

# International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

Notice is hereby given that, in accordance with article 3 of the Procedure for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances, the names given in the list on the following pages are under consideration by the World Health Organization as Proposed International Nonproprietary Names. The inclusion of a name in the lists of Proposed 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*. The statements indicating action and use are based largely on information supplied by the manufacturer. This information is merely meant to provide an indication of the potential use of new substances at the time they are accorded Proposed International Nonproprietary Names. WHO is not in a position either to uphold these statements or to comment on the efficacy of the action claimed. Because of their provisional nature, these descriptors will neither be revised nor included in the Cumulative Lists of INNs.

## Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Il est notifié que, conformément aux dispositions de l'article 3 de la Procédure à suivre en vue du choix de Dénominations communes internationales recommandées pour les Substances pharmaceutiques 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*. Les mentions indiquant les propriétés et les indications des substances sont fondées sur les renseignements communiqués par le fabricant. Elles ne visent qu'à donner une idée de l'utilisation potentielle des nouvelles substances au moment où elles sont l'objet de propositions de DCI. L'OMS n'est pas en mesure de confirmer ces déclarations ni de faire de commentaires sur l'efficacité du mode d'action ainsi décrit. En raison de leur caractère provisoire, ces informations ne figureront pas dans les listes récapitulatives de DCI.

## Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

De conformidad con lo que dispone el párrafo 3 del "Procedimiento de Selección de Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas para las Sustancias Farmacéuticas", se comunica por el presente anuncio que las denominaciones detalladas en las páginas siguientes están sometidas a estudio por la Organización Mundial de La Salud como Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas. La inclusión de una denominación en las listas de las DCI Propuestas 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*. Las indicaciones sobre acción y uso que aparecen se basan principalmente en la información facilitada por los fabricantes. Esta información tiene por objeto dar una idea únicamente de las posibilidades de aplicación de las nuevas sustancias a las que se asigna una DCI Propuesta. La OMS no está facultada para respaldar esas indicaciones ni para formular comentarios sobre la eficacia de la acción que se atribuye al producto. Debido a su carácter provisional, esos datos descriptivos no deben incluirse en las listas recapitulativas de DCI.

## Proposed International Nonproprietary Names: List 80

Comments on, or formal objections to, the proposed names may be forwarded by any person to the INN Programme of the World Health Organization within four months of the date of their publication in *WHO Drug Information*, i.e., for **List 80 Proposed INN not later than 15 May 1999**.

## Dénominations communes internationales proposées: Liste 80

Des observations ou des objections formelles à l'égard des dénominations proposées peuvent être adressées par toute personne au Programme des Dénominations communes internationales de l'Organisation mondiale de la Santé dans un délai de quatre mois à compter de la date de leur publication dans *WHO Drug Information*, c'est-à-dire pour la **Liste 80 de DCI Proposées le 15 mai 1999 au plus tard**.

## Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas: Lista 80

Cualquier persona puede dirigir observaciones u objeciones respecto de las denominaciones propuestas, al Programa de Denominaciones Comunes Internacionales de la Organización Mundial de la Salud, en un plazo de cuatro meses, contados desde la fecha de su publicación en *WHO Drug Information*, es decir, para la **Lista 80 de DCI Propuestas el 15 de mayo de 1999 a más tardar**.

<i>Proposed INN (Latin, English, French, Spanish)</i>	<i>Chemical name or description: Action and use: Molecular formula Chemical Abstracts Service (CAS) registry number: Graphic formula</i>
<i>DCI Proposée</i>	<i>Nom chimique ou description: Propriétés et indications: Formule brute Numéro dans le registre du CAS: Formule développée</i>
<i>DCI Propuesta</i>	<i>Nombre químico o descripción: Acción y uso: Fórmula empírica Número de registro del CAS: Fórmula desarrollada</i>

**abaperidonus**  
abaperidone

7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidino]propoxy]-3-(hydroxymethyl)-4H-1-benzopyran-4-one  
*antipsychotic*

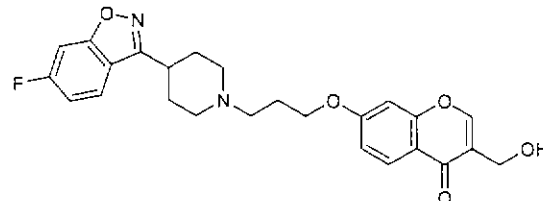
abapéridoné

7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidin-1-yl]propoxy]-3-(hydroxyméthyl)-4H-chromén-4-one  
*psychotrope*

abaperidona

7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidino]propoxi]-3-(hidroximetil)-4H-1-benzopiran-4-ona  
*antipsicótico*

C<sub>25</sub>H<sub>25</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>5</sub>      183849-43-6



**alitretinoïnum**

alitretinoïn

(2E,4E,6Z,8E)-3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2,4,6,8-nonatetraenoic acid

*antineoplastique*

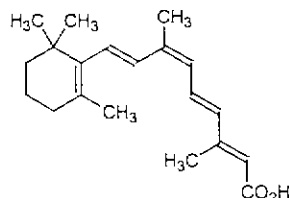
alitrétinoïne

acide (2E,4E,6Z,8E)-3,7-diméthyl-9-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ényl)nona-2,4,6,8-tétraénoïque

*antineoplastique*

alitretinoína

ácido (2E,4E,6Z,8E)-3,7-dimetil-9-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2,4,6,8-nonatetraenoico

*antineoplásico*C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>                            5300-03-8**anecortavum**

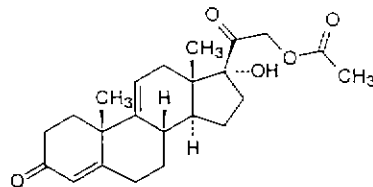
anecortave

17,21-dihydroxypregna-4,9(11)-diene-3,20-dione 21-acetate  
*steroid*

anécortave

21-acétate de 17-hydroxy-3,20-dioxoprégrâna-4,9(11)-dién-21-yle  
*stéroïde*

anecortava

21-acetato de 17-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-ilo  
*esteroide*C<sub>23</sub>H<sub>34</sub>O<sub>5</sub>                            7753-60-8**artemotilum**

artemotil

(3R,5aS,6R,8aS,9R,10S,12R,12aR)-10-ethoxydecahydro-3,6,9-trimethyl-3,12-epoxy-12H-pyrano[4,3-j]-1,2-benzodioxepin  
*antimalarial*

artémotil

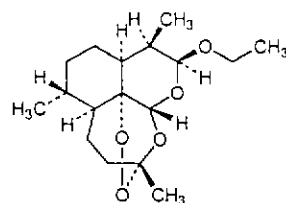
(3R,5aS,6R,8aS,9R,10S,12R,12aR)-10-éthoxy-3,6,9-triméthyldécahydro-3,12-époxyprano[4,3-j]-1,2-benzodioxépine  
*antipaludique*

artemotilo

(3R,5aS,6R,8aS,9R,10S,12R,12aR)-10-etoxidecahidro-3,6,9-trimetil-3,12-epoxi-12H-pirano[4,3-j]-1,2-benzodioxepina  
*antipalúdico*

C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>O<sub>5</sub>

75887-54-6

**arzoxifenum**

arzoxifene

2-(*p*-methoxyphenyl)-3-[*p*-(2-piperidinoethoxy)phenoxy]benzo[*b*]thiophene-6-ol*antiestrogen*

arzoxifène

2-(4-méthoxyphényl)-3-[4-[2-(pipéridin-1-yl)éthoxy]phénoxy]benzo-[*b*]thiophén-6-ol*antiœstrogène*

arzoxifeno

2-(*p*-metoxifenil)-3-[*p*-(2-piperidinoetoxi)fenoxy]benzo[*b*]tiofeno-6-ol*antiestrógeno*C<sub>28</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>4</sub>S

182133-25-1

**atorolimumabum**

atorolimumab

immunoglobulin G3, anti-(human Rh(D) antigen) (human monoclonal clone P3x22914G4 γ3-chain), disulfide with human monoclonal P3x22914G4 κ-chain, dimer

*immunomodulator*

atorolimumab

immunoglobuline G3, anti-(antigène Rh(D) humain) (chaîne γ3 de l'anticorps monoclonal humain P3x22914G4), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain P3x22914G4

*immunomodulateur*

atorolimumab

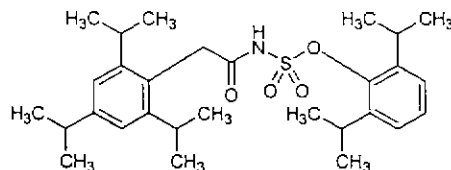
imunoglobulina G3, anti-(antígeno Rh(D) humano) (cadena γ3 del clon monoclonal humano P3x22914G4), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humano P3x22914G4

