

# 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. Wld Health Org.*, 1955, **60**, 3 (Resolution EB15.R7); 1969, **173**, 10 (Resolution EB43.R9)], the following names are selected as Recommended International Nonproprietary Names. The inclusion of a name in the lists of Recommended International Nonproprietary Names does not imply any recommendation of the use of the substance in medicine or pharmacy.

Lists of Proposed (1–65) and Recommended (1–31) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 8, 1992*.

## Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

---

### Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec):

#### Liste 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 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 (1–65) 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>
<b>acidum gadoxeticum</b> 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 gadoxetico	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-)]gadolinato(2-)  $C_{23}H_{30}GdN_3O_{11}$
<b>acidum ibandronicum</b> 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  $C_9H_{23}NO_7P_2$
<b>acidum olpadronicum</b> olpadronic acid	[3-(dimethylamino)-1-hydroxypropylidene]diphosphonic acid
acide olpadronique	acide [3-(diméthylamino)-1-hydroxypropylidène]bisphosphonique
ácido olpadrónico	ácido [3-(dimetilamino)-1-hidroxiopropilideno]difosfónico  $C_5H_{15}NO_7P_2$
<b>acidum zoledronicum</b> 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-iletiliden)difosfónico  $C_5H_{10}N_2O_7P_2$
<b>acitazanolastum</b> 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  $C_9H_7N_5O_3$

**adefovirum**

adefovir	[[2-(6-amino-9 <i>H</i> -purin-9-yl)ethoxy)methyl]phosphonic acid
adéfovîr	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-yl)etoxi]metil]fosfónico
	$C_8H_{12}N_5O_4P$

**afelimomabum**

afelimomab	immunoglobulin G 3 (mouse monoclonal LU54107 Fab' fragment $\gamma$ -chain anti-human tumor necrosis factor $\alpha$ ), disulfide with mouse monoclonal LU54107 $\kappa$ -chain, dimer
afélimomab	immunoglobuline G 3 (chaîne $\gamma$ du fragment Fab' de l'anticorps monoclonal de souris LU54107 anti-facteur de nécrose tumorale $\alpha$ humain), dimère du disulfure avec la chaîne $\kappa$ de l'anticorps monoclonal de souris LU54107
afelimomab	inmunoglobulina G 3 (cadena $\gamma$ del fragmento Fab' del anticuerpo monoclonal de ratón LU54107 anti-factor de necrosis tumoral $\alpha$ humano), dímero del disulfuro con la cadena $\kappa$ 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-diyl]diamine
alniditan	2-[[3-[[[( <i>R</i> )-2-cromanilmetil]amino]propil]amino]-1,4,5,6-tetrahidropirimidina
	$C_{17}H_{26}N_4O$

**anakinrum**

anakinra	<i>N</i> <sup>2</sup> -L-methionylinterleukin 1 receptor antagonist (human isoform x reduced)
anakinra	<i>N</i> <sup>2</sup> -L-méthionylantagoniste du récepteur de l'interleukine-1 (isoforme x humaine réduite)
anakinra	<i>N</i> <sup>2</sup> -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
	$C_{16}H_{22}N_4O_3$

**aptiganelum**

aptiganel 1-(*m*-ethylphenyl)-1-methyl-3-(1-naphthyl)guanidine  
 aptiganel 1-(3-éthylphényl)-1-méthyl-3-(naphtalén-1-yl)guanidine  
 aptiganel 1-(*m*-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)  
 $C_{917}H_{1483}N_{255}O_{288}S_9$

**atibepronum**

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*H*-chromén-2-one  
 atibeprona 7-[(5-isopropil-1,3,4-tiadiazol-2-il)metoxi]-3,4-dimetilcumarina  
 $C_{17}H_{18}N_2O_3S$

**atorvastatinum**

atorvastatin (β*R*,δ*R*)-2-(*p*-fluorophenyl)-β,δ-dihydroxy-5-isopropyl-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)pyrrole-1-heptanoic acid  
 atorvastatine acide (3*R*,5*R*)-7-[2-(4-fluorophényl)-5-(1-méthyléthyl)-3-phényl-4-[(phényl= amino)carbonyl]-1*H*-pyrrol-1-yl]-3,5-dihydroxyheptanoïque  
 atorvastatina ácido (β*R*,δ*R*)-2-(*p*-fluorofenil)-β,δ-dihidroxi-5-isopropil-3-fenil-4-(fenilcarbamoil)pirrol-1-heptanoico  
 $C_{33}H_{35}FN_2O_5$

**azimilidum**

azimilide 1-[[5-(*p*-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-(*p*-clorofenil)furfuriliden]amino]-3-[4-(4-metil-1-piperazinil)butil]hidantoina  
 $C_{23}H_{28}ClN_5O_3$

**balaziponum**

balazipone *m*-(2-acetyl-3-oxo-1-butenyl)benzonitrile  
 balazipone 3-(2-acétyl-3-oxobut-1-ényl)benzonitrile  
 balazipona *m*-(2-acetil-3-oxo-1-butenil)benzonitrilo  
 $C_{13}H_{11}NO_2$

**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
balofloxacin	ácido (±)-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-8-metoxi-7-[3-(metilamino)=piperidino]-4-oxo-3-quinolincarboxílico
	$C_{20}H_{24}FN_3O_4$

**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 $\alpha_1$ -lactone
basifungine	$\alpha_1$ -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 $\alpha_1$ -lactona
	$C_{60}H_{92}N_8O_{11}$

**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-il]-3,5-dihidroxi-6-heptenoato de etilo
	$C_{28}H_{31}FO_5$

**betasizofiranum**

betasizofiran	scleroglucan or poly[→3( <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -[β-D-glucopyranosyl-(1→6)]- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-(1→)] produced by <i>Sclerotium rolfsii</i> ; relative molecular mass is about $5.10^6$
bétasizofiran	scéléroglycan ou poly[→3( <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -[β-D-glucopyranosyl-(1→6)]- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-(1→3)- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-(1→)] produit par <i>Sclerotium rolfsii</i> ; la masse moléculaire relative est voisine de $5.10^6$
betasizofiran	escleroglucano ó poli[→3( <i>O</i> -β-D-glucopiranosil-(1→3)- <i>O</i> -[β-D-glucopiranosil-(1→6)]- <i>O</i> -β-D-glucopiranosil-(1→3)- <i>O</i> -β-D-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 o-phenylalanyl-L-prolyl-L-arginyl-L-prolyl-glycyl-glycyl-glycyl-glycyl-L-asparaginyl-glycyl-L- $\alpha$ -aspartyl-L-phenylalanyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-tyrosyl-L-leucine

bivalirudine

o-phénylalanyl-L-prolyl-L-arginyl-L-prolyl-glycyl-glycyl-glycyl-glycyl-L-asparaginyl-glycyl-L- $\alpha$ -aspartyl-L-phénylalanyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-tyrosyl-L-leucine

bivalirudina

o-fenilalanil-L-prolil-L-arginil-L-prolil-glicil-glicil-glicil-glicil-L-asparaginil-glicil-L- $\alpha$ -aspartil-L-fenilalanil-L- $\alpha$ -glutamil-L- $\alpha$ -glutamil-L-isoleucil-L-prolil-L- $\alpha$ -glutamil-L- $\alpha$ -glutamil-L-tirosil-L-leucina

