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]-2-[2-(1*H*-tétrazol-5-yl)phényl]pyridine

forasartán 5-[(3,5-dibutil-1*H*-1,2,4-triazol-1-il)metil]-2-(*o*-1*H*-tetrazol-5-ilfenil)piridine

$C_{23}H_{28}N_8$

fozivudinum tidoxilum

fozivudine tidoxil (2*RS*)-2-(decyloxy)-3-(dodecylthio)propyl hydrogen 3'-azido-3'-deoxy-5'-thymidylate

fozivudine tidoxil hydrogéno(3'-azido-3'-désoxy-5'-thymidylate) de (2*RS*)-2-(décyloxy)-3-(dodécylsulfanyl)propyle

fozivudina tidoxilo 3'-azido-3'-desoxi-5'-timidilato de (2*RS*)-2-(deciloxi)-3-(dodeciltio)propil hidrógeno

C₃₅H₆₄N₅O₈PS

gatifloxacinum

gatifloxacin (±)-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-7-(3-methyl-1-piperazinyl)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid

gatifloxacine acide 1-cyclopropyl-6-fluoro-8-méthoxy-7-[(3*RS*)-3-méthylpipérazin-1-yl]-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique

gatifloxacino ácido (±)-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-8-metoxi-7-(3-metil-1-piperazinil)-4-oxo-3-quinolinacarboxílico

C₁₉H₂₂FN₃O₄

glaspimodum

glaspimod *N*²,*N*^{2'}-[(2*S*,7*S*)-2,7-bis[(2*S*)-3-carboxy-2-[(2*S*)-4-carboxy-2-[(2*S*)-5-oxo-2-pyrrolidinocarboxamido]butyramido]propionamido]octanedioyl]di-L-lysine

glaspimod *N*²,*N*^{2'}-[(2*S*,7*S*)-2,7-bis[[[(5-oxo-L-prolyl)-L-glutamyl-L-aspartyl]amino]=octanedioyl]di-L-lysine

glaspimod *N*²,*N*^{2'}-[(2*S*,7*S*)-2,7-bis[(2*S*)-3-carboxi-2-[(2*S*)-4-carboxi-2-[(2*S*)-5-oxo-2-pirrolidinacarboxamido]butiramido]propionamido]octanodioil]di-L-lisina

C₄₈H₇₄N₁₂O₂₂

igovomabum

igovomab immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal OC125 F(ab')₂ fragment anti-human ovarian cancer antigen CA 125), disulfide with mouse monoclonal OC125 F(ab')₂ light chain

igovomab immuoglobuline G1 fragment F(ab')₂ de l'anticorps monoclonal OC 125 anti-antigène CA 125 associé à certaines tumeurs ovariennes

igovomab inmunoglobulin G1 fragmento F(ab')₂ del anticuerpo monoclonal OC 125 anti-antígeno CA 125 asociado a ciertos tumores ováricos

ilomastatum

ilomastat (i*R*)-*N*'-hydroxy-*N*-[(*S*)-2-indol-3-yl-1-(methylcarbamoyl)ethyl]-2-isobutylsuccinamide

ilomastat (2*R*)-*N*¹-hydroxy-*N*⁴-[(1*S*)-1-[(1*H*-indol-3-yl)méthyl]-2-(méthylamino)-2-oxoéthyl]-3-(2-méthylpropyl)butanediamide

ilomastat (i*R*)-*N*'-hidroxi-*N*-[(*S*)-2-indol-3-il-1-(metilcarbamoi)etil]-2-isobutilsuccinamida

C₂₀H₂₈N₄O₄

indinavirum

indinavir	($\alpha R, \gamma S, 2S$)- α -benzyl-2-(<i>tert</i> -butylcarbamoyl)- γ -hydroxy- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-hydroxy-1-indanyl]-4-(3-pyridylmethyl)-1-piperazinevaleramide
indinavir	(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-benzyl-5-[(2 <i>S</i>)-2-[(1,1-diméthyléthyl)carbamoyl]-4-(3-pyridylméthyl)pipérazin-1-yl]-4-hydroxy- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-hydroxy-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-1-yl]pentanamide
indinavir	($\alpha R, \gamma S, 2S$)- α -benzil-2-(<i>terc</i> -butilcarbamoi)- γ -hidroxi- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-hidroxi-1-indanil]-4-(3-píridilmetil)-1-piperazinavaleramida
	C ₃₆ H ₄₇ N ₅ O ₄

iopridum (¹²³I)

iopride (¹²³ I)	<i>N</i> -[[[(2 <i>S</i>)-1-ethyl-2-pyrrolidinyl]methyl]-6-hydroxy-5-[(¹²³ I]iodo)- α -anisamide
iopride (¹²³ I)	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(1-éthylpyrrolidin-2-yl)méthyl]-2-hydroxy-3-[(¹²³ I]iodo)-6-méthoxybenzamide
ioprida (¹²³ I)	<i>N</i> -[[[(2 <i>S</i>)-1-etil-2-pirrolidinil]metil]-6-hidroxi-5-[(¹²³ I]iodo)- α -anisamida
	C ₁₅ H ₂₁ ¹²³ I N ₂ O ₃

ipidacrinum

ipidacrine	9-amino-2,3,5,6,7,8-hexahydro-1 <i>H</i> -cyclopenta[<i>b</i>]quinoline
ipidacrine	(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1 <i>H</i> -cyclopenta[<i>b</i>]quinoléin-9-yl)amine
ipidacrina	9-amino-2,3,5,6,7,8-hexahidro-1 <i>H</i> -ciclopenta[<i>b</i>]quinolina
	C ₁₂ H ₁₆ N ₂

iroplactum

iroplact	<i>N</i> -L-methionylblood platelet factor 4 (human subunit)
iroplact	<i>N</i> -L-méthionylfacteur plaquétaire 4 sanguin (sous-unité humaine)
iroplact	<i>N</i> -L-metionilfactor plaquetario 4 (subunidad humana)
	C ₃₄₆ H ₅₈₅ N ₉₇ O ₁₀₂ S ₅

lenapenemum

lenapenem	(+)-(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxyethyl]-3-[[[(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxy-3-(methylamino)propyl]-3-pyrrolidinyl]thio]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ene-2-carboxylic acid
lénapénem	acide (+)-(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxyéthyl]-3-[[[(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-[(1 <i>R</i>)-1-hydroxy-3-(méthylamino)propyl]pyrrolidin-3-yl]sulfanyl]-4-méthyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ène-2-carboxylique
lenapenem	ácido (+)-(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(1 <i>R</i>)-1-hidroxietil]-3-[[[(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-[(1 <i>R</i>)-1-hidroxi-3-(metilamino)propil]-3-pirrolidinil]tio]-4-metil-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carboxílico
	C ₁₈ H ₂₉ N ₃ O ₅ S

lepirudinum

lepirudin	1-L-leucine-2-L-threonine-63-desulfohirudin (<i>Hirudo medicinalis</i> isoform HV1)
lépirudine	1-L-leucine-2-L-thréonine-63-désulfohirudine (<i>Hirudo medicinalis</i> , variant HV1)
lepirudina	1-L-leucina-2-L-treonina-63-desulfohirudina (<i>Hirudo medicinalis</i> , isoforma HV1)
	$C_{287}H_{440}N_{80}O_{111}S_5$

levobupivacainum

levobupivacaine	(S)-1-butyl-2',6'-pipecoloxylidide
lévobupivacaine	(2S)-1-butyl-N-(2,6-diméthylphényl)pipéridine-2-carboxamide
levobupivacaina	(S)-1-butil-2',6'-pipecoloxilidida
	$C_{18}H_{28}N_2O$

levormeloxifenum

levormeloxifene	(-)-1-[2-[p-(trans-7-methoxy-2,2-dimethyl-3-phenyl-4-chromanyl)phenoxy]=ethyl]pyrrolidine
lévorméloxifène	(-)-1-[2-[4-[(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-7-méthoxy-2,2-diméthyl-3-phénylchroman-4-yl]phénoxy]=éthyl]pyrrolidine
levormeloxifeno	(-)-1-[2-[p-(trans-7-metoxi-2,2-dimetil-3-fenil-4-cromanil)fenoxi]etil]pirrolidina
	$C_{30}H_{35}NO_3$

linetastinum

linetastine	(2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -[2-[4-(diphenylmethoxy)piperidino]ethyl]-5-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-2,4-pentadienamide ethyl carbonate (ester)
linéastine	carbonate de 4-[(1 <i>E</i> ,3 <i>E</i>)-5-[[2-[4-(diphénylméthoxy)pipéridin-1-yl]éthyl]amino]-5-oxopenta-1,3-diényl]-2-méthoxyphényle et d'éthyle
linetastina	etilcarbonato de (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -[2-[4-(difenilmetoxi)piperidino]etil]-5-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-2,4-pentadienamida
	$C_{35}H_{40}N_2O_6$

linitriptum

linitript	2-[[4-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-thiazolyl]carbamoil]indole-1-acetic acid
linitript	acide 2-[2-[4-(2-chlorophényl)thiazol-2-yl]carbamoil]-1- <i>H</i> -indol-1-yl]acétique
linitript	ácido 2-[[4-(<i>o</i> -clorofenil)-2-tiazolil]carbamoil]indol-1-acético
	$C_{20}H_{14}ClN_3O_3S$

lirexapridum

lirexapride	4-amino-5-chloro- α -cyclopropyl- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-[(4-methylpiperidino)methyl]=cyclohexyl]- <i>o</i> -anisamide
lirexapride	4-amino-5-chloro-2-(cyclopropylméthoxy)- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-[(4-méthylpipéridin-1-yl)méthyl]cyclohexyl]benzamide
lirexaprida	4-amino-5-cloro- α -ciclopropil- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-[(4-metilpipéridino)metil]=ciclohexil]- <i>o</i> -anisamida
	$C_{24}H_{36}ClN_3O_2$