*immunomodulador*

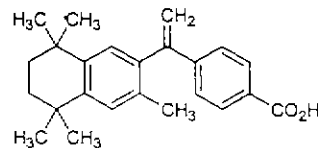
202833-08-7

**avasimibum**

avasimibe

2,6-diisopropylphenyl[(2,4,6-triisopropylphenyl)acetyl]sulfamate  
*antihyperlipidaemic***avasimibe**[[2,4,6-tris(1-méthyléthyl)phényl]acétyl]sulfamate de 2,6-bis-(1-méthyléthyl)phényle  
*antihyperlipidémiant***avasimiba**[(2,4,6-triisopropilfenil)acetil]sulfamato de 2,6-diisopropilfenilo  
*antihiperlipémico*C<sub>29</sub>H<sub>43</sub>NO<sub>4</sub>S      166518-60-1**bexarotenum**

bexarotene

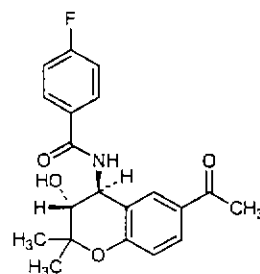
p-[1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,8-pentamethyl-2-naphthyl)vinyl]benzoic acid  
*antineoplastic, antidiabetic***bexarotène**acide 4-[1-(3,5,5,8-pentaméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtalén-2-yl)éthényl]=benzoïque  
*antineoplastique, antidiabétique***bexaroteno**ácido p-[1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,8-pentametil-2-naftil)vinil]benzoico  
*antineoplásico, antidiabético*C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>      153559-49-0**carabersatum**

carabersat

N-[(3R,4S)-6-acetyl-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-chromanyl]-p-fluorobenzamide  
*anticonvulsant***carabersate**N-[(3R,4S)-6-acetyl-3-hydroxy-2,2-diméthyl-3,4-dihydro-2H-chromén-4-yl]-4-fluorobenzamide  
*anticonvulsivant***carabersato**N-[(3R,4S)-6-acetyl-3-hidróxi-2,2-dimetil-4-cromanil]-p-fluorobenzamida  
*anticonvulsivo*

$C_{20}H_{20}FNO_4$ 

184653-84-7



**caspofunginum**  
caspofungin

(4*R*,5*S*)-5-[(2-aminoethyl)amino]-*N*<sup>2</sup>-(10,12-dimethyltetradecanoyl)-4-hydroxy-L-ornithyl-L-threonyl-*trans*-4-hydroxy-L-prolyl-(*S*)-4-hydroxy-4-(*p*-hydroxyphenyl)-L-threonyl-*threo*-3-hydroxy-L-ornithyl-*trans*-3-hydroxy-L-proline cyclic (6→1)-peptide

*antifungal*

## caspofungine

*N*-[(2*R*,6*S*,9*S*,11*R*,12*S*,14*a**S*,15*S*,20*S*,23*S*,25*a**S*)-12-[(2-aminoéthyl)amino]-20-[(1*R*)-3-amino-1-hydroxypropyl]-23-[(1*S*,2*S*)-1,2-dihydroxy-2-(4-hydroxyphényl)éthyl]-2,11,15-trihydroxy-6-[(1*R*)-1-hydroxyéthyl]-5,8,14,19,22,25-hexaoxotétracosahydro-1*H*-dipyrrolo[2,1-*c*:2',1'-*f*]=[1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohéicosén-9-yl]-10,12-diméthyltétradécamide

*antifongique*

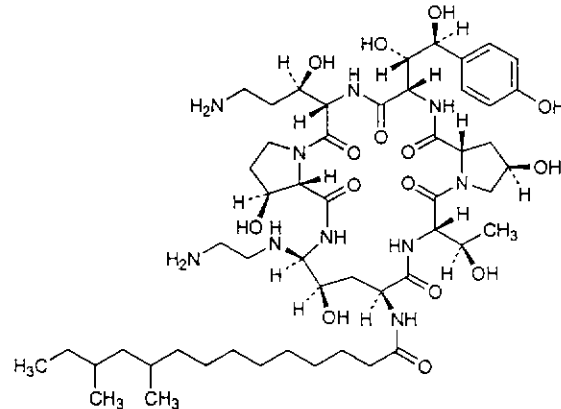
## caspofungina

(4*R*,5*S*)-5-[(2-aminoetil)amino]-*N*<sup>2</sup>-(10,12-dimetylitetradecanoil)-4-hidroxi-L-ornitil-L-treoniil-*trans*-4-hidroxi-L-prolii-(*S*)-4-hidroxi-4-(*p*-hidroxifenil)-L-treoniil-*treo*-3-hidroxi-L-ornitil-*trans*-3-hidroxi-L-proliná, péptido ciclico (6→1)

*antifungico*

 $C_{52}H_{88}N_{10}O_{15}$ 

162808-62-0



**celecoxibum**  
celecoxib

*p*-[5-*p*-tolyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide  
*cyclooxygenase-2 inhibitor*

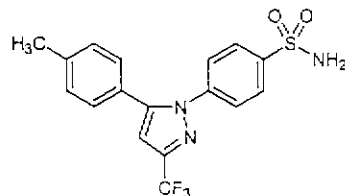
célécoxib

4-[5-(4-méthylphényle)-3-(trifluorométhyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide  
*inhibiteur de la cyclooxygénase-2*

celecoxib

*p*-[5-*p*-tolyl-3-(trifluorométhyl)pirazol-1-il]bencenosulfonamida  
*inhibidor de la ciclooxigenasa-2*

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S      169590-42-5



**corifollitropinum alfa**  
corifollitropin alfa

follicle-stimulating hormone (human  $\alpha$ -subunit reduced), complex with follicle-stimulating hormone (human  $\beta$ -subunit reduced) fusion protein with 118-145-chorionic gonadotropin (human  $\beta$ -subunit) hormone

corifollitropine alfa

hormone folliculostimulante modifiée formée de deux sous-unités  $\alpha$  et  $\beta$  sous-unité  $\alpha$ : gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité  $\alpha$  humaine) sous-unité  $\beta$ : hormone folliculostimulante (partie protéique réduite de la sous-unité  $\beta$  humaine)-112-139-gonadotropine chorionique (partie protéique réduite de la sous-unité  $\beta$  humaine) hormone

corifolitropina alfa

Hormona estimulante del folículo modificada, formada por dos subunidades  $\alpha$  y  $\beta$ : Subunidad  $\alpha$ : gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad  $\alpha$  humana) Subunidad  $\beta$ : hormona estimulante del folículo (fracción proteica reducida de la subunidad  $\beta$  humana)-112-139-gonadotropina coriónica (fracción proteica reducida de la subunidad  $\beta$  humana) hormona

195962-23-3

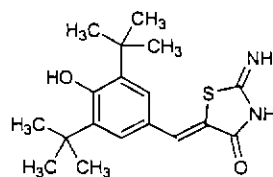
APDVQDCPEC	TLQENPFFSQ	PGAPILQCMG	CCFSRAYPTP
LRSKKTMLVQ	KNVTSESTCC	VAKSYNRVTV	MGGFKVENHT
ACHCSTCYHH	KŠ		
NSCELTNITI	AIEKEECRFC	ISINTTWCAG	YCYTRDLVYK
DPARPKIQKT	CTFKELVYET	VRVPGCAHHA	DSLYTYPVAT
QCHCGKCDSD	STDCTVRGLG	PSYCSFGEMK	ESSSSKAPPP
SLPSPSRLPG	PSDTPILPQ		

\* glycosylation sites

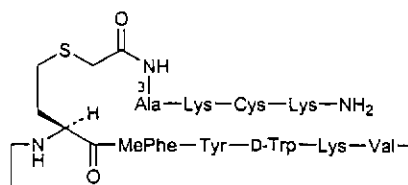
\* sites de glycosylation

\* posiciones de glicosilación

<b>darbufelonum</b>	
<b>darbufelone</b>	5-[(Z)-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzylidene]-2-imino-4-thiazolidinone <i>anti-inflammatory agent</i>
<b>darbufélon</b>	(Z)-5-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzylidène]-2-iminothiazolidin-4-one <i>anti-inflammatoire</i>
<b>darbufelona</b>	5-[(Z)-3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxibencilideno]-2-imino-4-tiazolidinona <i>antinflamatorio</i>
	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S                  139226-28-1

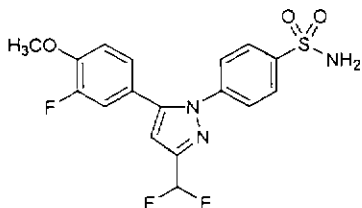


<b>depreotidum</b>	
<b>depreotide</b>	cyclo(L-homocysteinyl-N-methyl-L-phenylalanyl-L-tyrosyl-D-tryptophyl-L-lysyl-L-valyl), (1→1')-sulfide with 3-(2-mercaptopropionamido)-L-alanyl-L-lysyl-L-cysteinyl-L-lysinamide <i>diagnostic agent</i>
<b>dépréotide</b>	(1→1')-sulfure de cyclo[L-homocystéinyL-(N-méthyl-L-phénylalanyl)-L-tyrosyl-D-tryptophyl-L-lysyl-L-valyl] et de [3-[(sulfanylacetyl)amino]-L-alanyl]-L-lysyl-L-cystéinyL-L-lysinamide <i>produit à usage diagnostique</i>
<b>depreotida</b>	(1→1')-sulfuro de ciclo[L-homocisteínil-(N-metil-L-fenilalanil)-L-tirosil-D-triptofil-L-lisil-L-valilo] y 3-(2-mercaptopropionamido)-L-alanil-L-lisil-L-cisteínil-L-lysinamida <i>agente de diagnóstico</i>

C<sub>65</sub>H<sub>96</sub>N<sub>16</sub>O<sub>12</sub>S<sub>2</sub>                  161982-62-3

<b>deracoxibum</b>	
<b>deracoxib</b>	p-[3-(difluoromethyl)-5-(3-fluoro-4-methoxyphenyl)pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide <i>cyclooxygenase-2 inhibitor</i>
<b>déracoxib</b>	4-[3-(difluorométhyl)-5-(3-fluoro-4-méthoxyphényl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzènesulfonamide <i>inhibiteur de la cyclooxygénase-2</i>
<b>deracoxib</b>	p-[3-(difluorometil)-5-(3-fluoro-4-metoxifenil)pirazol-1-i]bencenosulfonamida <i>inhibidor de la ciclooxigenasa-2</i>