$C_{98}H_{138}N_{24}O_{33}$

**candesartanum**

candesartan 2-ethoxy-1-[p-(o-1H-tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]-7-benzimidazolecarboxylic acid

candésartan

acide 2-éthoxy-1-[4-[2-(1H-tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-1H-benzimidazole-7-carboxylique

candesartan

ácido 2-etoxi-1-[p-(o-1H-tetrazol-5-ilfenil)bencil]-7-bencimidazolcarboxílico

$C_{24}H_{20}N_6O_3$

**capecitabinum**

capecitabine pentyl 1-(5-deoxy- $\beta$ -D-ribofuranosyl)-5-fluoro-1,2-dihydro-2-oxo-4-pyrimidinecarbamate

capécitabine

[1-(5-désoxy- $\beta$ -D-ribofuranosyl)-5-fluoro-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl]carbamate de pentyle

capecitabina

1-(5-desoxi- $\beta$ -D-ribofuranosil)-5-fluoro-1,2-dihidro-2-oxo-4-pirimidincarbamato de pentilo

$C_{15}H_{22}FN_3O_6$

**cartasteinum**

cartasteine (S)-3-[N-[(R)-2-mercaptopropionyl]glycyl]-4-thiazolidinecarboxylic acid

cartastéine

acide (4S)-3-[2-[[[(2R)-2-mercaptopropanoyl]amino]acétyl]thiazolidine-4-carboxylique

cartasteina

ácido (S)-3-[N-[(R)-2-mercaptopropionil]glicil]-4-tiazolidinecarboxílico

$C_9H_{14}N_2O_4S_2$

**cefluprenamum**

cefluprenam (-)-[(E)-3-[(6R,7R)-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<sup>2</sup>-(Z)-[O-(fluoromethyl)=oxime]

céfluprénam

(-)-(2-amino-2-oxoéthyl)[(E)-3-[(6R,7R)-7-[[[(Z)-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 (-)-[(E)-3-[(6R,7R)-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<sup>2</sup>-(Z)-[O-(fluorometil)oxima

$C_{20}H_{25}FN_8O_6S_2$

**cefoselisum**

cefoselis (-)-5-amino-2-[[[(6*R*,7*R*)-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<sup>2</sup>-(*Z*)-(O-methyloxime)

céfosélis

(-)-5-amino-2-[[[(6*R*,7*R*)-7-[[(*Z*)-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*H*-pyrazolium

cefoselis

(-)-5-amino-2-[[[(6*R*,7*R*)-7-[[(*Z*)-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 hidroxietyl)-1*H*-pirazolio

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>8</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>**cidofovirum**

cidofovir [[[(*S*)-2-(4-amino-2-oxo-1(2*H*)-pyrimidinyl)-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]=phosphonic acid

cidofovir

acide [[[(1*S*)-2-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2*H*)-yl)-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]=méthyl]phosphonique

cidofovir

ácido [[[(*S*)-2-(4-amino-2-oxo-1(2*H*)-pirimidinil)-1-(hidroximetil)etoxi]metil]=fosfónico

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>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<sub>2198</sub>H<sub>3430</sub>N<sub>588</sub>O<sub>704</sub>S<sub>28</sub>**cipamfylline**

cipamfylline 8-amino-1,3-bis(cyclopropylmethyl)xanthine

cipamfylline

8-amino-1,3-bis(cyclopropylméthyl)-3,7-dihydro-1*H*-purine-2,6-dione

cipamfilina

8-amino-1,3-bis(ciclopropilmetil)xantina

C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>**cromoglicas lisetilum**

cromoglicate lisetil diethyl 5,5'-[2-(2-hydroxytrimethylene)dioxy]bis[4-oxo-4*H*-1-benzopyran-2-carboxylate], ester with L-lysine

cromoglicate lisétill

(+)-5,5'-[[2-[[[(2*S*)-2,6-diaminohexanoyl]oxy]propane-1,3-diyl]dioxy]bis(4-oxo-4*H*-chromène-2-carboxylate d'éthyle)

cromoglicato lisetil

5,5'-[[2-(2-hidroxitrimetileno)dioxi]bis[4-oxo-4*H*-1-benzopirano-2-carboxilato] de dietilo, éster con L-lisina

C<sub>33</sub>H<sub>36</sub>N<sub>2</sub>O<sub>12</sub>

**dacliximabum**

dacliximab

immunoglobulin G 1 (human-mouse monoclonal clone 1H4  $\gamma$ -chain anti-human interleukin 2 receptor), disulfide with human-mouse monoclonal clone 1H4 light chain, dimer

dacliximab

immunoglobuline G 1 (chaîne  $\gamma$  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  $\gamma$  del anticuerpo monoclonal del clon humano-murino 1H4 anti-receptor de la interleukina 2 humano), dímero 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*H*-indol-2-yl]carbonyl]pipérazine

delavirdina

1-[3-(isopropilamino)-2-piridil]-4-[(5-metanosulfonamidoindol-2-il)carbonil]=piperazina

 $C_{22}H_{28}N_6O_3S$ 
**dexpemedolacum**

dexpemedolac

(1*S*,4*R*)-4-benzyl-1-ethyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-*b*]indole-1-acetic acid

dexpémédolac

acide 2-[(1*S*,4*R*)-4-benzyl-1-éthyl-1,3,4,9-tétrahydropyrano[3,4-*b*]indol-1-yl]=acétique

dexpemedolaco

ácido (1*S*,4*R*)-4-bencil-1-etil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-*b*]indol-1-acético