lurtotecanum

lurtotecan	(8 <i>S</i>)-8-ethyl-2,3-dihydro-8-hydroxy-15-[(4-methyl-1-piperazinyl)methyl]-11 <i>H</i> - <i>p</i> -dioxino[2,3- <i>g</i>]pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2- <i>b</i>]quinoline-9,12(8 <i>H</i> ,14 <i>H</i>)-dione
lurtotécan	(8 <i>S</i>)-8-éthyl-8-hydroxy-15-[(4-méthylpipérazin-1-yl)méthyl]-2,3,11,14-tétrahydro-12 <i>H</i> -1,4-dioxino[2,3- <i>g</i>]pyrano[3',4':6,7]indolizino-[1,2- <i>b</i>]quinoléin-9,12(8 <i>H</i>)-dione
lurtotecán	(8 <i>S</i>)-8-etil-2,3-dihidro-8-hidroxi-15-[(4-metil-1-piperazinil)metil]-11 <i>H</i> - <i>p</i> -dioxino[2,3- <i>g</i>]pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2- <i>b</i>]quinolina-9,12(8 <i>H</i> ,14 <i>H</i>)-diona
	$C_{28}H_{30}N_4O_5$

melagatranum

melagatran	<i>N</i> -[(<i>R</i>)-[(2 <i>S</i>)-2-[(<i>p</i> -amidinobenzyl)carbamoyl]-1-azetidiny]carbonyl]-cyclohexylmethyl]glycine
mélagatran	acide 2-[[[(1 <i>R</i>)-2-[(2 <i>S</i>)-2-[(4-carbamimidoylbenzyl)carbamoyl]azétidin-1-yl]-1-cyclohexyl-2-oxoéthyl]amino]acétique
melagatrán	<i>N</i> -[(<i>R</i>)-[(2 <i>S</i>)-2-[(<i>p</i> -amidinobencil)carbamoyl]-1-azetidini]carbonyl]-ciclohexilmetil]glicina
	$C_{22}H_{31}N_5O_4$

milamelinum

milameline	1,2,5,6-tetrahydro-1-methylnicotinaldehyde (<i>E</i>)- <i>O</i> -methyloxime
milaméline	(<i>E</i>)-1-méthyl-1,2,5,6-tétrahydropyridine-3-carbaldéhyde <i>O</i> -méthyloxime
milamelina	1,2,5,6-tetrahidro-1-metilnicotinaldehído (<i>E</i>)- <i>O</i> -metiloxima
	$C_8H_{14}N_2O$

milodistimum

milodistim	23-L-leucine-27-L-aspartic acid-39-L-glutamic acidcolony-stimulating factor 2 (human clone pHG25 protein moiety reduced), (127→9')-protein with 9-glycine-10-glycine-11-glycine-12-glycine-13-L-serine-14-glycine-15-glycine-16-glycine-18-glycine-19-L-serine-34-L-aspartic acid-89-L-aspartic acid-9-152-interleukin 3 (human clone D11 precursor protein moiety reduced)
milodistim	[23-L-leucine-27-acide L-aspartique-39-acide L-glutamique]facteur 2 de stimulation des colonies (clone humain pHG25, partie protéique réduite), (127→9')-protéine avec la [9-glycine-10-glycine-11-glycine-12-glycine-13-L-sérine-14-glycine-15-glycine-16-glycine-18-glycine-19-L-sérine-34-acide L-aspartique-89-acide L-aspartique]-9-152-interleukin 3 (clone humain D11 précurseur de la partie protéique réduite)
milodistim	23-L-leucina-27-ácido L-aspartico-39-ácido L-glutámico-factor 2 estimulante de colonias (clon humano pHG25 fracción proteica reducida), (127→9')-proteína con 9-glicina-10-glicina-11-glicina-12-glicina-13-L-serina-14-glicina-15-glicina-16-glicina-18-glicina-19-L-serina-34-ácido L-aspartico-89-ácido L-aspartico-9-152-interleuquina 3 (clon humano D11 precursor de la fracción proteica reducida)
	$C_{1336}H_{2116}N_{382}O_{410}S_{13}$

minolteparinum natricum

minolteparin sodium

Sodium salt of depolymerized heparin obtained by nitrous acid degradation of heparin from pork intestinal mucosa, the majority of the components have a 2-*O*-sulfo- α -L-idopyranosuronic acid structure at the non-reducing end and a 6-*O*-sulfo-2,5-anhydro-D-mannitol structure at the reducing end of their chain; the average relative molecular mass is between 1700 and 3300, 90 per cent of which ranging between 1000 and 8000; the degree of sulfation is about 2,1 per disaccharidic unit

minoltéparine sodique

Sel de sodium d'héparine dépolymérisée obtenue par fragmentation au moyen d'acide nitreux d'héparine de muqueuse intestinale de porc. La majorité des composants présentent une structure acide 2-*O*-sulfo- α -L-idopyranosuronique à l'extrémité non réductrice et une structure 6-*O*-sulfo-2,5-anhydro-D-mannitol à l'extrémité réductrice de leur chaîne. La masse moléculaire relative moyenne est de 1700 à 3300, 90% de celle-ci se situant entre 1000 et 8000. Le degré de sulfatation est d'environ 2,1.

minoltepanna sodica

Sal sódica de la heparina despolimerizada obtenida por fragmentación con ácido nítrico de la heparina de la mucosa intestinal del cerdo; la mayoría de los componentes tienen una estructura de ácido 2-*O*-sulfo- α -L-idopiranosurónico en el extremo no reductor y una estructura de 6-*O*-sulfo-2,5-anhidro-D-manitol en el extremo reductor de la cadena, la masa molecular relativa media está entre 1700 y 3300, con 90% entre 1000 y 8000, el grado de sulfatación es aproximadamente de 2,1 por unidad de disacárido.

mipitrobanum

mipitroban

6-chloro-3-(*p*-chlorobenzyl)- β , β -dimethyl-3*H*-imidazo[4,5-*b*]pyridine-2-butiric acid

mipitroban

acide 4-[6-chloro-3-(4-chlorobenzyl)-3*H*-imidazo[4,5-*b*]pyridin-2-yl]-3,3-diméthylbutanoïque

mipitrobán

ácido 6-cloro-3-(*p*-clorobencil)- β , β -dimetil-3*H*-imidazo[4,5-*b*]piridina-2-butírico
C₁₉H₁₉Cl₂N₃O₂

miproxifenum

miproxifene

(*Z*)- α -[*p*-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]- α' -ethyl-4'-isopropyl-4-stilbenol

miproxifène

4-[(1*Z*)-1-[4-[2-(diméthylamino)éthoxy]phényl]-2-[4-(1-méthyléthyl)phényl]but-1-ényl]phénol

miproxifeno

(*Z*)- α -[*p*-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]- α' -etil-4'-isopropil-4-estilbenol
C₂₉H₃₅NO₂

montelukastum

montelukast

1-[[[(*R*)-*m*-[(*E*)-2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]- α -[*o*-(1-hydroxy-1-methylethyl)phenethyl]benzyl]thio]methyl]cyclopropaneacetic acid

montélukast

acide 2-[1-[[[(*R*)-1-[3-[(*E*)-2-(7-chloroquinoléin-2-yl)éthényl]phényl]-3-[2-(1-hydroxy-1-méthyléthyl)phényl]propyl]sulfanyl]méthyl]cyclopropyl]acétique

montelukast

ácido 1-[[[(*R*)-*m*-[(*E*)-2-(7-cloro-2-quinolil)vinil]- α -[*o*-(1-hidroxi-1-metiletil)fenetil]bencil]tio]metil]ciclopropanacético
C₃₅H₃₆ClNO₃S

napitanum

napitane	(±)-(3 <i>R</i> *)-3-phenyl-1-[[[(6 <i>R</i> *)-6,7,8,9-tetrahydronaphtho[1,2- <i>d</i>]-1,3-dioxol-6-yl]methyl]pyrrolidine
napitane	(3 <i>RS</i>)-3-phényl-1-[[[(6 <i>RS</i>)-6,7,8,9-tétrahydronaphto[1,2- <i>d</i>]-1,3-dioxol-6-yl]méthyl]pyrrolidine
napitano	(±)-(3 <i>R</i> *)-3-fenil-1-[[[(6 <i>R</i> *)-6,7,8,9-tetrahidronafto[1,2- <i>d</i>]-1,3-dioxol-6-il]metil]pirrolidina
	C ₂₂ H ₂₅ NO ₂

nateplasm

nateplase	mixture of. <i>N</i> -[<i>N</i> ² -(<i>N</i> -glycyl- <i>L</i> -alanyl)- <i>L</i> -arginyl]plasminogen activator (human tissue-type 1-chain form, protein moiety), glycoform β (major component) and plasminogen activator (human tissue-type 1-chain form, protein moiety), glycoform β
natéplase	mélange de. <i>N</i> -[<i>N</i> ² -(<i>N</i> -glycyl- <i>L</i> -alanyl)- <i>L</i> -arginyl]activateur du plasminogène (type tissulaire humain constitué d'une chaîne, partie protéique), forme glycosylée β (constituant principal) et d'activateur du plasminogène (type tissulaire humain constitué d'une chaîne, partie protéique), forme glycosylée β
nateplasa	mezcla de <i>N</i> -[<i>N</i> ² -(<i>N</i> -glicil- <i>L</i> -alanil)- <i>L</i> -arginil]activador del plasminógeno (tipo tisular humano forma monocatenaria, fracción proteica), forma glicosilada β (constituyente principal) y activador del plasminógeno (tipo tisular humano forma monocatenaria, fracción proteica), forma glicosilada β