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S      169590-41-4

**desloratadine**

desloratadine

8-chloro-6,11-dihydro-11-(4-piperidylidene)-5H-benzo[5,6]cyclohepta-[1,2-b]pyridine  
*histamine-H<sub>1</sub> receptor antagonist*

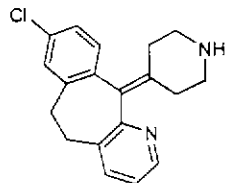
**desloratadine**

8-chloro-11-(piperidin-4-ylidène)-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyclohepta-[1,2-b]pyridine  
*antagoniste des récepteurs H<sub>1</sub> de l'histamine*

**desloratadina**

8-cloro-6,11-dihidro-11-(4-piperidilideno)-5H-benzo[5,6]ciclohepta-[1,2-b]piridina  
*antagonista de los receptores H<sub>1</sub> de la histamina*

C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>2</sub>      100643-71-8

**desmoteplasum**

desmoteplase

plasminogen activator (*Desmodus rotundus*, isoform α1 protein moiety reduced)  
*plasminogen activator*

**desmotéplase**

activateur du plasminogène (*Desmodus rotundus*, isoforme α1, partie protéique réduite)  
*activateur du plasminogène*

**desmoteplasa**

activador del plasminógeno (isoforma α1, fracción proteica reducida de *Desmodus rotundus*)  
*activador del plasminógeno*

145137-38-8

**dexbudesonidum**

dexbudesonide

(R)-11 $\beta$ ,16 $\alpha$ ,17,21-tetrahydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione 16,17-acetal  
with butyraldehyde*antiasthmatic*

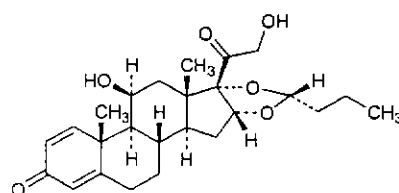
dxbudésonide

16 $\alpha$ ,17-[{(1R)-butylidènebis(oxy)}]-11 $\beta$ ,21dihydroxyprégna-1,4-diène-3,20-dione  
*antiasthmatische*

dexbudesonida

16,17-acetal butiraldehídico de (R)-11 $\beta$ ,16 $\alpha$ ,17,21-tetrahidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona  
*antiasmático*C<sub>25</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>

51372-29-3

**ecopipamum**

ecopipam

(-)-(6aS,13bR)-11-chloro-6,6a,7,8,9,13b-hexahydro-7-methyl-5H-benzo[d]naphth[2,1-b]azepin-12-ol  
*dopamine D1/D5 receptor antagonist*

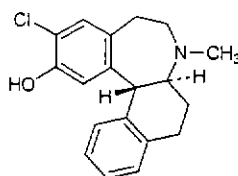
écopipam

(-)-(6aS,13bR)-11-chloro-7-méthyl-6,6a,7,8,9,13b-hexahydro-5H-benzo[d]naphth[2,1-b]azépin-12-ol  
*antagoniste des récepteurs D1/D5 de la dopamine*

ecopipam

(-)-(6aS,13bR)-11-cloro-6,6a,7,8,9,13b-hexahidro-7-metil-5H-benzo[d]naft-[2,1-b]azépin-12-ol  
*antagonista de los receptores D1/D5 de la dopamina*C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>ClNO

112108-01-7

**emtricitabínum**

emtricitabine

5-fluoro-1-[(2R,5S)-2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]cytosine  
*antiviral*

emtricitabine

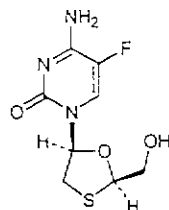
4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-2-(hydroxyméthyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]pyrimidin-2(1H)-one  
*antiviral*

emtricitabina

5-fluoro-1-[(2R,5S)-2-(hidroximetil)-1,3-oxatiolan-5-il]citosina  
*antiviral*

$C_9H_{10}FN_3O_3S$ 

143491-57-0

**enrasentanum**

enrasentan

(1*S*,2*R*,3*S*)-3-[2-(2-hydroxyethoxy)-4-methoxyphenyl]-1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-5-propoxy-2-indancarboxylic acid*endothelin receptor antagonist*

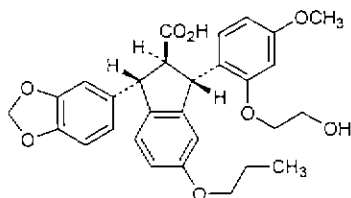
enrasentan

acide (1*S*,2*R*,3*S*)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(2-hydroxyéthoxy)-4-méthoxyphényl]-5-propoxy-2,3-dihydro-1*H*-indéne-2-carboxylique*antagoniste des récepteurs de l'endothélène*

enrasentano

ácido (1*S*,2*R*,3*S*)-3-[2-(2-hidroxietoxi)-4-metoxifenil]-1-[3,4-(metilenodioxo)fenil]-5-propoxi-2-indanocarboxílico*antagonista de los receptores de la endotelina* $C_{29}H_{30}O_9$ 

167256-08-8

**eplivanserinum**

eplivanserin

(E)-2'-fluoro-4-hydroxychalcone (Z)-O-[2-(dimethylamino)ethyl]oxime

*serotonin receptor antagonist*

éplivansérine

(E)-1-(2-fluorophényl)-3-(4-hydroxyphényl)prop-2-énone

(Z)-O-[2-(diméthylamino)éthyl]oxime

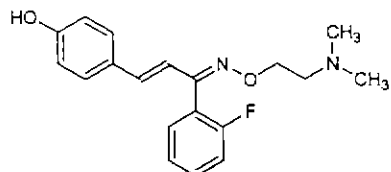
*antagoniste de la sérotonine*

eplivanserina

(Z)-O-[2-(dimetilamino)etil]oxima de la (E)-2'-fluoro-4-hidroxicalcona

*antagonista de los receptores de la serotonina* $C_{19}H_{21}FN_2O_2$ 

130579-75-8



**ethylcellulosum**  
ethylcellulose

cellulose ethyl ether  
*pharmaceutical aid*

éthylcellulose

éther éthylique de cellulose  
*auxiliaire pharmaceutique*

etilcelulosa

éter etílico de celulosa  
*excipiente*

9004-57-3

**etilevodopum**  
etilevodopa

(*-*)-3,4-dihydroxy-L-phenylalanine, ethyl ester  
*antiparkinsonian*

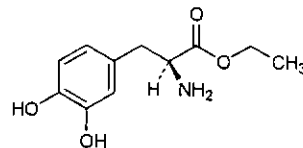
étilevodopa

(*-*)-(2*S*)-2-amino-3-(3,4-dihydroxyphényl)propanoate d'éthyle  
*antiparkinsonien*

etilevodopa

éster etílico de (*-*)-3,4-dihidroxi-L-fenilalanina  
*antiparkinsoniano*

C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub>                            37178-37-3



**exisulindum**  
exisulind

5-fluoro-2-methyl-1-[*(Z*)-*p*-(methylsulfonyl)benzylidene]indene-3-acetic acid  
*antineoplásico*

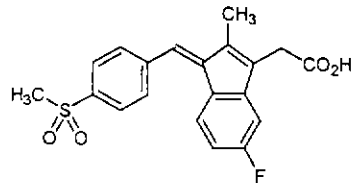
exisulind

acide 2-[5-fluoro-2-méthyl-1-[*(Z*)-4-(méthylsulfonyl)benzylidène]-1*H*-indén-3-yl]acétique  
*antineoplásique*

exisulind

ácido 5-fluoro-2-metil-1-[*(Z*)-*p*-(metilsulfonil)bencilideno]indeno-3-acético  
*antineoplásico*

C<sub>20</sub>H<sub>17</sub>FO<sub>4</sub>S                            59973-80-7



**fanapanelum**

fanapanel

[[3,4-dihydro-7-morpholino-2,3-dioxo-6-(trifluoromethyl)-1(2H)-quinoxaliny]methyl]phosphonic acid  
*AMPA receptor antagonist*

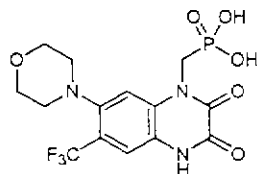
fanapanel

acide [[7-(morpholin-4-yl)-2,3-dioxa-6-(trifluorométhyl)-3,4-dihydroquinoxalin-1(2H)-yl]méthyl]phosphonique  
*antagoniste des récepteurs de l'AMPA*

fanapanel

ácido [[3,4-dihidro-7-morfolino-2,3-dioxo-6-(trifluorometil)-1(2H)-quinoxalini]metil]fosfónico  
*antagonista de los receptores de AMPA*

C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>P      161605-73-8

**galarubicinum**

galarubicin

(8S,10S)-10-[(2,6-dideoxy-2-fluoro- $\alpha$ -L-talopyranosyl)oxy]-8-glycoloyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxy-5,12-naphthacenedione  
8<sup>2</sup>-ester with  $\beta$ -alanine  
*antineoplastic, antibiotic*