 $C_{22}H_{23}NO_3$ 
**docetaxelum**

docetaxel

(2*R*,3*S*)-*N*-carboxy-3-phenylisoserine, *N*-*tert*-butyl ester, 13-ester with 5 $\beta$ -20-epoxy-1,2 $\alpha$ ,4,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ -hexahydroxytax-11-en-9-one 4-acetate 2-benzoate

docétaxel

(2*R*,3*S*)-3-[[[(1,1-diméthyléthoxy)carbonyl]amino]-2-hydroxy-3-phénylpropanoate de 4-(acétyloxy)-2 $\alpha$ -(benzoyloxy)-5 $\beta$ ,20-époxy-1,7 $\beta$ ,10 $\beta$ -trihydroxy-9-oxotax-11-én-13 $\alpha$ -yle

docetaxel

(2*R*,3*S*)-*N*-carboxi-3-fenilisoserina, *N*-*terc*-butil éster, 13-éster con 5 $\beta$ -20-epoxi-1,2 $\alpha$ ,4,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ -hexahidroxitax-11-en-9-ona 4-acetato 2-benzoato

 $C_{43}H_{53}NO_{14}$ 
**ebalzotanum**

ebalzotan

(*R*)-*N*-isopropyl-3-(isopropylpropylamino)-5-chromancarboxamide

ébalzotan

(3*R*)-*N*-[(1-méthyléthyl)-3-[(1-méthyléthyl)propylamino]-3,4-dihydro-2*H*-chromène-5-carboxamide

ebalzotan

(*R*)-*N*-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]-L-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]-L-prolinamida
	C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>

**efletirizinum**

efletirizine	[2-[4-[bis( <i>p</i> -fluorophenyl)methyl]-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 <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

**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)encil]imidazol-5-carboxilato,etil carbonato de 1-hidroxietilo (éster)
	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub>

**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 <sub>809</sub> H <sub>1301</sub> N <sub>229</sub> O <sub>240</sub> S <sub>5</sub> (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 <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 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 <sub>2621</sub> H <sub>4056</sub> N <sub>728</sub> O <sub>812</sub> S <sub>36</sub>

**ersentilidum**

ersentilide 4'-[(2*S*)-2-hydroxy-3-[[2-(*p*-imidazol-1-ylphenoxy)ethyl]amino]propoxy]=methanesulfonanilide

ersentilide *N*'-[4-[[[(*S*)-2-hydroxy-3-[[2-[4-(1*H*-imidazol-1-yl)phénoxy]éthyl]amino]propyl]=oxy]phényl]méthanesulfonamide

ersentilida 4'-[(2*S*)-2-hidroxi-3-[[2-(*p*-imidazol-1-ilfenoxi)etil]amino]propoxi]=metansulfonanilida

$C_{21}H_{26}N_4O_5S$

**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-lisinaamida

$C_{47}H_{58}N_{12}O_6$

**fampridinum**

fampridine 4-aminopyridine

fampridine pyridin-4-ylamine

fampridina 4-aminopiridina

$C_5H_6N_2$

**faropenemum**

faropenem (+)-(5*R*,6*S*)-6-[(1*R*)-1-hydroxyethyl]-7-oxo-3-[(2*R*)-tetrahydro-2-furyl]-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ene-2-carboxylic acid

faropénem acide (+)-(5*R*,6*S*)-6-[(1*R*)-1-hydroxyéthyl]-7-oxo-3-[(2*R*)-tétrahydrofuran-2-yl]-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ène-2-carboxylique

faropenem ácido (+)-(5*R*,6*S*)-6-[(1*R*)-1-hidroxietil]-7-oxo-3-[(2*R*)-tetrahidro-2-furil]-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carboxílico

$C_{12}H_{15}NO_5S$

**fenleutonum**

fenleuton (±)-1-[3-[*m*-(*p*-fluorophenoxy)phenyl]-1-methyl-2-propynyl]-1-hydroxyurea

fenleuton (±)-1-[[1*RS*]-3-[3-(4-fluorophénoxy)phényl]-1-méthylprop-2-ynyl]-1-hydroxyurée

fenleuton (±)-1-[3-[*m*-(*p*-fluorofenoxi)fenil]-1-metil-2-propinil]-1-hidroxiurea

$C_{17}H_{15}FN_2O_3$

**fodipirum**

fodipir *N,N'*-ethylenebis[*N*'[[3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2-methyl-4-pyridyl]=methyl]glycine] 5,5'-bis(dihydrogenphosphate)

fodipir *N,N'*-éthane-1,2-diylbis[*N*'[[3-hydroxy-2-méthyl-5-[(phosphonoxy)méthyl]=pyridin-4-yl]méthyl]glycine]

fodipir *N,N'*-etilenbis[*N*'[[3-hidroxi-5-(hidroximetil)-2-metil-4-piridil]metil]glicina] 5,5'-bis(dihidrógenofosfato)

$C_{22}H_{32}N_4O_{14}P_2$

**follitropinum alfa**

follitropin alfa

follicle-stimulating hormone, glycoform  $\alpha$  $\alpha$ -subunit:chorionic gonadotropin (human  $\alpha$ -subunit protein moiety reduced) $\beta$ -subunit:follicle-stimulating hormone (human clone  $\lambda$  15B  $\beta$ -subunit protein moiety reduced)

follitropine alfa

hormone folliculo-stimulante, forme glycosylée  $\alpha$ Sous-unité  $\alpha$  :gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité  $\alpha$  humaine)Sous-unité  $\beta$  :hormone folliculo-stimulante (partie protéique réduite de la sous-unité  $\beta$  du clone humain  $\lambda$  15B)

folitropina alfa

hormona estimulante del folículo, glicoforma  $\alpha$ subunidad  $\alpha$  :gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad  $\alpha$  humana)subunidad  $\beta$  :hormona estimulante del folículo (fracción proteica reducida de la subunidad  $\beta$  del clon humano humano  $\lambda$  15B) $\alpha$  : C<sub>437</sub>H<sub>682</sub>N<sub>122</sub>O<sub>134</sub>S<sub>13</sub> $\beta$  : C<sub>536</sub>H<sub>833</sub>N<sub>145</sub>O<sub>171</sub>S<sub>13</sub>**fradafibanum**

fradafiban

(3*S*,5*S*)-5-[[[4'-amidino-4-biphenyl]oxy]methyl]-2-oxo-3-pyrrolidineacetic acid

fradafiban

acide 2-[(3*S*,5*S*)-5-[[[4'-amidinobiphényl-4-yl]oxy]méthyl]-2-oxopyrrolidin-3-yl]acétique

fradafiban

ácido (3*S*,5*S*)-5-[[[4'-amidino-4-bifenilil]oxi]metil]-2-oxo-3-pirrolidinacético  
C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>**fuladectinum**