nepaprazolum

nepaprazole	(±)-(9 <i>R</i> *)-9-[(<i>SS</i> *)-2-benzimidazolylsulfinyl]-6,7,8,9-tetrahydro-4-methoxy-5 <i>H</i> -cyclohepta[<i>b</i>]pyridine
népaprazole	(9 <i>RS</i>)-9-[(<i>SR</i>)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylsulfinyl]-4-méthoxy-6,7,8,9-tétrahydro-5 <i>H</i> -cyclohepta[<i>b</i>]pyridine
nepaprazol	(±)-(9 <i>R</i> *)-9-[(<i>SS</i> *)-2-benzimidazoliisulfinil]-6,7,8,9-tetrahidro-4-metoxi-5 <i>H</i> -ciclohepta[<i>b</i>]piridina
	C ₁₉ H ₁₅ N ₃ O ₂ S

octocogum alfa

octocog alfa	blood-coagulation factor VIII (human), glycoform α
octocog alfa	facteur VIII de coagulation sanguine (humain), forme glycosylée α
octocog alfa	factor de coagulación VIII (humano) forma glicosilada α

odulimomabum

odulimomab	immunoglobulin G1 (mouse monoclonal 25.3 heavy chain anti-human antigen CD 11 α-chain), disulfide with mouse 25.3 light chain, dimer
odulimomab	immunoglobuline G1 (chaîne lourde de l'anticorps monoclonal de souris 25.3 anti-chaîne α de l'antigène CD11 humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 25.3
odulimomab	immunoglobulin G1 (cadena pesada del anticuerpo monoclonal de ratón 25.3 anti-cadena α del antígeno CD11 humano), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 25.3

osanetantum

osanetant	<i>N</i> -[1-[3-[(<i>R</i>)-1-benzoyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-3-piperidyl]propyl]-4-phenyl-4-piperidyl]- <i>N</i> -methylacetamide
osanétant	<i>N</i> -[1-[3-[(3 <i>R</i>)-1-benzoyl-3-(3,4-dichlorophényl)pipéridin-3-yl]propyl]-4-phénylpipéridin-4-yl]- <i>N</i> -méthylacétamide
osanetant	<i>N</i> -[1-[3-[(<i>R</i>)-1-bencil-3-(3,4-diclorofenil)-3-piperidil]propil]-4-fenil-4-piperidil]- <i>N</i> -metilacetamida
	C ₃₅ H ₄₁ Cl ₂ N ₃ O ₂

pagoclonum

pagoclone	(+)-2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-3-(5-methyl-2-oxohexyl)phthalimidine
pagoclone	(+)-2-(7-chloro-1,8-naphtyridin-2-yl)-3-(5-méthyl-2-oxohexyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-1-one
pagoclona	(+)-2-(7-cloro-1,8-naftindin-2-il)-3-(5-metil-2-oxohexil)ftalimidina
	C ₂₃ H ₂₂ ClN ₃ O ₂

palinavirum

palinavir	<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-[[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-benzyl-3-[(2 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-2-(<i>tert</i> -butylcarbamoyl)-4-(4-pyridylmethoxy)piperidino]-2-hydroxypropyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]quinaldamide
palinavir	<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-[[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-benzyl-3-[(2 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-2-[(1,1-diméthyléthyl)carbamoyl]-4-(4-pyridylméthoxy)pipéridin-1-yl)-2-hydroxypropyl]carbamoyl]-2-méthyl=propyl]quinoléine-2-carboxamide
palinavir	<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-[[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-bencil-3-[(2 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-2-(<i>terc</i> -butilcarbamoil)-4-(4-piridilmetoxi)pipendino]-2-hidroxiopropil]carbamoil]-2-metilpropil]quinaldamida
	C ₄₁ H ₅₂ N ₆ O ₅

palonosetronum

palonosetron	2,4,5,6-tetrahydro-2-[(3 <i>S</i>)-3-quinuclidinyl]-1 <i>H</i> -benz[<i>de</i>]isoquinolin-1-one
palonosétron	2-[(3 <i>S</i>)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl]-2,4,5,6-tétrahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>de</i>]isoquinoléin-1-one
palonosetrón	2,4,5,6-tetrahidro-2-[(3 <i>S</i>)-3-quinuclidinil]-1 <i>H</i> -benz[<i>de</i>]isoquinolin-1-ona
	C ₁₉ H ₂₂ N ₂ O

pamaquesidum

pamaqueside	11-oxo-(25 <i>R</i>)-5α-spirostan-3β-yl 4- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranoside
pamaquéside	3β-[(4- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]-(25 <i>R</i>)-5α-spirostan-11-one
pamaquesida	11-oxo-(25 <i>R</i>)-5α-espirostan-3β-il 4- <i>O</i> -β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranósido
	C ₃₉ H ₆₂ O ₁₄

panamesinum

panamesine (5*S*)-5-[[4-hydroxy-4-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]piperidino]methyl]-3-(*p*-methoxyphenyl)-2-oxazolidinone

panamésine (-)-(5*S*)-5-[[4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-hydroxypipéridin-1-yl]méthyl]-3-(4-méthoxyphényl)oxazolidin-2-one

panamesina (5*S*)-5-[[4-Hidroxi-4-[3,4-(metilenedioxi)fenil]piperidino]metil]-3-(*p*-metoxifenil)-2-oxazolidinona

$C_{23}H_{26}N_2O_6$

piclamilastum

piclamilast 3-(cyclopentyloxy)-*N*-(3,5-dichloro-4-pyridyl)-*p*-anisamide

piclamilast 3-(cyclopentyloxy)-*N*-(3,5-dichloropyridin-4-yl)-4-méthoxybenzamide

piclamilast 3-(ciclopentiloxi)-*N*-(3,5-dicloro-4-piridil)-*p*-anisamida

$C_{18}H_{18}Cl_2N_2O_3$

plusonerninum

plusonermin mixture of tumor necrosis factor proteins (human):
1-157-tumor necrosis factor, 3-157-tumor necrosis factor (major component), and 5-157-tumor necrosis factor

plusonermine mélange de protéines de facteur de nécrose tumorale (humain)
1-157-facteur de nécrose tumorale, 3-157-facteur de nécrose tumorale (constituant principal) et 5-157-facteur de nécrose tumorale

plusonermína mezcla de factor de necrosis tumoral proteínas:
1-157-factor de necrosis tumoral, 3-157-factor de necrosis tumoral (constituyente principal) y 5-157-factor de necrosis tumoral

pomisartanum

pomisartan 4'-[[2-ethyl-4-methyl-6-(5,6,7,8-tetrahydroimidazo[1,2-*a*]pyridin-2-yl)-1-benzimidazolyl]methyl]-2-biphenylcarboxylic acid

pomisartan acide 4'-[[2-éthyl-4-méthyl-6-(5,6,7,8-tétrahydroimidazo[1,2-*a*]pyridin-2-yl)-1-*H*-benzimidazol-1-yl]méthyl]biphényle-2-carboxylique

pomisartán ácido 4'-[[2-etil-4-metil-6-(5,6,7,8-tetrahidroimidazo[1,2-*a*]piridin-2-il)-1-benzimidazolil]metil]-2-bifenilcarboxílico

$C_{31}H_{30}N_4O_2$

povidonum

povidone 1-vinyl-2-pyrrolidinone polymer, linear

povidone poly[1-(2-oxopyrrolidin-1-yl)éthylène] linéaire

povidone polímero lineal de 1-vinil-2-pirrolidonona

$(C_6H_9NO)_n$

pramlintidum

pramlintide

L-lysyl-L-cysteinyl-L-asparaginyL-L-threonyL-L-alanyl-L-threonyL-L-cysteinyl-L-alanyl-L-threonyL-L-glutaminyL-L-arginyL-L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyL-L-phenylalanyl-L-leucyl-L-valyl-L-histidyl-L-seryl-L-seryl-L-asparaginyL-L-asparaginyL-L-phenylalanylglycyl-L-prolyL-L-isoleucyl-L-leucyl-L-prolyL-L-prolyL-L-threonyL-L-asparaginyL-L-valylglycyl-L-seryl-L-asparaginyL-L-threonyL-L-tyrosinamide, cyclic (2→7)-disulfide

pramlintide

(2→7)-disulfure cyclique de L-lysyl-L-cystéinyl-L-asparaginyL-L-thréonyL-L-alanyl-L-thréonyL-L-cystéinyl-L-alanyl-L-thréonyL-L-glutaminyL-L-arginyL-L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyL-L-phénylalanyl-L-leucyl-L-valyl-L-histidyl-L-séryL-L-séryL-L-asparaginyL-L-asparaginyL-L-phénylalanyl-glycyl-L-proyl-L-isoleucyl-L-leucyl-L-proyl-L-proyl-L-thréonyL-L-asparaginyL-L-valyl-glycyl-L-séryL-L-asparaginyL-L-thréonyL-L-tyrosinamide

pramlintida

(2→7)-disulfuro cíclico de L-lisil-L-cisteinil-L-asparaginil-L-treonil-L-alanil-L-treonil-L-cisteinil-L-alanil-L-treonil-L-glutamínil-L-arginil-L-leucil-L-alanil-L-asparaginil-L-fenilalanil-L-leucil-L-valil-L-histidil-L-seril-L-seril-L-asparaginil-L-asparaginil-L-fenilalanilglicil-L-prolil-L-isoleucil-L-leucil-L-prolil-L-prolil-L-treonil-L-asparaginil-L-valilglicil-L-seril-L-asparaginil-L-treonil-L-tirosinamida

 $C_{171}H_{267}N_{51}O_{63}S_2$
propacetamololum

propacetamol

N,N-diethylglycine, ester with 4'-hydroxyacetanilide

propacétamol

2-(diéthylamino)acétate de 4-(acétylamino)phényle

propacetamol

éster de la *N,N*-dietilglicina con la 4'-hidroxiacetanilida

 $C_{14}H_{20}N_2O_3$
quetiapinum

quetiapine

2-[2-(4-dibenzo[*b,f*][1,4]thiazepin-11-yl-1-piperazinyl)ethoxy]ethanol

quétiapine

2-[2-[4-(dibenzo[*b,f*][1,4]thiazépin-11-yl)pipérazin-1-yl]éthoxy]éthanol

quetiapina

2-[2-(4-dibenzo[*b,f*][1,4]tiazepin-11-il-1-piperazinil)etoxi]etanol

 $C_{21}H_{25}N_3O_2S$
racecadotrilum

racecadotril

(±)-*N*-[α-(mercaptomethyl)hydrocinnamoyl]glycine, benzyl ester, acetate (ester)

racécadotril

(*RS*)-2-[[2-[(acétylsulfanyl)méthyl]-3-phénylpropanoyl]amino]acétate de benzyle

racecadotriilo

(±)-*N*-[α-(mercaptometil)hidrocinaomil]glicina, éster bencilico, acetato (éster)