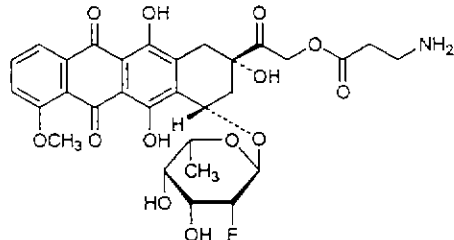
galarubincine

3-aminopropanoate de 2-[(2S,4S)-4-[(2-fluoro-2,6-didesoxy- $\alpha$ -L-talopyranosyl)oxy]-2,5,12-trihydroxy-7-méthoxy-6,11-dioxo-1,2,3,4,6,11-hexahydrotétracén-2-yl]-2-oxoéthyle  
*antinéoplasique, antibiotique*

galarubicina

8S,10S)-8-(3-aminopropanoiloacetil)-10-[(2,6-didesoxi-2-fluoro- $\alpha$ -L-talopiranosi)=oxi]-7,8,9,10-tetrahidro-6,8,11-trihidroxi-1-metoxi-5,12-naftacenodiona  
*antineoplásico, antibiótico*

C<sub>30</sub>H<sub>32</sub>FNO<sub>13</sub>      140637-86-1



**gantofibanum**

gantofiban

4-[[(5*R*)-3-[*p*-(carboxyamidino)phenyl]-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl]-1-piperazineacetic acid, 1-ethyl methyl ester  
*fibrinogen receptor antagonist*

gantofiban

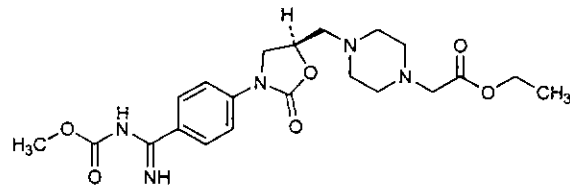
2-[4-[(5*R*)-3-{4-[(méthoxycarbonyl)carbamimidoyl]phényl}-2-oxooxazolidin-5-yl]méthyl]pipérazin-1-yl]acétate d'éthyle  
*antagoniste du récepteur du fibrinogène*

gantofibán

4-[(5*R*)-3-{(4-metoxicarbonilaminoiminometil)fenil}-2-oxo-5-oxazolidinilmetyl]-1-piperazinilacetato de etilo  
*antagonista del receptor del fibrinógeno*

C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>

183547-57-1

**gimeracilum**

gimeracil

5-chloro-2,4-pyridinediol  
*adjuvant for antineoplastic*

giméracil

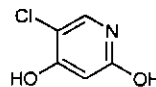
5-chloropyridine-2,4-diol  
*adjuvant d'antineoplastiques*

gimeracilo

5-cloro-2,4-piridinadiol  
*coadyuvante del tratamiento con antineoplásicos*

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ClNO<sub>2</sub>

103766-25-2

**hemoglobinum glutamerum**

hemoglobin glutamer

hemoglobin glutamer; the species specificity should be indicated in brackets behind the name, "(bovine)"; the average mass of the polymer is given as e.g., hemoglobin glutamer-250 for 250kD  
*oxygen carrier*

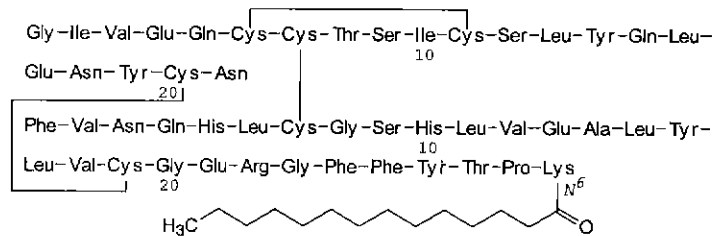
hémoglobine glutamère

produit de la réaction du pentanodial avec l'hémoglobine; l'origine de l'hémoglobine doit être indiquée, "(bovine)"; la masse moléculaire moyenne doit être donnée, par exemple: hémoglobine glutamère-250 pour 250 kD  
*porteur d'oxygène*

hemoglobina glutámero

hemoglobina polimerizada con glutaraldehído; debe indicarse entre paréntesis el origen del material, "(bovino)"; la masa del polímero medio se da como, por ej., hemoglobina glutámero-250 para 250kD  
*portador de oxígeno*

<b>hyetellosum</b>	
hyetellose	cellulose 2-hydroxyethyl ether <i>pharmaceutical aid</i>
<b>hyétellose</b>	éther 2-hydroxyéthylique de cellulose <i>auxiliaire pharmaceutique</i>
<b>hietelosa</b>	éter 2-hidroxietílico de celulosa <i>excipiente</i>
	9004-62-0
<b>hymetellosum</b>	
hymetellose	cellulose 2-hydroxyethyl methyl ether <i>pharmaceutical aid</i>
<b>hymétellose</b>	éther 2-hydroxyéthylique et méthylrique de cellulose <i>auxiliaire pharmaceutique</i>
<b>himetelosa</b>	éter 2-hidroxílico metílico de celulosa <i>excipiente</i>
	9032-42-2
<b>hyprolosum</b>	
hyprolose	cellulose 2-hydroxypropyl ether <i>pharmaceutical aid</i>
<b>hyprolose</b>	éther 2-hydroxypropylique de cellulose <i>auxiliaire pharmaceutique</i>
<b>hiprolosa</b>	éter 2-hidroxipropílico de celulosa <i>excipiente</i>
	9004-64-2
<b>insulinum detemirum</b>	
insulin detemir	29 <sup>B</sup> -( <i>N</i> <sup>6</sup> -myristoyl-L-lysine)-30 <sup>B</sup> -de-L-threonineinsulin (human) <i>antidiabétic</i>
insuline détémir	29 <sup>B</sup> -( <i>N</i> <sup>6</sup> -tétradécanoyl-L-lysine)-30 <sup>B</sup> -dès-L-thréonineinsuline humaine <i>antidiabétique</i>
insulina detemir	29 <sup>B</sup> -( <i>N</i> <sup>6</sup> -miristoil-L-lisina)-30 <sup>B</sup> -des-L-treoninainsulina (humana) <i>antidiabético</i>

C<sub>267</sub>H<sub>402</sub>N<sub>64</sub>O<sub>76</sub>S<sub>6</sub> 169148-63-4**itavastatinum**

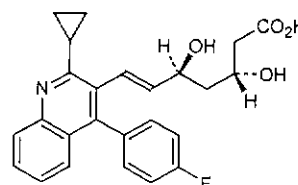
itavastatin

(3R,5S,6E)-7-[2-cyclopropyl-4-(*p*-fluorophenyl)-3-quinolyl]-3,5-dihydroxy-6-heptenoic acid  
*antihyperlipidaemic*

## itavastatine

acide (6E)-(3R,5S)-7-[2-cyclopropyl-4-(4-fluorophényl)quinoléin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énoïque  
*antihyperlipidémiant*

## itavastatina

ácido (3R,5S,6E)-7-[2-cicloclopropil-4-(*p*-fluorofenil)-3-quinolil]-3,5-dihidroxi-6-heptenoico  
*antihiperlipémica*C<sub>25</sub>H<sub>24</sub>FNO<sub>4</sub> 147511-69-1**leridistimum**

leridistim

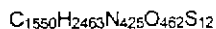
14-L-alanine-50-L-aspartic acid-14-125-interleukin 3 (human reduced) fusion protein with peptide (synthetic) linked with 17-L-serinegranulocyte colony-stimulating factor (human reduced)  
*immunomodulator*

## léridistim

protéine de fusion entre la [14-L-alanine-50-acide L-aspartique]-14-125-interleukine 3 (humaine, réduite) et le [17-L-sérine]facteur de stimulation des colonies de granulocytes (humain, réduit)  
*immunomodulateur*

## leridistim

proteína de fusión de la [14-L-alanina-50-ácido L-aspártico]-14-125-interleucina-3 (humana reducida) con el [17-L-serina]factor de estimulación de las colonias de granulocitos (humano reducido)  
*immunomodulador*



ANCSNMIDEI	ITHLKQPPLP	LLDFNNLNGE	DQDILMDNNL
RRPNLEAFNR	AVKSLQNASA	IESILKNLLP	CLPLATAAPT
RHPIHIKDGD	WNEFRRKLTF	YLKTLENAQA	QQYVEGGGGS
PGEPSGPIST	INPSPPSKES	HKSPNMATPL	GPASSLPQSF
LLKSLEQVRK	IQGDGAALQE	KLCATYKLCH	PEELVLLGHS
LGIIPWAPLSS	CPSQALQLAG	CLSQLHSGLF	LYQGLLQALE
GISPTELGPTL	DTLQLDVADE	ATTIWQQMEE	LGMAPALQPT
QGAMPFAFASA	FQRRAAGGVLV	ASHLQSFLLEV	SYRVLRLHLAQ
P			

**leteprinimum**  
leteprinim

*p*-[3-(1,6-dihydro-6-oxo-9*H*-purin-9-yl)propionamido]benzoic acid  
*nootropic agent*

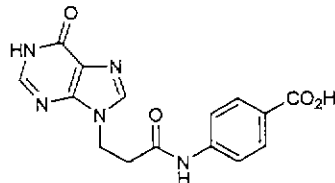
létéprinim

acide 4-[[3-(6-oxo-1,6-dihydro-9*H*-purin-9-yl)propanoyl]amino]benzoïque  
*nootrope*

leteprinim

ácido *p*-[3-(1,6-dihidro-6-oxo-9*H*-purin-9-il)propionamido]benzoico  
*nootropo*

C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>                    138117-50-7