fuladectin

a mixture of components A<sub>4</sub> and A<sub>3</sub>,component A<sub>4</sub> (major component):4'-[2-[[[(2*aE*,4*E*,5'*S*,6*S*,6'*R*,7*R*,8*E*,11*R*,13*R*,15*S*,17*aR*,20*R*,20*aR*,20*bS*)-6'-ethyl-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17*a*,20,20*a*,20*b*-tetradecahydro-20,20*b*-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2*H*]pyran]-7-yl]oxy]ethyl]-*N*-methylmethanesulfonanilidecomponent A<sub>3</sub> (minor component):4'-[2-[[[(2*aE*,4*E*,5'*S*,6*S*,6'*R*,7*R*,8*E*,11*R*,13*R*,15*S*,17*aR*,20*R*,20*aR*,20*bS*)-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17*a*,20,20*a*,20*b*-tetradecahydro-20,20*b*-dihydroxy-5',6,6',8,19-pentamethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2*H*,13*H*,17*H*-furo[4,3,2-*pq*][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2*H*]pyran]-7-yl]oxy]ethyl]-*N*-methylmethanesulfonanilide

fuladectine	mélange des constituants A <sub>4</sub> et A <sub>3</sub> , constituant A <sub>4</sub> (constituant principal): <i>N</i> -[4-[2-[[[(2 <i>aE</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> ,17 <i>aR</i> ,20 <i>R</i> ,20 <i>aR</i> ,20 <i>bS</i> )-6'-éthyl-20,20 <i>b</i> -dihydroxy-5',6',8,19-tétraméthyl-7-oxo-3',4',5',6',7,10,11,14,15,17 <i>a</i> ,20,20 <i>a</i> ,20 <i>b</i> -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 <sub>3</sub> (constituant secondaire): <i>N</i> -[4-[2-[[[(2 <i>aE</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> ,17 <i>aR</i> ,20 <i>R</i> ,20 <i>aR</i> ,20 <i>bS</i> )-20,20 <i>b</i> -dihydroxy-5',6',8,19-pentaméthyl-7-oxo-3',4',5',6',7,10,11,14,15,17 <i>a</i> ,20,20 <i>a</i> ,20 <i>b</i> -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 <sub>4</sub> y A <sub>3</sub> , componente A <sub>4</sub> (constituyente principal): 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'-etil-3',4',5',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-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]benzodioxaciclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i> ]piran]-7-il]oxi]etil]- <i>N</i> -metilmetanesulfonanilida componente A <sub>3</sub> (constituyente secundario): 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',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-5',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]benzodioxaciclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i> ]piran]-7-il]oxi]etil]- <i>N</i> -metilmetanesulfonanilida  A <sub>4</sub> : C <sub>42</sub> H <sub>59</sub> NO <sub>10</sub> S                      +                      A <sub>3</sub> : C <sub>41</sub> H <sub>57</sub> NO <sub>10</sub> S
<b>gadoversetamidum</b> gadoversetamide	[ <i>N,N</i> -bis[2-[[[(carboxyméthyl)](2-méthoxyéthyl)carbamoil]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-[[[(carboximéthil)](2-metoxiétill)carbamoil]metil]amino]etil]=glicinato(3-)]gadolinio  C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> GdN <sub>5</sub> O <sub>10</sub>
<b>galdansetronum</b> 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-dihidro-9-metil-3-[(5-metilimidazol- 4-il)metil]carbazol-4(1 <i>H</i> )-ona  C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O
<b>goralatumidum</b> goralatide	1-[ <i>N</i> <sup>ε</sup> -[ <i>N</i> -( <i>N</i> -acetyl-L-seryl)-L-α-aspartyl]-L-lysyl]-L-proline
goralatide	( <i>N</i> -acétyl-L-séryl)-L-α-aspartyl-L-lysyl-L-proline
goralatida	1-[ <i>N</i> <sup>ε</sup> -[ <i>N</i> -( <i>N</i> -acetyl-L-seril)-L-α-aspartil]-L-lisil]-L-prolina  C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>

<b>idramantonum</b>	
idramantone	5-hydroxy-2-adamantanone
idramantone	5-hydroxytricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]décan-2-one
idramantona	5-hidroxi-2-adamantanona
	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
<b>ifetrobanum</b>	
ifetroban	$\alpha$ -[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-[4-(pentylcarbamoyl)-2-oxazolyl]-7-oxabicyclo=[2.2.1]hept-2-yl]methyl]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-oxa=bicyclo[2.2.1]hept-2-yl]méthyl]phényl]propanoïque
ifetroban	ácido $\alpha$ -[[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-[4-(pentilcarbamoi)-2-oxazolil]-7-oxabicio=[2.2.1]hept-2-il]metil]hidrocinámico
	C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>imidaprilatum</b>	
imidaprilat	(4 <i>S</i> )-3-[(2 <i>S</i> )- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-carboxy-3-phenylpropyl]alanyl]-1-methyl-2-oxo-4-imidazolidinecarboxylic acid
imidaprilate	acide (S)-3-[(S)-2-[[[(S)-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 <sub>18</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
<b>imiglucerasum</b>	
imiglucerase	495-L-histidineglucosylceramidase (human placenta isoenzyme protein moiety)
imiglucérase	[495-L-histidine]glucosylcéramidase (partie protéique d'isoenzyme de placenta humain)
imiglucerasa	495-L-histidinaglucozilceramidasa (isoenzima de placenta humana, fracción proteica)
	C <sub>2532</sub> H <sub>3843</sub> N <sub>671</sub> O <sub>711</sub> S <sub>16</sub>
<b>inogatranum</b>	
inogatran	<i>N</i> -[(1 <i>R</i> )-2-cyclohexyl-1-[[[(2 <i>S</i> )-2-[(3-guanidinopropyl)carbamoyl]piperidino]=carbonyl]ethyl]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)carbamoi]piperidino]=carbonil]etil]glicina
	C <sub>21</sub> H <sub>36</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub>
<b>inolimomabum</b>	
inolimomab	immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal B-B10 $\gamma$ -chain anti-human interleukin-2 receptor $\alpha$ -chain), disulfide with mouse monoclonal B-B10 $\kappa$ -chain, dimer
inolimomab	immunoglobuline G 1 (chaîne $\gamma$ de l'anticorps monoclonal de souris B-B10 dirigé contre la chaîne $\alpha$ du récepteur de l'interleukine-2 humain), dimère du disulfure avec la chaîne $\kappa$ de l'anticorps monoclonal de souris B-B10