 $C_{21}H_{23}NO_4S$
raltitrexedum

raltitrexed

N-[5-[[[(3,4-dihydro-2-methyl-4-oxo-6-quinazolinyl)methyl]methylamino]-2-thenoyl]-L-glutamic acid

raltitrexed

acide (2*S*)-2-[[[5-[méthyl[(2-méthyl-4-oxo-3,4-dihydroquinazolin-6-yl)méthyl]amino]-2-thiényl]carbonyl]amino]pentanedioïque

raltitrexed

ácido *N*-[5-[[[(3,4-dihidro-2-metil-4-oxo-6-quinazolinil)metil]metilamino]-2-tenoil]-L-glutámico

 $C_{21}H_{22}N_4O_6S$

ramatrobanum	
ramatrobán	(+)-(3 <i>R</i>)-3-(<i>p</i> -fluorobenzenesulfonamido)-1,2,3,4-tetrahydrocarbazole-9-propionic acid
ramatrobán	acide (+)-3-[(3 <i>R</i>)-3-[[4-fluorophényl)sulfonyl]amino]-1,2,3,4-tétrahydro-9 <i>H</i> -carbazol-9-yl]propanoïque
ramatrobán	ácido (+)-(3 <i>R</i>)-3-(<i>p</i> -fluorobencensulfonamido)-1,2,3,4-tetrahidrocarbazol-9-propiónico
	C ₂₁ H ₂₁ FN ₂ O ₄ S
resocortolum	
resocortol	11β,17α-dihydroxy-17-propionylandroster-4-en-3-one
résocortol	11β,17α-dihydroxy-17-propanoylandrost-4-én-3-one
resocortol	11β,17α-dihidroxi-17-propionilandroster-4-en-3-ona
	C ₂₂ H ₃₂ O ₄
revatropatum	
revatropate	(<i>R</i>)-3-quinuclidinyl (<i>S</i>)-β-hydroxy-α-[2-(<i>R</i>)-methylsulfinyl]ethyl]hydratropate
révatropate	(2 <i>S</i>)-2-(hydroxyméthyl)-4-[(<i>R</i>)-méthylsulfinyl]-2-phénylbutanoate de (3 <i>R</i>)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yle
revatropato	(2 <i>S</i>)-2-(hidroximetil)-4-[(<i>R</i>)-metilsulfinil]-2-fenilbutanoato de (3 <i>R</i>)-1-azabíciclo[2.2.2]oct-3-ilo
	C ₁₉ H ₂₇ NO ₄ S
ripisartanum	
ripisartan	5-methyl-7-propyl-8-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]-s-triazolo-[1,5- <i>c</i>]pyrimidin-2(3 <i>H</i>)-one
ripisartan	5-méthyl-7-propyl-8-[4-[2-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)phényl]benzyl][1,2,4]triazolo-[1,5- <i>c</i>]pyrimidin-2(3 <i>H</i>)-one
ripisartán	5-metil-7-propil-8-[<i>p</i> -(<i>o</i> -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilfenil)benzil]-s-triazolo-[1,5- <i>c</i>]pirimidin-2(3 <i>H</i>)-ona
	C ₂₃ H ₂₂ N ₈ O
rismorelinum	
rismorelin	1-(<i>p</i> -methylhippuric acid)-9-L-asparagine-12-L-arginine-15-L-threonine-21-L-arginine-27-L-leucine-51-L-leucine-56-L-arginine-58-L-leucineprosomatoliberin (pig)
rismoréline	[1-[<i>N</i> -(4-méthylbenzoyl)glycine]-9-L-asparagine-12-L-arginine-15-L-thréonine-21-L-arginine-27-L-leucine-51-L-leucine-56-L-arginine-58-L-leucine]prosomatolibérine (de porc)
rismorelina	1-(ácido <i>p</i> -metilhipúrico)-9-L-asparagina-12-L-arginina-15-L-treonina-21-L-arginina-27-L-leucina-51-L-leucina-56-L-arginina-58-L-leucinaprosomatoliberina (cerdo)
	C ₃₇₉ H ₆₂₃ N ₁₂₇ O ₁₁₈
ritonavirum	
ritonavir	5-thiazolylmethyl [(α <i>S</i>)-α-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-1-hydroxy-3-[(2 <i>S</i>)-2-[3-[(2-isopropyl-4-thiazolyl)methyl]-3-methylureido]-3-methylbutyramido]-4-phenylbutyl]phenethyl]carbamate

ritonavir	[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1-benzyl-2-hydroxy-4-[[[(2 <i>S</i>)-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-[[2-(1-méthyléthyl)thiazol-4-yl]méthyl]uréido]butanoyl]amino]-5-phénylpentyl]carbamate de thiazol-5-ylméthyle
ritonavir	[(α <i>S</i>)- α -[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-1-hidroxi-3-[(2 <i>S</i>)-2-[3-[(2-isopropil-4-tiazolil)metil]-3-metilureido]-3-metilbutiramido]-4-fenilbutil]fenetil]carbamato de 5-tiazolilmetil $C_{37}H_{48}N_6O_5S_2$
rufinamidum	
rufinamide	1-(2,6-difluorobenzyl)-1 <i>H</i> -1,2,3-triazole-4-carboxamide
rufinamide	1-(2,6-difluorobenzyl)-1 <i>H</i> -1,2,3-triazole-4-carboxamide
rufinamida	1-(2,6-difluorobencil)-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-carboxamida $C_{10}H_8F_2N_4O$
rupatadinum	
rupatadine	8-chloro-6,11-dihydro-11-[1-[(5-méthyl-3-pyridyl)méthyl]-4-piperidylidène]-5 <i>H</i> -benzo[5,6]cyclohepta[1,2- <i>b</i>]pyridine
rupatadine	8-chloro-11-[1-[(5-méthyl-3-pyridyl)méthyl]pipéridin-4-ylidène]-6,11-dihydro-5 <i>H</i> -benzo[5,6]cyclohepta[1,2- <i>b</i>]pyridine
rupatadina	8-cloro-6,11-dihidro-11-[1-[(5-metil-3-piridil)metil]-4-piperidiliden]-5 <i>H</i> -benzo[5,6]ciclohepta[1,2- <i>b</i>]piridina $C_{26}H_{26}ClN_3$
salnacedinum	
salnacedin	<i>N</i> -acetyl-L-cysteine salicylate (ester)
salnacédine	acide (2 <i>R</i>)-2-(acétylamino)-3-[(2-hydroxybenzoyl)sulfanyl]propanoïque
salnacedina	salicilato de <i>N</i> -acetil-L-cisteina (éster) $C_{12}H_{13}NO_5S$
samarium (¹⁵³Sm) leixidronamum	
samarium (¹⁵³ Sm) leixidronam	pentahydrogen (OC-6-21)-[[[ethylenebis(nitrilodimethylene)]=tetraphosphonato] (8-)- <i>N,N',O^P,O^P,O^P,O^P</i>]samarate(5-)- ¹⁵³ Sm
samarium (¹⁵³ Sm) leixidronam	pentahydrogéné (OC-6-21)-[[[éthylènebis(nitrilodiméthylène)]=tétraphosphonato] (8-)- <i>N,N',O^P,O^P,O^P,O^P</i>]samarate(5-)- ¹⁵³ Sm
samarium (¹⁵³ Sm) leixidronam	pentahidrógeno (OC-6-21)-[[[etilenbis(nitrilodimetilen)]tetrafosfonato]= (8-)- <i>N,N',O^P,O^P,O^P,O^P</i>]samarato(5-)- ¹⁵³ Sm $C_6H_{17}N_2O_{12}P_4^{153}Sm$
sampatrilatum	
sampatrilat	<i>N</i> -[[1-[(<i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-6-amino-2-methanesulfonamidohexanamido]-2-carboxypropyl]cyclopentyl]carbonyl]-L-tyrosine
sampatrilate	acide (2 <i>S</i>)-2-[[[1-[(2 <i>S</i>)-3-[(2 <i>S</i>)-6-amino-2-[(méthylsulfonyl)amino]=hexanoyl]amino]-2-carboxypropyl]cyclopentyl]carbonyl]amino]-3-(4-hydroxyphényl)propanoïque
sampatrilat	<i>N</i> -[[1-[(<i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-6-amino-2-metansulfonamidohexanamido]-2-carboxipropyl]ciclopentil]carbonil]-L-tirosina $C_{26}H_{40}N_4O_9S$

sildenafilum

sildenafil	1-[[3-(6,7-dihydro-1-methyl-7-oxo-3-propyl-1 <i>H</i> -pyrazolo[4,3- <i>d</i>]pyrimidin-5-yl)-4-ethoxyphenyl]sulfonyl]-4-methylpiperazine
sildénafil	1-[[4-éthoxy-3-[1-méthyl-7-oxo-3-propyl-6,7-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazolo[4,3- <i>d</i>]pyrimidin-5-yl]phényl]sulfonyl]-4-méthylpipérazine
sildenafililo	1-[[3-(6,7-dihidro-1-metil-7-oxo-3-propil-1 <i>H</i> -pirazolo[4,3- <i>d</i>]pinmidin-5-il)-4-etoxifenil]sulfonil]-4- metilpiperazina
	C ₂₂ H ₃₀ N ₆ O ₄ S