**lopinavirum**  
lopinavir

( $\alpha$ -S)-tetrahydro-*N*-[( $\alpha$ -S)- $\alpha$ -[(2*S*,3*S*)-2-hydroxy-4-phenyl-3-[2-(2,6-xylyloxy)=acetamido]butyl]phenethyl]- $\alpha$ -isopropyl-2-oxo-1(2*H*)-pyrimidineacetamide  
*antiviral*

lopinavir

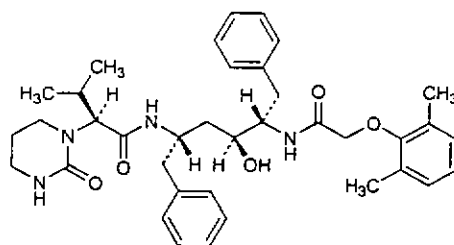
(2*S*)-*N*-[(1*S*,3*S*,4*S*)-1-benzyl-4-[[2,6-diméthylphénoxy]acétyl]amino]-3-hydroxy-5-phénylpentyl]-3-méthyl-2-(2-oxotétrahydropyrimidin-1(2*H*)-yl)butanamide  
*antiviral*

lopinavir

( $\alpha$ -S)-tetrahdro-*N*-[( $\alpha$ -S)- $\alpha$ -[(2*S*,3*S*)-2-hidroxi-4-fenil-3-[2-(2,6-xiloxi)=acetamido]butil]fenetil]- $\alpha$ -isopropil-2-oxo-1(2*H*)-pirimidinacetamida  
*antiviral*

C<sub>37</sub>H<sub>48</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>

192725-17-0

**Iusupultidum**  
**Iusupultide**

glycyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-prolyl-L-valyl-L-histidyl-L-leucyl-L-lysyl-L-arginyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-isoleucyl-L-valylglycyl-L-alanyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucylglycyl-L-leucine

*pulmonary surfactant*

**Iusupultide**

glycyl-L-isoleucyl-L-prolyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-prolyl-L-valyl-L-histidyl-L-leucyl-L-lysyl-L-arginyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-valyl-L-leucyl-L-isoleucyl-L-valylglycyl-L-alanyl-L-leucyl-L-leucyl-L-isoleucylglycyl-L-leucine

*surfactif pulmonaire*

**Iusupultida**

glycyl-L-isoleucil-L-proil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-proil-L-valil-L-histidil-L-leucil-L-isil-L-arginil-L-leucil-L-leucil-L-isoleucil-L-valil-L-valil-L-valil-L-valil-L-valil-L-leucil-L-isoleucil-L-valil-L-valil-L-valil-L-isoleucil-L-valiglicil-L-alanil-L-leucil-L-leucil-L-isoleucilglicil-L-leucina

*tensioactivo pulmonar*

C<sub>182</sub>H<sub>310</sub>N<sub>40</sub>O<sub>35</sub>

200074-80-2

Gly—Ile—Pro—Phe—Phe—Pro—Val—His—Leu—Lys—  
10  
Arg—Leu—Leu—Ile—Val—Val—Val—Val—Val—Val—  
20  
Leu—Ile—Val—Val—Ile—Val—Gly—Ala—Leu—  
30  
Leu—Ile—Gly—Leu

**maribavirum****maribavir**

5,6-dichloro-2-(isopropylamino)-1-β-L-ribofuranosylbenzimidazole  
*antiviral*

**maribavir**

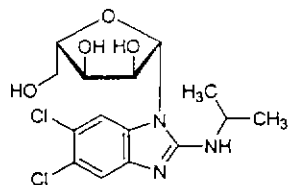
5,6-dichloro-N-(1-méthyléthyl)-1-(β-L-ribofuranosyl)-1H-benzimidazol-2-amine  
*antiviral*

**maribavir**

5,6-dicloro-2-(isopropilamino)-1-β-L-ribofuranosilbenzimidazol  
*antiviral*

$C_{15}H_{19}Cl_2N_3O_4$ 

176161-24-3

**minopafantum**

minopafant

(+)-1-ethyl-2-[[N-[(2R)-2-methoxy-3-[[[4-octadecylcarbamoyl]oxy]piperidino]= carbonyl]oxy]propoxy]carbonyl]-o-anisamido]methyl]pyridinium chloride  
*platelet activating factor antagonist*

minopafant

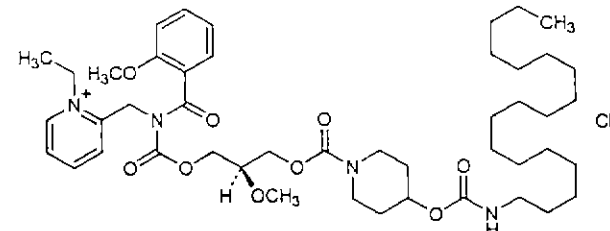
(+)-chlorure de 1-éthyl-2-[[[2-méthoxybenzoyl)][[(2R)-2-méthoxy-3-[[4-[(octadécylcarbamoyl)oxy]pipéridin-1-yl]carbonyl]oxy]propoxy]= carbonyl]amino]méthyl]pyridinium  
*antagoniste du facteur activant les plaquettes*

minopafant

(+)-1-etil-2-[[N-[(2R)-2-metoxi-3-[[[4-[(octadecilcarbamoi)oxi]piperidino]= carbonil]oxi]propoxi]carbonil]-o-anisamido]metil]piridinio  
*antagonista del factor de activación de plaquetas*

 $C_{46}H_{73}ClN_4O_9$ 

128420-61-1

**minretumomabum**

minretumomab

immunoglobulin G1 anti-(human tumor-associated glycoprotein 72) (mouse monoclonal Mab CC-49  $\gamma 1$ -chain), disulfide with mouse monoclonal Mab CC-49-chain, dimer  
*immunomodulator*

minréturnomab

immunoglobuline G1 anti-(glycoprotéine 72 humaine associée aux tumeurs) (chaîne  $\gamma 1$  de l'anticorps monoclonal de souris Mab CC-49), dimère du disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal de souris Mab CC-49  
*immunomodulateur*

minretumomab

Inmunoglobulina G1 anti-(glicoproteína 72 humana asociada a los tumores) (cadena  $\gamma 1$  del anticuerpo monoclonal de ratón Mab CC-49), dímero del disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal de ratón Mab CC-49  
*inmunomodulador*

195189-17-4

**mivotilatum**

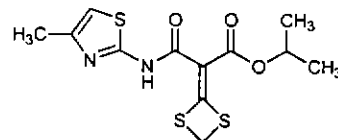
mivotilate

isopropyl *N*-(4-methyl-2-thiazolyl)-1,3-dithietane- $\Delta^{2,\alpha}$ -malonamate  
*hepatoprotectant*

mivotilate

2-(1,3-dithietan-2-ylidène)-3-[(4-méthylthiazol-2-yl)amino]-3-oxopropanoate  
de 1-méthyléthyle  
*hépatoprotecteur*

mivotilato

*N*-(4-metil-2-tiazolil)-1,3-ditetano- $\Delta^{2,\alpha}$ -malonamato de isopropilo  
*hepatoprotector*C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S<sub>3</sub>      130112-42-4**nesiritidum**

nesiritide

L-seryl-L-prolyl-L-lysyl-L-methionyl-L-valyl-L-glutaminylglycyl-L-serylglycyl-L-cysteinyl-L-phenylalanylglycyl-L-arginyl-L-lysyl-L-methionyl-L-aspartyl-L-arginyl-L-isoleucyl-L-seryl-L-seryl-L-serylglycyl-L-leucylglycyl-L-cysteinyl-L-lysyl-L-valyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-histidine  
cyclic (10→26)-disulfide  
*vasodilator, diuretic*

nésiritide

1,32-facteur natriurétique (cerveau humain, clone λhBNP57)  
*vasodilatateur, diurétique*

nesiritida

(10→26)-disulfuro cílico de L-seril-L-prolyl-L-lisil-L-metionil-L-valil-L-glutaminilglicil-L-serilglicil-L-cisteinil-L-fenilalanilglicil-L-arginil-L-lisil-L-metionil-L-aspartil-L-arginil-L-isoleucil-L-seril-L-seril-L-seril-L-serilglicil-L-leucilglicil-L-cisteinil-L-lisil-L-valil-L-leucil-L-arginil-L-arginil-L-histidina  
*vasodilatador, diurético*C<sub>143</sub>H<sub>244</sub>N<sub>50</sub>O<sub>42</sub>S<sub>4</sub>      124584-08-3

Ser—Pro—Lys—Met—Val—Gln—Gly—Ser—Gly—Cys—  
10  
 Phe—Gly—Arg—Lys—Met—Asp—Arg—Ile—Ser—Ser—  
20  
 Ser—Ser—Gly—Leu—Gly—Cys—Lys—Val—Leu—Arg—  
30  
 Arg—His

**olmesartanum**

olmesartan

2,3-dihydroxy-2-butényl 4-(1-hydroxy-1-méthylethyl)-2-propyl-1-[*p*-(1*H*-tétrazol-5-ylphényl)benzyl]imidazole-5-carboxylate,  
cyclic 2,3-carbonate  
*angiotensin II receptor antagonist*

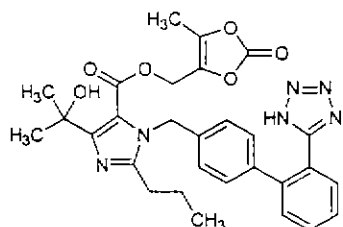
olmésartan

4-(1-hydroxy-1-méthylethyl)-2-propyl-1-[4-[2-(1*H*-tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-1*H*-imidazole-5-carboxylate de (5-méthyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)méthyle  
*antagoniste du récepteur de l'angiotensine II*

olmesartán

4-(1-hidroxi-1-metiletil)-2-propil-1-[2-(1*H*-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-il]metil-1*H*-imidazol-5-carboxilato de (5(metil-2-oxo-1,3-dioxolen-4-il)metilo  
*antagonista del receptor de angiotensina II*

C<sub>29</sub>H<sub>30</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>      144689-63-4