inolimomab	inmunoglobulina G 1 (cadena $\gamma$ del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10 anti-cadena $\alpha$ del receptor de interleukina-2 humana), dímero del disulfuro con la cadena $\kappa$ del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10
<b>insulinum lisprum</b>	
insulin lispro	28 <sup>B</sup> -L-lysine-29 <sup>B</sup> -L-prolineinsulin (human)
insuline lispro	[28 <sup>B</sup> -L-lysine-29 <sup>B</sup> -L-proline]insuline humaine
insulina lispro	28 <sup>B</sup> -L-lisina-29 <sup>B</sup> -L-prolinainsulina (humana)
	C <sub>257</sub> H <sub>383</sub> N <sub>65</sub> O <sub>77</sub> S <sub>6</sub>
<b>ipenoxazonum</b>	
ipenoxazone	(+)-(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-3-[3-(hexahydro-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-(hexahydro-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 <sub>22</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
<b>irbesartanum</b>	
irbesartan	2-butyl-3-[ <i>p</i> -( $\alpha$ -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylphenyl)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> -( $\alpha$ -1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilfenil)bencil]-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-ona
	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>6</sub> O
<b>itamellinum</b>	
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 <sub>14</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>lamifibanum</b>	
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	àcido[[1-[ <i>N</i> -( <i>p</i> -amidinobenzoil)-L-tirosil]-4-piperidil]oxi] acético
	C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>
<b>lanperisonum</b>	
lanperisone	(-)-(2 <i>R</i> )-2-methyl-3-(1-pyrrolidinyl)-4'-(trifluoromethyl)propiofenone
lanpérisonne	(-)-(2 <i>R</i> )-2-méthyl-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]propan-1-one
lanperisona	(-)-(2 <i>R</i> )-2-metil-3-(1-pirrolidinil)-4'-(trifluorometil)propiofenona
	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> F <sub>3</sub> 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-heptenoic acid
lanprostone	acide (5 <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]éthényle]-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-heptenoico
	$C_{24}H_{31}ClO_7$

**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-(metilenodioxo)fenoxi]etil]=amino]propoxi]fenil]-4-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzotiazin-3(4 <i>H</i> )-ona
	$C_{29}H_{32}N_2O_6S$

**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)-triene-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)-trieno-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
	$C_{26}H_{25}ClN_2O_3$

<b>lisofyllinum</b>	
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
lisofyllina	1-[( <i>R</i> )-5-hidroxiheksil]teobromina
	$C_{13}H_{20}N_4O_3$
<b>lobucavirum</b>	
lobucavir	9-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,3-bis(hydroxyméthyl)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(hidroxi-metil)ciclobutil]guanina
	$C_{11}H_{15}N_5O_3$
<b>lutropinum alfa</b>	
lutropin alfa	luteinizing hormone (human $\alpha$ -subunit reduced complex human $\beta$ -subunit reduced), glycoform $\alpha$ $\alpha$ -subunit: chorionic gonadotropin (human $\alpha$ -subunit protein moiety reduced) $\beta$ -subunit: luteinizing hormone (human $\beta$ -subunit protein moiety reduced)
lutropine alfa	hormone lutéinisante (complexe de sous-unités $\alpha$ humaine réduite et de sous-unité $\beta$ humaine réduite), forme glycosylée $\alpha$ Sous-unité $\alpha$ : gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité $\alpha$ humaine) Sous-unité $\beta$ : hormone lutéinisante (partie protéique réduite de la sous-unité $\beta$ humaine)
lutropina alfa	hormona luteinizante (complejo de los subunidades $\alpha$ humana reducida y $\beta$ humana reducida), glicofoma $\alpha$ subunidad $\alpha$ : gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad $\alpha$ humana) subunidad $\beta$ : hormona luteinizante (fracción proteica reducida de la subunidad $\beta$ humana)
	$\alpha$ : $C_{437}H_{682}N_{122}O_{134}S_{13}$ + $\beta$ : $C_{577}H_{929}N_{165}O_{161}S_{14}$
<b>mangafodipirum</b>	
mangafodipir	hexahydrogen (OC-6-13)-[[ <i>N,N'</i> -ethylenebis[ <i>N</i> -[[3-hydroxy-5-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-4-pyridyl]méthyl]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-)
	$C_{22}H_{30}MnN_4O_{14}P_2$



**mapinastinum**

mapinastine 1-(2-ethoxyethyl)-2-[[4-(4-pyrazol-1-ylbutyl)-1-piperazinyl]methyl]=benzimidazole

mapinastine 1-(2-éthoxyéthyl)-2-[[4-[4-(1-*H*-pyrazol-1-yl)butyl]pipérazin-1-yl]méthyl]-1-*H*-benzimidazole

mapinastina 1-(2-etoxietil)-2-[[4-(4-pirazol-1-ilbutil)-1-piperazinil]metil]bencimidazol  
C<sub>23</sub>H<sub>34</sub>N<sub>6</sub>O

**mazapertinum**

mazapertine 1-[α-[4-(*o*-isopropoxyphenyl)-1-piperazinyl]-*m*-toluoyl]piperidine

mazapertine 1-[3-[[4-[2-(1-méthyléthoxy)phényl]pipérazin-1-yl]méthyl]benzoyl]pipéridine

mazapertina 1-[α-[4-(*o*-isopropoxifenil)-1-piperazinil]-*m*-toluol]piperidina

C<sub>26</sub>H<sub>35</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

**mibefradilum**

mibefradil (1*S*,2*S*)-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*S*,2*S*)-2-[2-[[3-(1-*H*-benzimidazol-2-yl)propyl]méthylamino]éthyl]-6-fluoro-1-(1-méthyléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalén-2-yle

mibefradil (1*S*,2*S*)-2-[2-[[3-(2-benzimidazolil)propil]metilamino]etil]-6-fluoro-1,2,3,4-tetrahidro-1-isopropil-2-naftil metoxiacetato

C<sub>29</sub>H<sub>38</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

**mirisetrinum**

mirisetrone 1-cyclohexyl-1,4-dihydro-4-oxo-*N*-1α*H*,5α*H*-tropan-3α-yl-3-quinoline-carboxamide

mirisétron 1-cyclohexyl-*N*-[(1*R*,3*r*,5*S*)-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-*N*-1α*H*,5α*H*-tropan-3α-il-3-quinolina-carboxamida

C<sub>24</sub>H<sub>31</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

**mobenakinum**

mobenakin 71-L-serineinterleukin 1β (human clone pIL-1-14 reduced)

mobénakine [71-L-sérine]interleukine 1β (clone humain pIL-1-14, réduite)

mobenakina 71-L-serinainterleuquina 1β (clon humano pIL-1-14 reducido)