sinitrodilum

sinitrodil	2,3-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-4 <i>H</i> -1,3-benzoxazin-4-one nitrate (ester)
sinitrodil	nitrate de 2-[4-oxo-2 <i>H</i> -1,3-benzoxazin-3(4 <i>H</i>)-yl]éthyle
sinitrodil	nitrate de 2-(4-oxo-2 <i>H</i> -1,3-benzoxazin-3(4 <i>H</i>)-il)etilo
	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₅

sipatriginum

sipatrigine	4-amino-2-(4-methyl-1-piperazinyl)-5-(2,3,5-trichlorophenyl)pyrimidine
sipatrigine	[2-(4-méthylpipérazin-1-yl)-5-(2,3,5-trichlorophényl)pyrimidin-4-yl]amine
sipatrigina	4-amino-2-(4-metil-1-piperazinil)-5-(2,3,5-triclorofenil)pirimidina
	C ₁₅ H ₁₆ Cl ₃ N ₅

stacofyllinum

stacofylline	<i>N,N</i> -diethyl-4-[3-(1,2,3,6-tetrahydro-1,3,7-trimethyl-2,6-dioxopurin-8-yl)propyl]-1-piperazinecarboxamide
stacofylline	<i>N,N</i> -diéthyl-4-[3-(1,3,7-triméthyl-2,6-dioxo-2,3,6,7-tétrahydro-1 <i>H</i> -purin-8-yl)propyl]pipérazine-1-carboxamide
estacofilina	<i>N,N</i> -dietil-4-[3-(1,2,3,6-tetrahidro-1,3,7-trimetil-2,6-dioxopurin-8-il)propil]-1-piperazinacarboxamida
	C ₂₀ H ₃₃ N ₇ O ₃

susalimodum

susalimod	5-[[<i>p</i> -[(3-methyl-2-pyridyl)sulfamoyl]phenyl]ethynyl]salicylic acid
susalimod	acide 2-hydroxy-5-[2-[4-[(3-méthylpyridin-2-yl)sulfamoyl]phényl]=éthynyl]benzoïque
susalimod	ácido 5-[[<i>p</i> -[(3-metil-2-piridil)sulfamoil]fenil]etini]salicílico
	C ₂₁ H ₁₆ N ₂ O ₅ S

tamibarotenum

tamibarotene	<i>N</i> -(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)terephthalamic acid
tamibarotène	acide 4-[(5,5,8,8-tétraméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtalén-2-yl)carbamoyl]=benzoïque
tamibaroteno	ácido <i>N</i> -(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-2-naftil)tereftalámico
	C ₂₂ H ₂₅ NO ₃

tazofelonum

tazofelone	(±)-5-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)-4-thiazolidinone
tazofélone	(<i>RS</i>)-5-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzyl]thiazolidin-4-one
tazofelona	(±)-5-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi bencil)-4-tiazolidinona $C_{18}H_{27}NO_2S$

telinavirum

telinavir	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-benzyl-3-(3- <i>tert</i> -butyl-1-isobutylureido)-2-hydroxypropyl]-2-quinaldamidosuccinamide
télinavir	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> '-[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-benzyl-3-[3-(1,1-diméthyléthyl)-1-(2-méthylpropyl)uréido]-2-hydroxypropyl]-2-[(quinoléin-2-ylcarbonyl)amino]butanediamide
telinavir	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-bencil-3-(3- <i>terc</i> -butil-1-isobutylureido)-2-hidroxi propil]-2-quinaldamidosuccinamida $C_{33}H_{44}N_6O_5$

thymalfasinum

thymalfasin	<i>N</i> -acetyl-L-seryl-L-α-aspartyl-L-alanyl-L-alanyl-L-valyl-L-α-aspartyl-L-threonyl-L-seryl-L-seryl-L-α-glutamyl-L-isoleucyl-L-threonyl-L-threonyl-L-lysyl-L-α-aspartyl-L-leucyl-L-lysyl-L-α-glutamyl-L-lysyl-L-lysyl-L-α-glutamyl-L-valyl-L-valyl-L-α-glutamyl-L-α-glutamyl-L-alanyl-L-α-glutamyl-L-asparagine
thymalfasine	<i>N</i> -acétyl-L-séryl-L-α-aspartyl-L-alanyl-L-alanyl-L-valyl-L-α-aspartyl-L-thréonyl-L-séryl-L-séryl-L-α-glutamyl-L-isoleucyl-L-thréonyl-L-thréonyl-L-lysyl-L-α-aspartyl-L-leucyl-L-lysyl-L-α-glutamyl-L-lysyl-L-lysyl-L-α-glutamyl-L-valyl-L-valyl-L-α-glutamyl-L-α-glutamyl-L-alanyl-L-α-glutamyl-L-asparagine
timalfasina	<i>N</i> -acetil-L-seril-L-α-aspartil-L-alanil-L-alanil-L-valil-L-α-aspartil-L-treonil-L-seril-L-seril-L-α-glutamil-L-isoleucil-L-treonil-L-treonil-L-lisil-L-α-aspartil-L-leucil-L-lisil-L-α-glutamil-L-lisil-L-lisil-L-α-glutamil-L-valil-L-valil-L-α-glutamil-L-α-glutamil-L-alanil-L-α-glutamil-L- asparagina $C_{129}H_{215}N_{23}O_{56}$

tinoprofenum arbamelum

tinoprofen arbamel	(±)-α,2-dimethyl-5 <i>H</i> -[1]-benzopyrano[2,3- <i>b</i>]pyridine-7-acetic acid, ester with <i>N,N</i> -dimethylglycolamide
tinoprofène arbamel	(2 <i>RS</i>)-2-[2-méthyl-5 <i>H</i> -[1]benzopyrano[2,3- <i>b</i>]pyridin-7-yl]propanoate de 2-(diméthylamino)-2-oxoéthyle
tinoprofeno arbamel	ácido (±)-α,2-dimetil-5 <i>H</i> -[1]-benzopirano[2,3- <i>b</i>]piridina-7-acético, éster con <i>N,N</i> -dimetilglicolamida $C_{20}H_{22}N_2O_4$

tirofibanum

tirofiban	<i>N</i> -(butylsulfonyl)-4-[4-(4-piperidyl)butoxy]-L-phenylalanine
tirofiban	acide (2 <i>S</i>)-2-[(butylsulfonyl)amino]-3-[4-[4-(pipéridin-4-yl)butoxy]phényl]=propanoïque
tirofibán	<i>N</i> -(butilsulfonil)-4-[4-(4-piperidil)butoxi]-L-fenilalanina $C_{22}H_{36}N_2O_5S$

tivirapinum

tivirapine	(<i>S</i>)-8-chloro-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-6-(3-methyl-2-butenyl)imidazo=[4,5,1- <i>jk</i>][1,4]benzodiazepine-2(1 <i>H</i>)-thione
------------	--

tivirapine	(-)-(5 <i>S</i>)-8-chloro-5-méthyl-6-(3-méthylbut-2-ényl)-4,5,6,7-tétrahydro=imidazo[4,5,1- <i>jk</i>][1,4]benzodiazépine-2(1 <i>H</i>)-thione
tivirapina	(<i>S</i>)-8-cloro-4,5,6,7-tetrahidro-5-metil-6-(3-metil-2-butenil)imidazo=[4,5,1- <i>jk</i>][1,4]benzodiazepina-2(1 <i>H</i>)-tiona $C_{16}H_{20}ClN_3S$
traferminum	
trafermin	2-155-basic fibroblast growth factor (human clone λ KB7/ λ HFL1 precursor reduced)
trafermine	2-155-facteur de croissance des fibroblastes basiques (forme réduite du précurseur issu du clone humain λ KB7/ λ HFL1)
trafermina	2-155-factor de crecimiento de los fibroblastos básicos (forma reducida del precursor procedente del clon humano λ KB7/ λ HFL1) $C_{764}H_{1201}N_{217}O_{219}S_6$
trifosminum	
trifosmin	tris(3-methoxypropyl)phosphine
trifosmine	tris(3-méthoxypropyl)phosphane
trifosmina	tris(3-metoxipropil)fosfina $C_{12}H_{27}O_3P$
trovafloxacinum	
trovafloxacin	7-[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-amino-3-azabicyclo[3.1.0]hex-3-yl]-1-(2,4-difluorophenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid
trovafloxacine	acide 7-[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-amino-3-azabicyclo[3.1.0]hex-3-yl]-1-(2,4-difluorophényl)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylique
trovafloxacino	ácido 7-[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-amino-3-azabicyclo[3.1.0]hex-3-il]-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-1,8-naftiridina-3-carboxílico $C_{20}H_{15}F_3N_4O_3$
trovirdinum	
trovirdine	1-(5-bromo-2-pyridyl)-3-[2-(2-pyridyl)ethyl]-2-thiourea
trovirdine	1-(5-bromopyridin-2-yl)-3-[2-(pyridin-2-yl)éthyl]thiourée
trovirdina	1-(5-bromo-2-piridil)-3-[2-(2-piridil)etil]-2-tiourea $C_{13}H_{13}BrN_4S$
valnemulinum	
valnemulin	[[2-[(<i>R</i>)-2-amino-3-methylbutyramido]-1,1-dimethylethyl]thio]acetic acid, 8-ester with (3 <i>aS</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,9 <i>aR</i> ,10 <i>R</i>)-octahydro-5,8-dihydroxy-4,6,9,10-tetramethyl-6-vinyl-3 <i>a</i> ,9-propano-3 <i>aH</i> -cyclopentacycloocten-1(4 <i>H</i>)-one
valnemuline	2-[[2-[[2(<i>R</i>)-2-amino-3-méthylbutanoyl]amino]-1,1-diméthyléthyl]=sulfanyl]acétate de (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-4-éthényl-3-hydroxy-2,4,7,14-tétraméthyl-9-oxotricyclo[5.4.3.0 ^{1,8}]tétradéc-6-yle
valnemulina	ácido [[2-[(<i>R</i>)-2-amino-3-metilbutiramido]-1,1-dimetiletil]tio]acético, 8-éster con (3 <i>aS</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,9 <i>aR</i> ,10 <i>R</i>)-octahidro-5,8-dihidroxi-4,6,9,10-tetrametil-6-vinil-3 <i>a</i> ,9-propano-3 <i>aH</i> -ciclopentacicloocten-1(4 <i>H</i>)-ona $C_{31}H_{52}N_2O_5S$