**oseltamivirum**

oseltamivir

ethyl (3R,4R,5S)-4-acetamido-5-amino-3-(1-ethylpropoxy)-1-cyclohexene-1-carboxylate  
*antiviral*

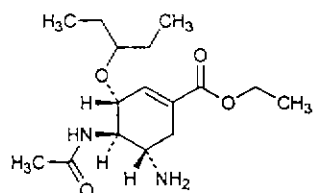
oséltamivir

(3R,4R,5S)-4-(acétylamino)-5-amino-3-(1-éthylpropoxy)cyclohex-1-ène-1-carboxylate d'éthyle  
*antiviral*

oseltamivir

(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-amino-3-(1-etylpropoxi)-1-ciclohexeno-1-carboxilato de etilo  
*antiviral*

C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>      196618-13-0



**oteracilum**

oteracil

1,4,5,6-tetrahydro-4,6-dioxo-s-triazine-2-carboxylic acid  
*antineoplastic*

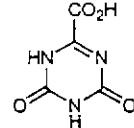
otéracil

acide 4,6-dioxo-1,4,5,6-tétrahydro-1,3,5-triazine-2-carboxylique  
*antinéoplasique*

oteracilo

ácido 1,4,5,6-tetrahidro-4,6-dioxo-s-triazina-2-carboxílico  
*antineoplásico*

C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>      937-13-3



**parecoxibum**

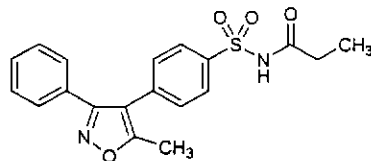
parecoxib

*N-[[ $\rho$ -(5-methyl-3-phenyl-4-isoxazolyl)phenyl]sulfonyl]propionamide*  
*cyclooxygenase-2 inhibitor*

parécoxib

*N-[[4-(5-méthyl-3-phénylisoxazol-4-yl)phényle]sulfonyl]propanamide*  
*inhibiteur de la cyclooxygénase-2*

parecoxib

*N-[[ $\rho$ -(5-méthyl-3-fenil-4-isoxazolil)fenil]sulfonil]propionamida*  
*inhibidor de la ciclooxigenasa-2*C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S      198470-84-7**pegacaristimum**

pegacaristim

*N-(3-hydroxypropyl)-1-163-megakaryocyte growth and development factor*  
(human), monoether with polyethylene glycol monomethyl ether  
*colony stimulating factor*

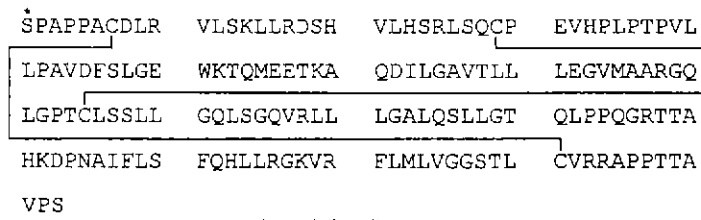
pégacaristim

*N-[3-[[méthylpoly(oxyéthylène)]oxy]propyl]-1-163-facteur de croissance et de*  
développement de mégakaryocyte (humain)  
*facteur stimulant de colonies de mégakaryocytes*

pegacaristim

*N-(3-hidroxipropil)-1-163-factor de desarrollo y crecimiento de*  
megacariocitos (humano), monoéter con el éter monometílico de  
polietilenglicol  
*factor estimulante de colonias*

187139-68-0



\* pegylation site  
\* site de pégylation  
\* posición de pegilación

pegnartograstimum pegnartograstim	<i>N</i> -L-methionyl-1-L-alanine-3-L-threonine-4-L-tyrosine-5-L-arginine-17-L-serine colony-stimulating factor (human clone 1034), reaction product with succinic anhydride, esters with polyethylene glycol monomethyl ether <i>immunomodulator</i>
pégnartograstim	esters entre le produit de réaction du <i>N</i> -L-méthionyl-[1-L-alanine-3-L-thréonine-4-L-tyrosine-5-L-arginine-17-L-sérol] facteur de stimulation de colonie (clone humain 1034) avec l'anhydride succinique et le $\alpha$ -methyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) <i>immunomodulateur</i>
pegnartograstim	ésteres con el éter monometílico de polietilenglicol del producto de reacción con anhidrido succínico del <i>N</i> -L-metionil-1-L-alanina-3-L-treonina-4-L-tirosina-5-L-arginina-17-L-serina-factor-estimulante de colonias (clón humano 1034) <i>inmunomodulador</i>

204565-76-4

M

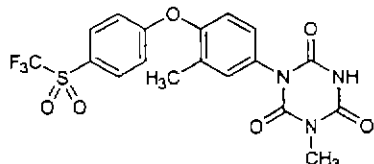
APTYRASSLP	QSFFLKSLEQ	VRKIQGDGAA	LQEKLCAKY
ICHPEELVLL	GHSLGIPWAP	LSSCPSQALQ	LAGCLSQLHS
GLFLYQGLLQ	ALEGISPELIG	PTLDTLQLDV	ADFATTIWQQ
MEELGMAPAL	QPTQGAMPAG	ASAFQRRAGG	VLVASHLQSF
LEVSYRVLRH	LAQP		

\* pegylation site

\* site de pegylation

\* posición de pegilación

ponazurilum ponazuril	1-methyl-3-[4-[ <i>p</i> -[(trifluoromethyl)sulfonyl]phenoxy]- <i>m</i> -tolyl]- <i>s</i> -triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione <i>coccidiostatic</i>
ponazuril	1-méthyl-3-[3-méthyl-4-[4-[(trifluorométhyl)sulfonyl]phénoxy]phényl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione <i>coccidiostatique</i>
ponazurilo	1-metil-3-[4-[ <i>p</i> -[(trifluorometil)sulfoni]fenoxi]- <i>m</i> -tolil]- <i>s</i> -triazina-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triona <i>coccidiostático</i>

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>S      69004-04-2

**rofecoxibum**

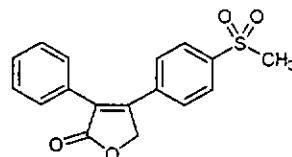
rofecoxib

4-[*p*-(methylsulfonyl)phenyl]-3-phenyl-2(5*H*)-furanone  
*cyclooxygenase-2 inhibitor*

rofécoxib

4-[4-(methylsulfonyl)phényle]-3-phénylfuran-2(5*H*)-one  
*inhibiteur de la cyclooxygénase-2*

rofecoxib

4-[*p*-(metilsulfoniil)fenil]-3-fenil-2(5*H*)-furanona  
*inhibidor de la ciclooxigenasa-2*C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>S                    162011-90-7**sarizotanum**

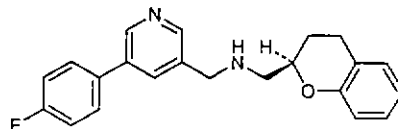
sarizotan

(-)-3-[[((R)-2-chromanyl)methyl]amino]methyl]-5-(*p*-fluorophenyl)pyridine  
*antipsychotic*

sarizotan

(-)-*N*-[[2*R*]-3,4-dihydro-2*H*-chromén-2-yl]méthyl][5-(4-fluorophényl)pyridin-3-yl]méthanamine  
*psychotrope*

sarizotán

(-)-3-[[((R)-2-cromanilmétil)amino]métil]-5-(*p*-fluorofenil)piridína  
*antipsicótico*C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>FN<sub>2</sub>O                    177975-08-5**satraplatinum**

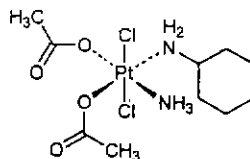
satraplatin

(OC-6-43)-bis(acetato)amminedichloro(cyclohexylamine)platinum  
*antineoplastic*

satraplatine

(OC-6-43)-bis(acétato)amminedichloro(cyclohexanamine)platine  
*antinéoplasique*

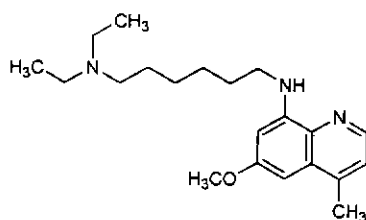
satraplatino

(OC-6-43)-bis(acetato)aminadcloro(ciclohexilamina)platino  
*antineoplásico*C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>Pt                    129580-63-8