C<sub>773</sub>H<sub>1219</sub>N<sub>201</sub>O<sub>238</sub>S<sub>7</sub>

**monteplasmum****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)

$C_{670}H_{1076}N_{156}O_{199}S_5$

**nacolumabum tafenatoxum****nacolumab 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 (*Staphylococcus aureus*), disulfide with mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pKP941 κ-chain

**nacolumab 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 (*Staphylococcus aureus*), disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris r-C242Fab-SEA, clone pKP941

**nacolumab 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')-proteína con la enterotoxina A (*Staphylococcus aureus*), disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón r-C242Fab-SEA, clon pKP941

**napsagatranum**

napsagatran	<i>N</i> -[ <i>N</i> <sup>4</sup> -[[[(3 <i>S</i> )-1-amidino-3-piperidyl]methyl]- <i>N</i> <sup>2</sup> -(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> <sup>4</sup> -[[[(3 <i>S</i> )-1-amidino-3-piperidil]metil]- <i>N</i> <sup>2</sup> -(2-naftilsulfonyl)- <i>L</i> -asparragini]]- <i>N</i> -ciclopropilglicina
	C <sub>26</sub> H <sub>34</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> 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-naphthaceny] 2,3,6-trideoxy-3-[( <i>S</i> )-2-methoxymorpholino]- $\alpha$ - <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- $\alpha$ - <i>L</i> -lyxo-hexopyranosyl]oxy]-7,8,9,10-tétrahydronaphtacène-5,12-dione
nemorubicina	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-glicoloil-1,2,3,4,6,11-hexahidro-3,5,12-trihidroxi-10-metoxi-6,11-dioxo-1-naftaceni] 2,3,6-tridesoxi-3-[( <i>S</i> )-2-metoximorfolino]- $\alpha$ - <i>L</i> -lixo-hexopiranósido
	C <sub>32</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>13</sub>

**netivudinum**

netivudine	1- $\beta$ -D-arabinofuranosyl-5-(1-propynyl)uracil
nétivudine	1-( $\beta$ -D-arabinofuranosyl)-5-(prop-1-ynyl)pyrimidine-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-dione
netivudina	1- $\beta$ -D-arabinofuranosil-5-(1-propinil)uracilo
	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>

**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 <sub>23</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>2</sub>

**ocinaplونum**

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 <sub>17</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O

**olopatadinum**

olopatadine	11-[( <i>Z</i> )-3-(diméthylamino)propylidene]-6,11-dihydrodibenz[ <i>b,e</i> ]oxepin-2-acetic acid
olopatadine	acide 2-[11-[(1 <i>Z</i> )-3-(diméthylamino)propylidène]-6,11-dihydrodibenzo=[ <i>b,e</i> ]oxépin-2-yl]acétique
olopatadina	ácido 11-[( <i>Z</i> )-3-(dimetilamino)propiliden]-6,11-dihidrotribenz[ <i>b,e</i> ]oxepin-2-acético
	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>

**ontazolastum**

ontazolast

2-[[*(S)*-2-cyclohexyl-1-(2-pyridyl)ethyl]amino]-5-methylbenzoxazole

ontazolast

[(1*S*)-2-cyclohexyl-1-(pyridin-2-yl)éthyl](5-méthylbenzoxazol-2-yl)amine

ontazolast

2-[[*(S)*-2-ciclohexil-1-(2-piridil)etil]amino]-5-metilbenzoxazol $C_{21}H_{25}N_3O$ **orientiparcinum**

orientiparcin

a mixture of orienticine A and orienticine D,

orienticine A (major component):

(-)-(3*S*,6*R*,7*R*,22*R*,23*S*,26*S*,36*R*,38*aR*)-22-[[3-amino-2,3,6-trideoxy-3-*C*-methyl- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)oxy]-44-[[2-*O*-(3-amino-2,3,6-trideoxy-3-*C*-methyl- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)- $\beta$ -D-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*R*)-4-methyl-2-(methylamino)valeramido-2,5,24,38,39-pentaoxo-22*H*-8,11:18,21-dietheno-23,36-(iminomethano)-13,16:31,35-dimetheno-1*H*,16*H*-

[1,6,9]oxadiazacyclohexadecino[4,5-*m*][10,2,16]benzoxadiazaz=

cyclotetracosine-26-carboxylic acid

orienticine D (minor component):

(-)-(3*S*,6*R*,7*R*,22*R*,23*S*,26*S*,36*R*,38*aR*)-22-[[3-amino-2,3,6-trideoxy-3-*C*-methyl- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)oxy]-44-[[2-*O*-(3-amino-2,3,6-trideoxy-3-*C*-methyl- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)- $\beta$ -D-glucopyranosyl]oxy]-3-(carbamoylmethyl)-19-chloro-6-[(2*R*)-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*H*-8,11:18,21-dietheno-23,36-(iminomethano)-13,16:31,35-dimetheno-1*H*,16*H*-

[1,6,9]oxadiazacyclohexadecino[4,5-*m*][10,2,16]benzoxadiazaz=

cyclotetracosine-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- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)oxy]-44-[[2-*O*-(3-amino-3-*C*-méthyl-2,3,6-tridésoxy- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)- $\beta$ -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]benzoxadiazaz=

cyclotétracosène-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- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)oxy]-44-[[2-*O*-(3-amino-3-*C*-méthyl-2,3,6-tridésoxy- $\alpha$ -L-*arabino*-hexopyranosyl)- $\beta$ -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]benzoxadiazaz=

cyclotétracosène-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-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexopiranosil)oxi]-44-[[2-<i>O</i>-(3-amino-3-<i>C</i>-metil-2,3,6-tridesoxi-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexopiranosil)-<math>\beta</math>-D-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-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38a-tetradecahidro-8,11:18,21-dieten-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-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexopiranosil)oxi]-44-[[2-<i>O</i>-(3-amino-3-<i>C</i>-metil-2,3,6-tridesoxi-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexopiranosil)-<math>\beta</math>-D-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-2,3,4,5,6,7,23,24,25,26,36,37,38,38a-tetradecahidro-8,11:18,21-dieten-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: C<sub>73</sub>H<sub>89</sub>ClN<sub>10</sub>O<sub>26</sub> + D: C<sub>74</sub>H<sub>91</sub>ClN<sub>10</sub>O<sub>26</sub></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-hydroxy-3-phénylpropanoate 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(acétyloxy)-12-(benzoyloxy)-4,11-dihidroxi-4 <i>a</i> ,8,13,13-tétraméthyl-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> -dodécahydro-7,11-méthano-1 <i>H</i> -cyclo-déca[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 <sub>47</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>14</sub>
pazufloxacinum pazufloxacin	(-)-(3 <i>S</i> )-10-(1-aminocyclopropyl)-9-fluoro-2,3-dihidro-3-metil-7-oxo-7 <i>H</i> -pyrido[1,2,3- <i>de</i> ]-1,4-benzoxazine-6-carboxylic acid
pazufloxacin	acide (-)-(3 <i>S</i> )-10-(1-aminocyclopropyl)-9-fluoro-3-méthyl-7-oxo-2,3-dihydro-7 <i>H</i> -pyrido[1,2,3- <i>de</i> ]-1,4-benzoxazine-6-carboxylique
pazufloxacin	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 <sub>16</sub> H <sub>15</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>