voriconazolum

voriconazole	($\alpha R, \beta S$)- α -(2,4-difluorophenyl)-5-fluoro- β -methyl- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-4-pyrimidineethanol
voriconazole	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-(2,4-difluorophényl)-3-(5-fluoropyrimidin-4-yl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
voriconazol	($\alpha R, \beta S$)- α -(2,4-difluorofenil)-5-fluoro- β -metil- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)-4-pirimidinetanol C ₁₆ H ₁₄ F ₃ N ₅ O

xemilofibanum

xemilofiban	ethyl (3 <i>S</i>)-3-[3-[(<i>p</i> -amidinophenyl)carbamoyl]propionamido]-4-pentynoate
xémilofiban	(3 <i>S</i>)-3-[[4-[(4-carbamimidoylphényl)amino]-4-oxobutanoyl]amino]pent-4-ynoate d'éthyle
xemilofibán	(3 <i>S</i>)-3-[3-[(<i>p</i> -amidinofenil)carbamoi]l]propionamido]-4-pentinoato de etilo C ₁₆ H ₂₂ N ₄ O ₄

zinostatinum stimalamerum

zinostatin stimalamer	substance produced by combining two parts of styrene- <i>alt</i> -maleic acid copolymer that is partially butyl esterized with one part of zinostatin (neocarzinostatin)
zinostatine stimalamère	substance obtenue par combinaison de deux parties d'un copolymère alterné de styrène et d'acide maléique partiellement estérifié par de l'alcool butylique avec une partie de zinostatine (néocarzinostatine)
zinostatina estimalámero	sustancia producida por combinacion de una parte de zinostatina y los partes de copolímero de estireno- <i>alt</i> -ácido maléico parcialmente esterificado con butilio

zolmitriptanum

zolmitriptan	(<i>S</i>)-4-[[3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-5-yl]methyl]-2-oxazolidinone
zolmitriptan	(4 <i>S</i>)-4-[[3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1 <i>H</i> -indol-5-yl]méthyl]oxazolidin-2-one
zolmitriptán	(<i>S</i>)-4-[[3-[2-(dimetilamino)etil]indol-5-il]metil]-2-oxazolidinona C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂

AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS**Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 19***(WHO Chronicle Vol. 33, No. 10, 1979)*

p. 8	zinostatinum	replace the description by the following:
	zinostatin	(4 <i>S</i> , 6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i>)-11-[(α -D-2,6-dideoxy-2-methylaminogalactopyranosyl)oxy]-12-[[[(2-hydroxy-7-methoxy-5-methyl-1-naphtyl)carbonyl]oxy]-4-[(4 <i>R</i>)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-5-oxatricyclo[8.3.0.0 ^{4,6}]tridec-9,13-dien-2,7-diyne and apoprotein

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 25
(WHO Chronicle Vol. 39, No. 5, 1985)

p.14 interferonum beta
interferon beta

replace the description by the following:

A secreted protein known previously as *fibroblast interferon*, that is produced according to the information coded by a species of interferon gene.

Sub-species of human beta gene produce protein variants designated by the hyphenated addition of a number, e.g. *interferon beta-1*

The numbers conform with the recommendations of the Interferon Nomenclature Committee.

Human *interferon beta* has the following amino acid sequence:

H-X-Ser-Tyr-Asn-Leu-Leu-Gly-Phe-Leu-Gln-Arg-Ser-Ser-Asn-Phe-
Gln-Y-Gln-Lys-Leu-Leu-Trp-Gln-Leu-Asn-Gly-Arg-Leu-Glu-Tyr-
Cys-Leu-Lys-Asp-Arg-Met-Asn-Phe-Asp-Ile-Pro-Glu-Glu-Ile-Lys-
Gln-Leu-Gln-Gln-Phe-Gln-Lys-Glu-Asp-Ala-Ala-Leu-Thr-Ile-Tyr-
Glu-Met-Leu-Gln-Asn-Ile-Phe-Ala-Ile-Phe-Arg-Gln-Asp-Ser-Ser-
Ser-Thr-Gly-Trp-Asn-Glu-Thr-Ile-Val-Glu-Asn-Leu-Leu-Ala-Asn-
Val-Tyr-His-Gln-Ile-Asn-His-Leu-Lys-Thr-Val-Leu-Glu-Glu-Lys-
Leu-Glu-Lys-Glu-Asp-Phe-Thr-Arg-Gly-Lys-Leu-Met-Ser-Ser-Leu-
His-Leu-Lys-Arg-Tyr-Tyr-Gly-Arg-Ile-Lys-His-Tyr-Leu-Lys-Ala-
Lys-Glu-Tyr-Ser-His-Cys-Ala-Trp-Thr-Ile-Val-Arg-Val-Glu-Ile-
Leu-Arg-Asn-Phe-Tyr-Phe-Ile-Asn-Arg-Leu-Thr-Gly-Tyr-Leu-Arg-
Asn-OH

* glycosylation site

In the case of *interferon beta-1* it is necessary to qualify the number by a letter depending on the amino-acid residues at positions 1 and 17 in the protein chain and to whether or not glycosylation is present at a specified glycosylation site

	Amino acid structure		Glycosylation
	Positions		
	1(X)	17(Y)	80
<i>beta-1a</i>	Met	Cys	Asn
<i>beta-1b</i>	-	Ser	-

Mixtures of *interferon beta* proteins will be designated as *interferon beta-n1*, *interferon beta-n2* etc.

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 26
(WHO Chronicle Vol. 40, No. 6, 1986)

p.13 interferonum alfa
interferon alfa

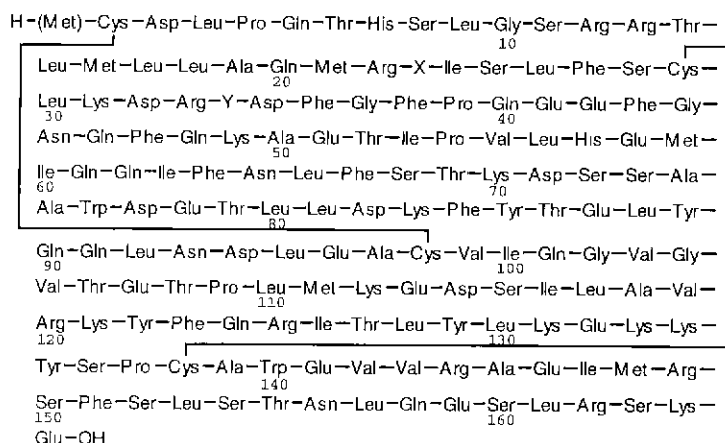
replace the description by the following:

A family of secreted proteins, known previously as *leucocyte interferon* or *lymphoblastoid interferon*, that is produced according to the information coded by multiple *interferon alfa* genes

Sub-species of human α gene are variants designated by the hyphenated addition of a number, e.g. *interferon α -2*

The numbers conform with the recommendations of the Interferon Nomenclature Committee.

Human *interferon alfa-2* has the following amino acid sequence:



In the case of *interferon alfa-2* it is necessary to qualify the number by a letter depending on the amino-acid group occupying positions 23 and 34 respectively in the protein chain:

	Amino acid structure Positions	
	<u>23(X)</u>	<u>34(Y)</u>
<i>alfa-2a</i>	Lys	His
<i>alfa-2b</i>	Arg	His
<i>alfa-2c</i>	Arg	Arg

Mixtures of *interferon alfa* proteins will be designated as *interferon alfa-n1*, *interferon alfa-n2* etc.

p.13 interferonum gamma
interferon gamma

replace the description by the following:
A secreted protein known previously as *immune interferon*, that is produced according to the information coded by a species of interferon gene.
Sub-species of human gamma gene produce protein variants designated by the hyphenated addition of a number, e.g. *interferon gamma-1a*
The numbers conform with the recommendations of the Interferon Nomenclature Committee.
Human *interferon gamma* has the following amino acid sequence:

X-Gln-Asp-Pro-Tyr-Val-Lys-Glu-Ala-Glu-Asn-Leu-Lys-Lys-Tyr-Phe-
Asn-Ala-Gly-His-Ser-Asp-Val-Ala-Asp-Asn-Gly-Thr-Leu-Phe-Leu-
Gly-Ile-Leu-Lys-Asn-Trp-Lys-Glu-Glu-Ser-Asp-Arg-Lys-Ile-Met-
Gln-Ser-Gln-Ile-Val-Ser-Phe-Tyr-Phe-Lys-Leu-Phe-Lys-Asn-Phe-
Lys-Asp-Asp-Gln-Ser-Ile-Gln-Lys-Ser-Val-Glu-Thr-Ile-Lys-Glu-
Asp-Met-Asn-Val-Lys-Phe-Phe-Asn-Ser-Asn-Lys-Lys-Lys-Arg-Asp-
Asp-Phe-Glu-Lys-Leu-Thr-Asn-Tyr-Ser-Val-Thr-Asp-Leu-Asn-Val-
Gln-Arg-Lys-Ala-Ile-His-Glu-Leu-Ile-Gln-Val-Met-Ala-Glu-Leu-
Ser-Pro-Ala-Ala-Lys-Thr-Gly-Lys-Arg-Lys-Arg-Ser-Gln-Met-Leu-
Phe-Arg-Gly-Arg-Y

In the case of *interferon gamma-1* it is necessary to qualify the number by a letter depending on the nature of the termini X and Y at positions 1 and 139 in the protein chain:

	Amino acid structure		Glycosylation
	terminal group X(1)	terminal group Y (139)	
<i>gamma-1a</i>	H-Cys-Tyr-Cys	Arg-Ala-Ser-Gln-OH	-
<i>gamma-1b*</i>	H-Met	OH	-
<i>gamma-1c</i>	H-Met	Arg-Ala-Ser-Gln-OH	-