<b>semparidatum</b>	L-alanyl-L-valyl-L-seryl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-histidyl-L-glutaminyl-L-leucyl-L-leucyl-
<b>separatide</b>	L-histidyl-L- $\alpha$ -aspartyl-L-lysylglycyl-L-lysyl-L-seryl-L-isoleucyl-L-glutaminyl-L- $\alpha$ -aspartyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-arginyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-histidyl-L-threonyl-L-alaninamide <i>hormone analogue</i>
<b>separatide</b>	L-alanyl-L-valyl-L-seryl-L-glutamyl-L-histidyl-L-glutaminyl-L-leucyl-L-leucyl-L-histidyl-L-aspartyl-L-lysyl-glycyl-L-lysyl-L-seryl-L-isoleucyl-L-glutaminyl-L-aspartyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-arginyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-leucyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-histidyl-L-threonyl-L-alaninamide <i>analogue d'hormone</i>
<b>separatida</b>	L-alanil-L-valil-L-seril-L- $\alpha$ -glutamyl-L-histidil-L-glutaminil-L-leucil-L-leucil-L-histidil-L- $\alpha$ -aspartil-L-lisilglicil-L-lisil-L-seril-L-isoleucil-L-glutaminil-L- $\alpha$ -aspartil-L-leucil-L-arginil-L-arginil-L-arginil-L- $\alpha$ -glutamyl-L-leucil-L-leucil-L- $\alpha$ -glutamyl-L-lisil-L-leucil-L-leucil-L- $\alpha$ -glutamyl-L-lisil-L-leucil-L-histidil-L-treonil-L-alaninamida <i>análogo de hormona</i>
	C <sub>175</sub> H <sub>300</sub> N <sub>56</sub> O <sub>51</sub> 154906-40-8
	Ala—Val—Ser—Glu—His—Gln—Leu—Leu—His—Asp— Lys—Gly—Lys—Ser—Ile—Gln—Asp—Leu—Arg—Arg— Arg—Glu—Leu—Leu—Glu—Lys—Leu—Leu—Glu—Lys— Leu—His—Thr—Ala—NH <sub>2</sub>
<b>simeticonum</b>	$\alpha$ -(trimethylsilyl)- $\omega$ -methylpoly[oxy(dimethylsilylene)], mixture with silicon dioxide
<b>simeticone</b>	<i>antiflatulent</i>
<b>siméticone</b>	mélange de $\alpha$ -(triméthylsilyl)- $\omega$ -méthylpoly[oxy(diméthylsilylène)] et de dioxyde de silicium <i>antiflatulent</i>
<b>simeticona</b>	$\alpha$ -(trimetilsilil)- $\omega$ -metilpoli[oxi(dimetilsileno)], mezcla con dióxido de silicio <i>antiflatulento</i>
	8050-81-5
<b>sitamaquinum</b>	8-[(6-(diethylamino)hexyl]amino]-6-methoxy-4-methylquinoline
<b>sitamaquine</b>	<i>antiprotozoal</i>
<b>sitamaquine</b>	<i>N,N</i> -diéthyl-N'-(6-méthoxy-4-méthylquinoléin-8-yl)hexane-1,6-diamine antiprotozoaire
<b>sitamaquina</b>	8-[(6-(dietilamino)hexil]amino]-6-metoxi-4-metilquinolina <i>antiprotozoario</i>

C<sub>21</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>O

57695-04-2

**solimastatum**

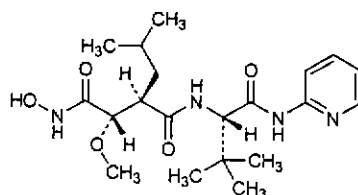
solimastat

(2S,3R)-3-[(1S)-2,2-dimethyl-1-(2-pyridylcarbamoyl)propyl]carbamoyl]-2-methoxy-5-methylhexanohydroxamic acid  
*matrix metalloproteinase inhibitor*

solimastat

(2R,3S)-N<sup>1</sup>-[(1S)-2,2-diméthyl-1-[(pyridin-2-yl)carbamoyl]propyl]-N<sup>4</sup>-hydroxy-3-méthoxy-2-(2-méthylpropyl)butanediamide  
*inhibiteur de la métaloprotéinase de la matrice*

solimastat

ácido (2S,3R)-3-[(1S)-2,2-dimetil-1-(2-piridilcarbamoil)propil]carbamoil]-2-metoxi-5-metilhexanohidroxámico  
*inhibidor de la metaloproteína de matriz*C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>**sonepiprazolum**

sonepiprazole

(-)-*p*-[4-[2-[(S)-1-isochromanyl]ethyl]-1-piperazinyl]benzenesulfonamide  
*antipsychotic*

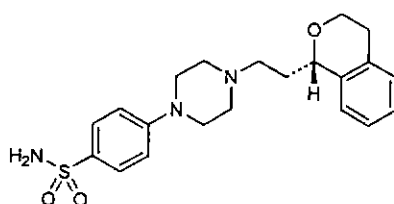
sonépiprazole

(-)-4-[4-[2-[(1S)-3,4-dihydro-1*H*-isochromén-1-yl]éthyl]pipérazin-1-yl]benzènesulfonamide  
*psychotrope*

sonepiprazol

(-)-*p*-[4-[2-[(S)-1-isocromanil]etil]-1-piperazinil]bencenosulfonamida  
*antipsicótico*C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S

170858-33-0



**tabimorelinum**  
tabimorelin

(*R*)- $\alpha$ -[(*E*)-5-amino-*N*,5-dimethyl-2-hexenamido]-*N*-methyl-*N*-[ $(R)$ - $\alpha$ -(methylcarbamoyl)phenethyl]-2-naphthalenepropionamide  
*growth hormone release stimulating peptide*

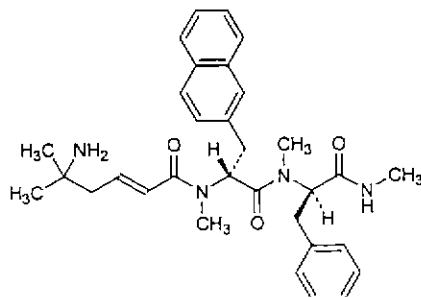
## tabimoréline

(*E*)-5-amino-*N*-[(1*R*)-2-[(1*R*)-1-benzyl-2-(méthylamino)-2-oxoéthyl]-éthylamino]-1-(naphtalén-2-ylméthyl)-2-oxoéthyl]-*N*,5-diméthylhex-2-énamide  
*peptide stimulant la libération de l'hormone de croissance*

## tabimorelina

(*R*)- $\alpha$ -[(*E*)-5-amino-*N*,5-dimethyl-2-hexenamido]-*N*-metil-*N*-[ $(R)$ - $\alpha$ -(metilcarbamoil)fenetil]-2-naftalenopropionamid  
*péptido estimulante de la liberación de la hormona del crecimiento*

C<sub>32</sub>H<sub>40</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>      193079-69-5



**tafenoquinum**  
tafenoquine

( $\pm$ )-8-[(4-amino-1-methylbutyl)amino]-2,6-dimethoxy-4-methyl-5-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-*m*-tolyl)oxy]quinoline  
*antimalaria*

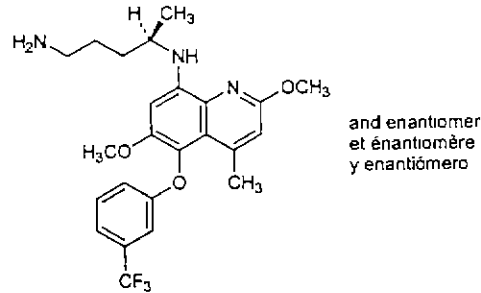
## tafenoquine

(4*RS*)-*N*<sup>4</sup>-[2,6-diméthoxy-4-méthyl-5-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]quinoléin-8-yl]pentane-1,4-diamine  
*antipaludique*

## tafenoquina

( $\pm$ )-8-[(4-amino-1-méthibutyl)amino]-2,6-dimetoxi-4-metil-5-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-*m*-tolil)oxi]quinolina  
*antipalúdico*

C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>      106635-80-7



**talampanelum**

talampanel

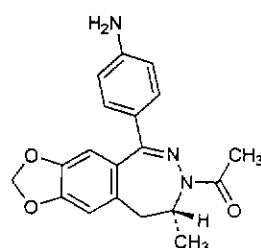
(*R*)-7-acetyl-5-(*p*-aminophenyl)-8,9-dihydro-8-methyl-7*H*-1,3-dioxolo-[4,5-*h*][2,3]benzodiazepine  
*AMPA receptor antagonist*

talampanel

(*8R*)-7-acetyl-5-(4-aminophényl)-8-méthyl-8,9-dihydro-7*H*-1,3-dioxolo-[4,5-*h*][2,3]benzodiazépine  
*antagoniste des récepteurs de l'AMPA*

talampanel

(*R*)-7-acetyl-5-(*p*-aminofenil)-8,9-dihidro-8-metil-7*H*-1,3-dioxolo-[4,5-*h*][2,3]benzodiazepina  
*antagonista del receptor AMPA*

C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>      161832-65-1**telithromycinum**

telithromycin

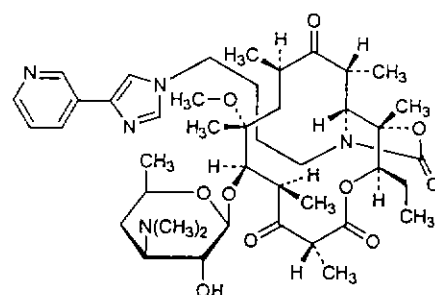
(3a*S*,4*R*,7*R*,9*R*,10*R*,11*R*,13*R*,15*R*,15a*R*)-4-ethyloctahydro-11-methoxy-3a,7,9,11,13,15-hexamethyl-1-[4-[4-(3-pyridyl)imidazol-1-yl]butyl]-10-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-2*H*-oxacyclotetradecino[4,3-*d*]oxazole-2,6,8,14(1*H*,7*H*,9*H*)-tetrone  
*antibiotic*

télibromycine

(3a*S*,4*R*,7*R*,9*R*,10*R*,11*R*,13*R*,15*R*,15a*R*)-10-[[3-(diméthylamino)-3,4,6-tridésoxy-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-4-éthyl-11-méthoxy-3a,7,9,11,13,15-hexaméthyl-1-[4-[4-(pyridin-3-yl)-1*H*-imidazol-1-yl]butyl]-octahydro-2*H*-oxacyclotétradécino[4,3-*d*]oxazole-2,6,8,14(1*H*,7*H*,9*H*)-tétrone  
*antibiotique*

telitromicina

(3a*S*,4*R*,7*R*,9*R*,10*R*,11*R*,13*R*,15*R*,15a*R*)-4-etiloctahidro-11-metoxi-3a,7,9,11,13,15-hexamétil-1-[4-[4-(3-piridil)imidazol-1-il]butil]-10-[[3,4,6-tridesoxy-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranosil]oxi]-2*H*-oxaciclotetradecino[4,3-*d*]oxazol-2,6,8,14(1*H*,7*H*,9*H*)-tetrona  
*antibiótico*