**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 méthylque de polyéthylèneglycol

pegorgotein ester del producto de reacción del anhidrido succínico con la superoxido dismutasa y del monoeter metílico del polietilenglicol

**perospironum**

perospirone *cis-N*-[4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-piperazinyl]butyl]-1,2-cyclohexane= dicarboximide

pérospirone *cis*-2-[4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)pipérazin-1-yl]butyl]hexahydro-2*H*-iso-indole-1,3-dione

perospirona *cis-N*-[4-[4-(1,2-bencisotiazol-3-il)-1-piperazini]butil]-1,2-ciclohexano= dicarboximida

**pimilprostum**

pimilprost (+)-methyl [2-[(2*R*,3*aS*,4*R*,5*R*,6*aS*)-octahydro-5-hydroxy-4-[(1*E*,3*S*,5*S*)-3-hydroxy-5-methyl-1-nonenyl]-2-pentalenyl]ethoxy]acetate

pimilprost (+)-2-[2-[(2*R*,3*aS*,4*R*,5*R*,6*aS*)-5-hydroxy-4-[(*E*)-(3*S*,5*S*)-3-hydroxy-5-méthylnon-1-ényl]octahydropentalén-2-yl]éthoxy]acétate de méthyle

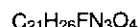
pimilprost (+)-2-[2-[(2*R*,3*aS*,4*R*,5*R*,6*aS*)-5-hidroxi-4-[(*E*)-(3*S*,5*S*)-3-hidroxi-5-metilnon-1-enil]octahidropentalén-2-il]etoxi]acetato de metilo

**premafloxacinum**

premafloxacine 1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-7-[(3*R*)-3-[(1*S*)-1-(methylamino)ethyl]-1-pyrrolidinyl]-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid

prémáfloxacine acide 1-cyclopropyl-6-fluoro-8-méthoxy-7-[(3*R*)-3-[(1*S*)-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*R*)-3-[(1*S*)-1-(metilamino)etil]-1-pirrolidinil]-4-oxo-3-quinolincarboxílico

**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 inmunoglobulina 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

<b>prulifloxacinum</b>	
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
	$C_{21}H_{20}FN_3O_6S$
<b>quiflaponum</b>	
quiflapon	3-( <i>tert</i> -butylthio)-1-( <i>p</i> -chlorobenzyl)- $\alpha$ , $\alpha$ -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>terc</i> -butilitio)-1-( <i>p</i> -clorobencil)- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetil-5-(2-quinolilmetoxi)indol-2-propiónico
	$C_{34}H_{35}ClN_2O_3S$
<b>regavirumabum</b>	
regavirumab	immunoglobulin G 1 (human monoclonal $\gamma$ -chain anti-human cytomegalovirus glycoprotein B), disulfide with human monoclonal $\kappa$ -chain, dimer
régavirumab	immunoglobuline G1 (chaîne $\gamma$ de l'anticorps monoclonal humain anti-glycoprotéine B de cytomégalo-virus humain), dimère du disulfure avec la chaîne $\kappa$ de l'anticorps monoclonal humain
regavirumab	inmunoglobulina G 1 (cadena $\gamma$ del anticuerpo monoclonal humano antiglicoproteína B de Citomegalovirus humano), dímero del disulfuro con la cadena $\kappa$ del anticuerpo monoclonal humano
<b>rocepaftantum</b>	
rocepaftant	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
rocépaftant	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
rocepaftant	6-( <i>o</i> -clorofenil)-7,10-dihidro-1-metiltio-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
	$C_{26}H_{23}ClN_6OS_2$
<b>rofleponidum</b>	
rofleponide	6 $\alpha$ ,9-difluoro-11 $\beta$ ,16 $\alpha$ ,17,21-tetrahydroxypregn-4-ene-3,20-dione, cyclic ( <i>R</i> )-16,17-acetal with butyraldehyde
rofléponide	16 $\alpha$ ,17-[(1 <i>R</i> )-butylidènedioxy]-6 $\alpha$ ,9-difluoro-11 $\beta$ ,21-dihydroxyprég-4-ène-3,20-dione
rofleponida	6 $\alpha$ ,9-difluoro-11 $\beta$ ,16 $\alpha$ ,17,21-tetrahidroxipregn-4-eno-3,20-diona, ( <i>R</i> )-16,17-acetal cíclico con butiraldehído
	$C_{25}H_{34}F_2O_6$

<b>ruzadolanum</b>	
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 <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>5</sub> S
<b>samixogrelum</b>	
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-(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 <sub>25</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
<b>sanfetrinemum</b>	
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-hidroxietyl]-5-metoxi-2-oxoazeto[2,1- <i>a</i> ]isoindol-4-carboxílico C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>
<b>saprisartanum</b>	
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-[[trifluorométhyl)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 <sub>25</sub> H <sub>22</sub> BrF <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S
<b>seprilolum</b>	
seprilose	3- <i>O</i> -heptyl-1,2- <i>O</i> -isopropylidene- $\alpha$ -D-glucofuranose
séprilose	3- <i>O</i> -heptyl-1,2- <i>O</i> -(1-méthyléthylidène)- $\alpha$ -D-glucofuranose
sepnlosa	3- <i>O</i> -heptil-1,2- <i>O</i> -isopropiliden- $\alpha$ -D-glucofuranosa C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>
<b>setipafantum</b>	
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 <sub>26</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S