*formerly *interferon gamma-2a*

Mixtures of *interferon gamma* proteins will be designated as *interferon gamma-n1*, *interferon gamma-n2* etc.

p 9 sometribovum
sometribove

replace the molecular formula by the following:
C₉₇₈H₁₅₃₇N₂₆₅O₂₃₆S₉

p. 9 sometriporum
sometripor

replace the molecular formula by the following:
C₉₇₉H₁₅₂₇N₂₆₅O₂₈₇S₈

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 27*(WHO Drug Information, Vol. 1, No. 4, 1987)*

- p.10 somatropinum *replace the chemical name:*
 somatropin growth hormon (human), r-DNA derived

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 30*(WHO Drug Information, Vol. 4, No. 3, 1990)*

- p. 3 ciclesonidum *replace the chemical name by the following:*
 ciclesonide (R)-11β,16α,17,21-tetrahydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione cyclic 16,17-acetal with cyclohexanecarboxaldehyde, 21-isobutyrate
- p. 4 dosmalfatum *replace the chemical name and the molecular formula by the following:*
 dosmalfate $[\mu_7-[(\text{diosmin heptasulfato})(7-))]\text{tetracontahydroxytetradecaaluminium}$
 $\text{C}_{28}\text{H}_{60}\text{Al}_{14}\text{O}_{71}\text{S}_7$

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 33*(WHO Drug Information, Vol. 7, No. 3, 1993)*

- p. 6 pegaldesleukinum *replace the chemical name by the following:*
 pegaldesleukin 125-L-serine-2-133-interleukin 2 (human reduced), reaction product with glutaric anhydride, esters with polyethylene glycol monomethyl ether

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 35**Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 35****Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 35***(WHO Drug Information, Vol. 9, No. 3, 1995)*

- p.16 mangafodipirum *sustituyase la descripción por la siguiente:*
 mangafodipir hexahidrógeno (OC-6-13)-[[N,N'-etilenbis[N-[[3-hidroxi-5-(hidroximetil)-2-metil-4-piridil]metil]glicina] 5,5'-bis(fosfato)](8-)]manganato(6-)
- p.18 muplestimum *replace the description and molecular formula by the following:*
 muplestim interleukin 3 (human protein moiety)
 muplestim *remplacer la description et la formule brute par*
 interleukine 3 (partie protéique humaine)
 muplestim *reemplázense la descripción y la fórmula empírica por*
 interleukina 3 (fracción proteica humana)
 $\text{C}_{670}\text{H}_{1074}\text{N}_{186}\text{O}_{199}\text{S}_5$

MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 19

(Supplément à la Chronique OMS, Vol. 33, No. 10, 1979)

p. 8	zinostatinum	remplacer la description par:
	zinostatin	combinaison de 2-hydroxy-7-méthoxy-5-méthylnaphtalène-1-carboxylate de (4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i>)-11-[[2-(méthylamino)-2,6-didésoxy- α -D- galactopyranosyl]oxy]-4-[(4 <i>R</i>)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-5- oxatricyclo[8.3.0.0 ^{4,6}]tridéca-1(13),9-diène-2,7-diyn-12-yle avec l'apoptéine dont la structure suit

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 25

(Supplément à la Chronique OMS, Vol. 39, No. 5, 1985)

p.14	interferonum beta	remplacer la description par:
	interféron bêta	Protéine diffusible, antérieurement connue sous le nom d' <i>interféron fibroblastoïde</i> , produite selon l'information codée par une espèce de gène <i>interféron</i> Des sous-espèces du gène bêta humain produisent des variants de la protéine désignés par l'adjonction d'un nombre relié par un tiret, par exemple <i>interféron bêta-1</i> . Les nombres sont conformes aux recommandations du Comité de nomen- clature pour l'interféron. L' <i>interféron bêta</i> humain présente la séquence d'acides aminés suivante :

```

H-X-Ser-Tyr-Asn-Leu-Leu-Gly-Phe-Leu-Gln-Arg-Ser-Ser-Asn-Phe-
      10
Gln-Y-Gln-Lys-Leu-Leu-Trp-Gln-Leu-Asn-Gly-Arg-Leu-Glu-Tyr-
      20
Cys-Leu-Lys-Asp-Arg-Met-Asn-Phe-Asp-Ile-Pro-Glu-Glu-Ile-Lys-
      30
Gln-Leu-Gln-Gln-Phe-Gln-Lys-Glu-Asp-Ala-Ala-Leu-Thr-Ile-Tyr-
      40
Glu-Met-Leu-Gln-Asn-Ile-Phe-Ala-Ile-Phe-Arg-Gln-Asp-Ser-Ser-
      50
Ser-Thr-Gly-Trp-Asn-Glu-Thr-Ile-Val-Glu-Asn-Leu-Leu-Ala-Asn-
      60
Val-Tyr-His-Gln-Ile-Asn-His-Leu-Lys-Thr-Val-Leu-Glu-Glu-Lys-
      70
Leu-Glu-Lys-Glu-Asp-Phe-Thr-Arg-Gly-Lys-Leu-Met-Ser-Ser-Leu-
      80
His-Leu-Lys-Arg-Tyr-Tyr-Gly-Arg-Ile-Leu-His-Tyr-Leu-Lys-Ala-
      90
Lys-Glu-Tyr-Ser-His-Cys-Ala-Trp-Thr-Ile-Val-Arg-Val-Glu-Ile-
      100
Leu-Arg-Asn-Phe-Tyr-Phe-Ile-Asn-Arg-Leu-Thr-Gly-Tyr-Leu-Arg-
      110
Asn-OH
      120

```

* site de glycosylation

Dans le cas de l'*interféron bêta-1*, il est nécessaire de faire suivre le nombre par une lettre selon les restes d'acides aminés qui occupent respectivement les positions 1 et 17 dans la chaîne peptidique et selon qu'une glycosylation est présente ou non à un site de glycosylation spécifié

	Nature des acides aminés		Glycosylation
	1(X)	17(Y)	Positions 80
<i>bêta-1a</i>	Met	Cys	Asn
<i>bêta-1b</i>	-	Ser	-

Les mélanges des protéines d'*interféron bêta* seront désignés comme *interféron bêta-n1*, *interféron bêta-n2*, etc.

Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 26
(*Supplément à la Chronique OMS, Vol. 40, No. 6, 1986*)

p 13 interferonum alfa
interféron alfa

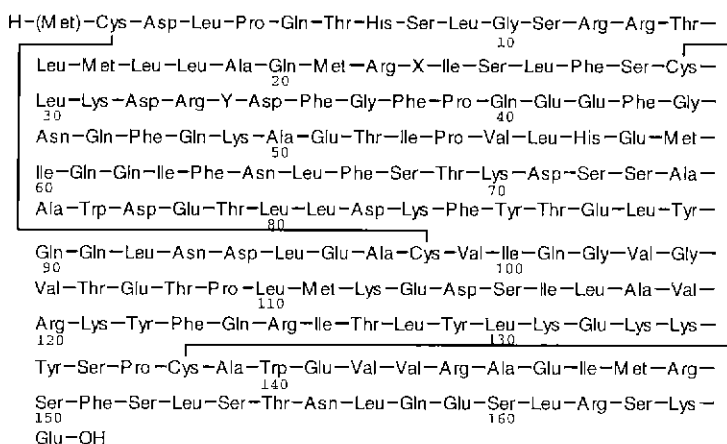
remplacer la description par:

Famille de protéines diffusibles, antérieurement connue sous le nom d'*interféron leucocytaire* ou *lymphoblastoïde*, produites selon l'information codée par plusieurs gènes *interféron alfa*.

Des sous-espèces du gène alfa humain produisent des variants de la protéine désignés par l'adjonction d'un nombre relié par un tiret, par exemple *interféron alfa-2*

Les nombres sont conformes aux recommandations du Comité de nomenclature pour l'interféron.

L'*interféron alfa-2* humain présente la séquence d'acides aminés suivante :



Dans le cas de l'*interféron alfa-2*, il est nécessaire de faire suivre le nombre par une lettre selon les restes d'acides aminés qui occupent respectivement les positions 23 et 34 dans la chaîne peptidique:

	Nature des acides aminés	
	Positions	
	23(X)	34(Y)
alfa-2a	Lys	His
alfa-2b	Arg	His
alfa-2c	Arg	Arg

Les mélanges des protéines d'*interféron alfa* seront désignés comme *interféron alfa-n1*, *interféron alfa-n2*, etc.

p.13 interferonum gamma
interféron gamma

remplacer la description par:
Protéine diffusible, antérieurement connue sous le nom d'*interféron immun*, produite selon l'information codée par une espèce de gène interféron. Des sous-espèces du gène gamma humain produisent des variants de la protéine désignés par l'adjonction d'un nombre relié par un tiret, par exemple *interféron gamma-1*
Les nombres sont conformes aux recommandations du Comité de nomenclature pour l'interféron.
L'*interféron gamma* humain présente la séquence d'acides aminés suivante

X-Gln-Asp-Pro-Tyr-Val-Lys-Glu-Ala-Glu-Asn-Leu-Lys-Lys-Tyr-Phe-
Asn-Ala-Gly-His-Ser-Asp-Val-Ala-Asp-Asn-Gly-Thr-Leu-Phe-Leu-
Gly-Ile-Leu-Lys-Asn-Trp-Lys-Glu-Glu-Ser-Asp-Arg-Lys-Ile-Met-
Gln-Ser-Gln-Ile-Val-Ser-Phe-Tyr-Phe-Lys-Leu-Phe-Lys-Asn-Phe-
Lys-Asp-Asp-Gln-Ser-Ile-Gln-Lys-Ser-Val-Glu-Thr-Ile-Lys-Glu-
Asp-Met-Asn-Val-Lys-Phe-Phe-Asn-Ser-Asn-Lys-Lys-Lys-Arg-Asp-
Asp-Phe-Glu-Lys-Leu-Thr-Asn-Tyr-Ser-Val-Thr-Asp-Leu-Asn-Val-
Gln-Arg-Lys-Ala-Ile-His-Glu-Leu-Ile-Gln-Val-Met-Ala-Glu-Leu-
Ser-Pro-Ala-Ala-Lys-Thr-Gly-Lys-Arg-Lys-Arg-Ser-Gln-Met-Leu-
Phe-Arg-Gly-Arg-Y

Dans le cas de l'*interféron gamma-1*, il est nécessaire de faire suivre le nombre par une lettre selon la nature des acides aminés qui composent les groupes terminaux X et Y fixés respectivement sur les positions 1 et 139 de la chaîne peptidique

	Nature des acides aminés		Glycosylation
	Groupe terminal X(1)	Groupe terminal Y (139)	
gamma-1a	H-Cys-Tyr-Cys	Arg-Ala-Ser-Gln-OH	-
gamma-1b*	H-Met	OH	-
gamma-1c	H-Met	Arg-Ala-Ser-Gln-OH	-

*précédemment *interféron gamma-2a*

Les mélanges des protéines d'*interféron gamma* seront désignés comme *interféron gamma-n1*, *interféron gamma-n2*, etc.

p. 9 sometribovum *remplacer la formule brute par:*
sométribove $C_{978}H_{1537}N_{265}O_{286}S_9$

p. 9 sometriporum *remplacer la formule brute par:*
sométripor $C_{979}H_{1527}N_{265}O_{287}S_8$

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

(*Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 1, No. 4, 1987*)

p.10 somatropinum *remplacer la description :*
somatropine hormone de croissance (humaine), obtenue par génie génétique

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

(*Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 4, No. 3, 1990*)

p. 3 ciclesonidum *remplacer le nom chimique par*
ciclésotide 21-(2-méthylpropanoate) de 16 α ,17-[[*(R)*-cyclohexylméthylène]bis(oxy)]-11 β ,21-dihydroxyprégna-1,4-diène-3,20-dione

p. 5 dosmalfatum *remplacer le nom chimique et la formule brute par:*
dosmalfate $[\mu_7-[[\text{diosmine heptasulfato}](7-)]\text{tétracontahydroxytétradécaaluminium}$
 $C_{26}H_{60}Al_{14}O_{71}S_7$

Pour toutes modifications apportées aux **Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 35** voir page 166, section *AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS*.

MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 19

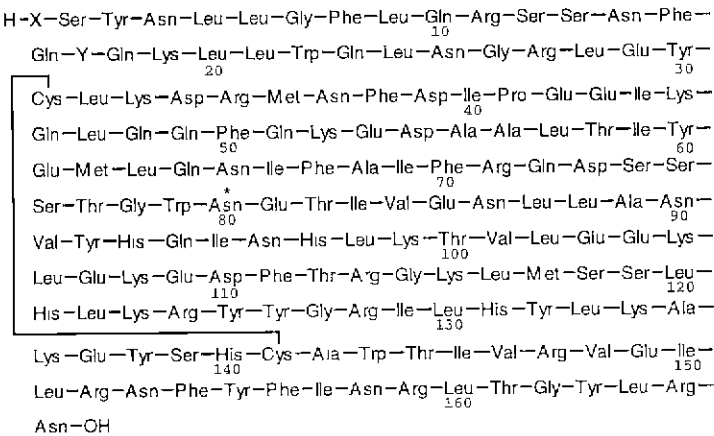
(*Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 33, No. 10, 1979*)

p. 8 zinostatium *sustituyase la descripción por la siguiente:*
zinostatina (4*S*, 6*R*,11*R*,12*R*)-11-[(α -D-2,6-didesoxi-2-metilaminogalactopiranosil)oxi]-12-[[*(2*-hidroxi-7-metoxi-5-metil-1-naftil)carbonil]oxi]-4-[(4*R*)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-ii)-5-oxatriciclo[8.3.0.0^{4,6}]tridec-9,13-dien-2,7-diene y apoproteína

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 25
(Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 39, No. 10, 1985)

p.14 interferonum beta
interferón beta:

sustituyase la descripción por la siguiente:
Una proteína secretada, previamente conocida como *interferón fibroblástico*, que está producida de acuerdo con la información codificada por un tipo gen de interferón .
Las subespecies del gen beta humano constituyen variantes, que se designan añadiendo un número precedido de un guión, p ej. *interferón beta-1*.
Los números se ajustan a las recomendaciones del Comité para la Nomenclatura de Interferones.
El *interferón beta* humano tiene la siguiente secuencia de aminoácidos:



* posición de glicosilación

En el caso del *interferón beta-1* sera necesario añadir al número una letra, dependiendo del aminoácido que ocupe las posiciones 1 y 17, respectivamente, en la cadena de proteína:

	Estructura de aminoácidos		Glicosilación
	Posiciones		
	1(X)	17(Y)	8C
beta-1a	Met	Cys	Asn
beta-1b	-	Ser	-

Las mezclas de interferones beta se designaran como *interferón beta-n1*, *interferón beta-n2* etc

Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 26**(Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 40, No. 6, 1986)**

p.13 interferonum alfa
interferón alfa:

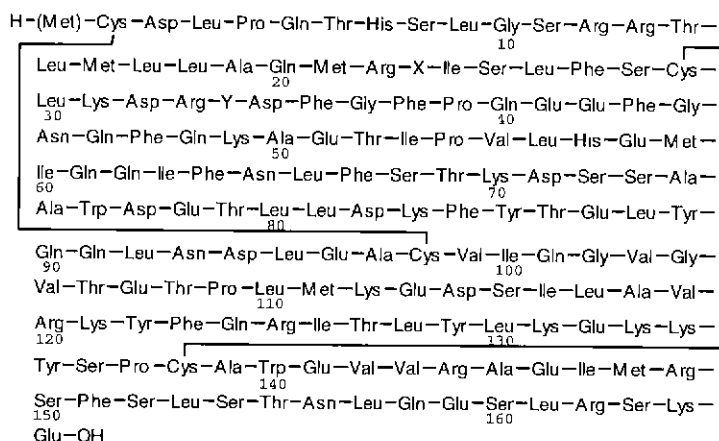
sustituyase la descripción por la siguiente:

Una familia de proteínas secretadas, previamente conocida como *interferón leucocitario* o *linfoblástico* producida de acuerdo con la información codificada por múltiples genes de *interferón alfa*.

Las subespecies del gen alfa humano constituyen variantes, que se designan añadiendo un número precedido de un guión, p ej. *interferón alfa-2*.

Los números se ajustan a las recomendaciones del Comité para la Nomenclatura de Interferones

El *interferón alfa-2* humano tiene la siguiente secuencia de aminoácidos.



En el caso del *interferón alfa-2* será necesario añadir al número una letra, dependiendo de los aminoácidos que ocupen las posiciones 23 y 34, respectivamente, en la cadena de proteína:

	Estructura de aminoácidos	
	Posiciones	
	23(X)	34(Y)
<i>alfa-2a</i>	Lys	His
<i>alfa-2b</i>	Arg	His
<i>alfa-2c</i>	Arg	Arg

Las mezclas de interferones alfa se designarán como *interferón alfa-n1*, *interferón alfa-n2* etc.

p.13 interferonum gamma
interferón gamma:

sustituyase la descripción por la siguiente:
Una proteína secretada, previamente conocida como *interferón inmune*, que está producida de acuerdo con la información codificada por un tipo de gen de interferón
Las subespecies del gen gamma humano producen variantes, que se designan añadiendo un número precedido de un guión, p.ej. *interferón gamma-1a*
Los números se ajustan a las recomendaciones del Comité para la Nomenclatura de Interferones.
El *interferón gamma* humano tiene la siguiente secuencia de aminoácidos:

X-Gln-Asp-Pro-Tyr-Val-Lys-Glu-Ala-Glu-Asn¹⁰-Leu-Lys-Lys-Tyr-Phe-
Asn-Ala-Gly-His-Ser²⁰-Asp-Val-Ala-Asp-Asn-Gly-Thr-Leu-Phe-Leu³⁰-
Gly-Ile-Leu-Lys-Asn-Trip-Lys-Glu-Glu-Ser⁴⁰-Asp-Arg-Lys-Ile-Met-
Gln-Ser-Gln-Ile-Val⁵⁰-Ser-Phe-Tyr-Phe-Lys-Leu-Phe-Lys-Asn-Phe⁶⁰-
Lys-Asp-Asp-Gln-Ser-Ile-Gln-Lys-Ser⁷⁰-Val-Glu-Thr-Ile-Lys-Glu-
Asp-Met-Asn-Val-Lys⁸⁰-Phe-Phe-Asn-Ser-Asn-Lys-Lys-Lys-Arg-Asp⁹⁰-
Asp-Phe-Glu-Lys-Leu-Thr-Asn-Tyr-Ser-Val¹⁰⁰-Thr-Asp-Leu-Asn-Val-
Gln-Arg-Lys-Ala-Ile¹¹⁰-His-Glu-Leu-Ile-Gln-Val-Met-Ala-Glu-Leu¹²⁰-
Ser-Pro-Ala-Ala-Lys-Thr-Gly-Lys-Arg-Lys¹³⁰-Arg-Ser-Gln-Met-Leu-
Phe-Arg-Gly-Arg-Y

En el caso del *interferón gamma-1* será necesario añadir al número una letra, dependiendo de los aminoácidos que ocupen las posiciones 1 y 139, respectivamente, en la cadena de proteína:

	Estructura de aminoácidos		Glicosilación
	Grupo extremo X(1)	Grupo extremo Y (139)	
gamma-1a	H-Cys-Tyr-Cys	Arg-Ala-Ser-Gln-OH	-
gamma-1b*	H-Met	OH	-
gamma-1c	H-Met	Arg-Ala-Ser-Gln-OH	-

*anteriormente *interferón gamma-2a*

Las mezclas de interferones gamma se designarán como *interferón gamma-n1*. *interferón gamma-n2* etc.