**tagorizinum**

tagorizine (E)-N-[4-[4-(diphenylmethyl)-1-piperazinyl]butyl]-6-methyl-3-pyridine=acrylamide

tagorizine (2E)-N-[4-[4-(diphénylméthyl)pipérazin-1-yl]butyl]-3-(6-méthylpyridin-3-yl)prop-2-énamide

tagorizina (E)-N-[4-[4-(difenilmetil)-1-piperazinil]butil]-6-metil-3-piridinacrilamida  
C<sub>30</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>O

**talsaclidinum**

talsaclidine (3R)-3-(2-propynyloxy)quinuclidine

talsaclidine (3R)-3-(prop-2-ynyloxy)-1-azabicyclo[2.2.2]octane

talsaclidina (3R)-3-(2-propiniloxi)quinuclidina  
C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>NO

**tasosartanum**

tasosartan 5,8-dihydro-2,4-dimethyl-8-[p-(o-1H-tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]pyrido=[2,3-d]pyrimidin-7(6H)-one

tasosartan 2,4-diméthyl-8-[4-[2-(1H-tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-5,8-dihydro=pyrido[2,3-d]pyrimidin-7(6H)-one

tasosartan 5,8-dihidro-2,4-dimetil-8-[p-(o-1H-tetrazol-5-ilfenil)encil]pirido=[2,3-d]pirimidin-7(6H)-ona  
C<sub>23</sub>H<sub>21</sub>N<sub>7</sub>O

**tazarotenum**

tazarotene ethyl 6-[(4,4-dimethylthiochroman-6-yl)ethynyl]nicotinate

tazarotène 6-[2-(4,4-diméthyl-3,4-dihydro-2H-1-benzothiin-6-yl)éthynyl]pyridine-3-carboxylate d'éthyle

tazaroteno 6-[(4,4-dimetiltiocroman-6-il)etinil]nicotinato de etilo  
C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>2</sub>S

**teverelixum**

teverelix N-acetyl-3-(2-naphthyl)-D-alanyl-p-chloro-L-phenylalanyl-3-(3-pyridyl)-D-alanyl-L-seryl-L-tyrosyl-N<sup>6</sup>-carbamoyl-D-lysyl-L-leucyl-N<sup>6</sup>-isopropyl-L-lysyl-L-prolyl-D-alaninamide

tévérélix [N-acétyl-3-(naphtalén-2-yl)-D-alanyl]-(4-chloro-L-phénylalanyl)-[3-(pyridin-3-yl)-D-alanyl]-L-séryl-L-tyrosyl-[N<sup>6</sup>-(aminocarbonyl)-D-lysyl]-L-leucyl-[N<sup>6</sup>-(1-méthyléthyl)-L-lysyl]-L-prolyl-D-alaninamide

teverelix [N-acetil-3-(naftalen-2-il)-D-alanil]-(4-cloro-L-fenilalanil)-[3-(piridin-3-il)-D-alanil]-L-seril-L-tirosil-[N<sup>6</sup>-(aminocarbonil)-D-lisil]-L-leucil-[N<sup>6</sup>-(1-metiletil)-L-lisil]-L-prolil-D-alaninamida  
C<sub>74</sub>H<sub>100</sub>ClN<sub>15</sub>O<sub>14</sub>

**toborinonum**

toborinone (±)-6-[2-hydroxy-3-(veratrylamino)propoxy]carbostyryl

toborinone (±)-6-[[[(2RS)-3-[(3,4-diméthoxybenzyl)amino]-2-hydroxypropyl]oxy]quinoléin-2(1H)-one

toborinona (±)-6-[2-hidroxi-3-(veratrilamino)propoxi]carbostiril  
C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**vedaprofenum**

vedaprofen	(±)-4-cyclohexyl-α-methyl-1-naphthaleneacetic acid
védaprofène	acide (RS)-2-(4-cyclohexylnaphtalén-1-yl)propanoïque
vedaprofeno	ácido (±)-4-ciclohexil-α-metil-1-naftalenacético
	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>

**versetamidum**

versetamide	<i>N,N</i> -bis[2-[[[(carboxymethyl)[(2-methoxyethyl)carbamoyl]methyl]amino]ethyl]=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)carbamoi]metil]amino]etil]glicina
	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>10</sub>

**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 <sub>41</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O <sub>8</sub>

**zafirlukastum**

zafirlukast	cyclopentyl 3-[2-methoxy-4-[( <i>o</i> -tolylsulfonyl) carbamoyl]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> -tolilsulfonyl)carbamoi]bencil]-1-metilindol-5-carbamato
	C <sub>31</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 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 <sub>17</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O

---

<b>zifrosilonum</b>	
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 <sub>11</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> OSi
<b>ziprasidonum</b>	
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-2 <i>H</i> -indol-2-one
ziprasidona	5-[2-[4-(1,2-bencisotiazol-3-il)-1-piperazinil]etil]-6-cloro-2-indolinona
	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>4</sub> OS
<b>zucapsalcinum</b>	
zucapsaicin	( <i>Z</i> )-8-methyl- <i>N</i> -vanillyl-6-nonenamide
zucapsaïcine	( <i>Z</i> )- <i>N</i> -(4-hydroxy-3-méthoxybenzyl)-8-méthylnon-6-énamide
zucapsaicina	( <i>Z</i> )-8-metil- <i>N</i> -vanilil-6-nonenamida
	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub>

---

## 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</i> -bromo- <i>N</i> -[( <i>E</i> )-[[2-[[[2-[(diaminomethylene)amino]-4-thiazolyl]methyl]=thio]ethyl]amino]methylene]benzenesulfonamide

### 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	plasminogen activator (human tissue-type protein moiety), glycoform $\alpha$
		C <sub>2569</sub> H <sub>3894</sub> N <sub>746</sub> O <sub>781</sub> S <sub>40</sub>

### 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	[2 <i>R</i> '] <i>[R</i> '] <i>[R</i> '] <i>[S</i> ''')]- $\alpha$ , $\alpha$ '-[iminobis(methylene)]bis[6-fluoro-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyran-2-methanol]

---

## 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  $\alpha$   
     $C_{2569}H_{3894}N_{746}O_{781}S_{40}$

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'-iminodiéthanol

## 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                      *sustituyanse la descripción y la fórmula molecular por las siguientes:*  
       altéplase                        activador del plasminógeno (tipo tisular humano, fracción proteica), forma glicosilada  $\alpha$   
     $C_{2569}H_{3894}N_{746}O_{781}S_{40}$

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:*  
       nébivolol                        [2*R*'[*R*'[*R*'(*S*\*)]]]- $\alpha$ , $\alpha$ '-[iminobis(metilen)]bis[6-fluoro-3,4-dihidro-2*H*-1-benzopiran-2-metanol]