C<sub>43</sub>H<sub>66</sub>N<sub>5</sub>O<sub>10</sub>      173838-31-8

**tenatoprazolum**

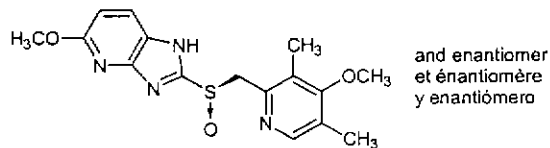
tenatoprazole

(±)-5-methoxy-2-[[[4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridyl)methyl]sulfinyl]-  
1*H*-imidazo[4,5-*b*]pyridine  
*antiulcer agent*

ténatoprazole

5-méthoxy-2-[(*RS*)-[(4-méthoxy-3,5-diméthylpyridin-2-yl)méthyl]sulfinyl]-  
1*H*-imidazo[4,5-*b*]pyridine  
*antiulcérageux*

tenatoprazol

(±)-5-metoxi-2-[[[4-metoxi-3,5-dimetil-2-piridiil)metil]sulfinil]-  
1*H*-imidazo[4,5-*b*]piridina  
*antiulceroso*C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S                  113712-98-4**teriflunomidum**

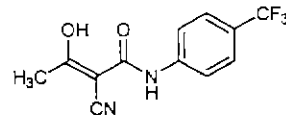
teriflunomide

(Z)-2-cyano-α' α' α-trifluoro-3-hydroxy-*p*-crotonotoluidide  
*antirheumatic*

tériflunomide

(Z)-2-cyano-3-hydroxy-*N*-(4-(trifluorométhyl)phényle)but-2-énamide  
*antirhumatismal*

teriflunomida

(Z)-2-ciano-α' α' α-trifluoro-3-hidroxi-*p*-crotonotoluidida  
*antirreumático*C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>                  108605-62-5**timcodarum**

timcodar

(S)-*N*-benzyl-*p*-chloro-α-[*N*-methyl-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)glyoxylamido]-  
*N*-[3-(4-pyridyl)-1-[2-(4-pyridyl)ethyl]propyl]hydrocinnamamide  
*multidrug resistance inhibitor, antineoplastic*

timcodar

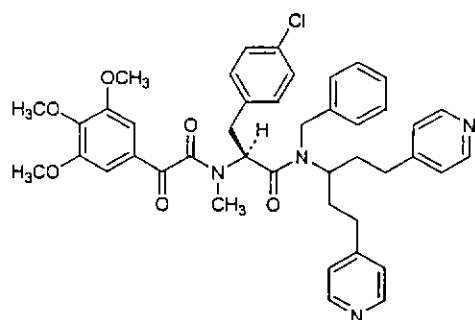
(2*S*)-*N*-benzyl-3-(4-chlorophényl)-2-[méthyl[2-oxo-  
2-(3,4,5-triméthoxyphényl)acétyl]amino]-*N*-[3-(pyridin-4-yl)-1-[2-(pyridin-  
4-yl)éthyl]propyl]propanamide  
*inhibiteur de la multirésistance aux médicaments, antinéoplasique*

timcodar

(S)-*N*-bencil-*p*-cloro-α-[*N*-metil-2-(3,4,5-trimetoxifenil)glioixilamido]-  
*N*-[3-(4-piridil)-1-[2-(4-piridil)etil]propil]hidrocinamamida  
*inhibidor de la resistencia a multiples fármacos, antineoplástico*

$C_{43}H_{45}ClN_4O_6$ 

179033-51-3

**tipranavirum**

tipranavir

*3'-(1*R*)-1-[(6*R*)-5,6-dihydro-4-hydroxy-2-oxo-6-phenethyl-6-propyl-2*H*-pyran-3-yl]propyl]-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinesulfonanilide*

*antiviral*

tipranavir

*N*-[3-[(1*R*)-1-[(6*R*)-4-hydroxy-2-oxo-6-(2-phénylethyl)-6-propyl-5,6-dihydro-2*H*-pyran-3-yl]propyl]phényl]-5-(trifluorométhyl)pyridine-2-sulfonamide

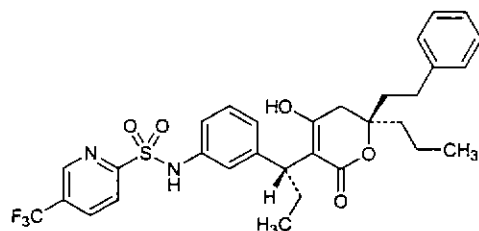
*antiviral*

tipranavir

*3'-(1*R*)-1-[(6*R*)-5,6-dihidro-4-hidroxi-2-oxo-6-fenetyl-6-propil-2*H*-piran-3-il]propil]-5-(trifluorometil)-2-piridinasulfonanilida*

*antiviral* $C_{31}H_{33}F_3N_2O_5S$ 

174484-41-4

**tonabersatum**

tonabersat

*N*-[(3*S*,4*S*)-6-acetyl-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-chromanyl]-3-chloro-4-fluorobenzamide

*anticonvulsant*

tonabersate

*N*-[(3*S*,4*S*)-6-acétyl-3-hydroxy-2,2-diméthyl-3,4-dihydro-2*H*-chromén-4-yl]-3-chloro-4-fluorobenzamide

*anticonvulsivant*

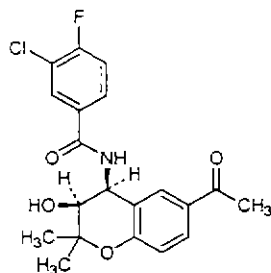
tonabersato

*N*-[(3*S*,4*S*)-6-acetil-3-hidroxi-2,2-dimetil-4-cromanil]-3-cloro-4-fluorobenzamida

*anticonvulsivo*

$C_{20}H_{19}ClFNO_4$ 

175013-84-0

**tositumomabum**  
tositumomabimmunoglobulin G2a anti-(human antigen CD 20) (mouse monoclonal clone B1R1  $\gamma$ 2a-chain), disulfide with mouse monoclonal clone B1R1  $\lambda_x$ -chain, dimer*immunomodulator*

tositumomab

immunoglobuline G2a anti-(antigène CD 20 humain) (chaîne  $\gamma$ 2a de l'anticorps monoclonal de souris B1R1), dimère du disulfure avec la chaîne  $\lambda_x$  de l'anticorps monoclonal de souris B1R1  
*immunomodulateur*

tositumomab

Inmunoglobulina G2a anti-(antígeno CD 20 humano) (cadena  $\gamma$ 2a del anticuerpo monoclonal de ratón B1R1),dímero del disulfuro con la cadena  $\lambda_x$  del anticuerpo monoclonal de ratón B1R1  
*inmunomodulador*

192391-48-3

**travoprostum**  
travoprostisopropyl (Z)-7-[(1*R*,2*R*,3*R*,5*S*)-3,5-dihydroxy-2-[(1*E*,3*R*)-3-hydroxy-4-[( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*m*-tolyl)oxy]-1-but enyl]cyclopentyl]-5-heptenoate  
*prostaglandin*

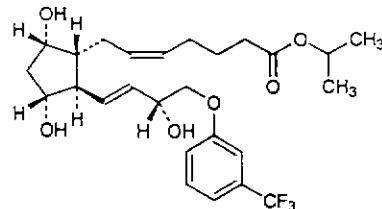
travoprost

(5*Z*)-7-[(1*R*,2*R*,3*R*,5*S*)-3,5-dihydroxy-2-[(1*E*)-(3*R*)-3-hydroxy-4-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]but-1-ényl]cyclopentyl]hept-5-énoate de 1-méthyléthyle  
*prostaglandine*

travoprost

(Z)-7-[(1*R*,2*R*,3*R*,5*S*)-3,5-dihidroxi-2-[(1*E*,3*R*)-3-hidroxi-4-[( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*m*-tolil)oxi]-1-but enil]ciclopentil]-5-heptenoato de isopropilo  
*prostaglandina* $C_{26}H_{35}F_3O_6$ 

157283-68-6



**upidosinum**

upidosin

*N*-[3-[4-(*o*-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]propyl]-3-methyl-4-oxo-2-phenyl-4*H*-1-benzopyran-8-carboxamide  
*α<sub>1</sub>*-adrenoreceptor antagonist

upidosine

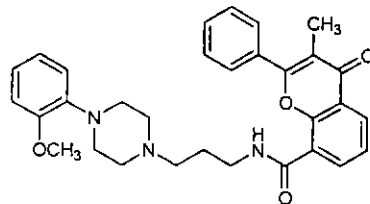
*N*-[3-[4-(2-méthoxyphényle)pipérazin-1-yl]propyl]-3-méthyl-4-oxo-2-phényl-4*H*-chromène-8-carboxamide  
*antagoniste α<sub>1</sub>-adrénergique*

upidosina

*N*-[3-[4-(*o*-metoxifenil)-1-piperazinil]propil]-3-metil-4-oxo-2-fenil-4*H*-1-benzopirano-8-carboxamida  
*antagonista de los receptores α<sub>1</sub>-adrenérgicos*

C<sub>31</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

152735-23-4

**valdecoxibum**

valdecoxib

*p*-(5-methyl-3-phenyl-4-isoxazolyl)benzenesulfonamide  
*cyclooxygenase-2 inhibitor*

valdécoxib

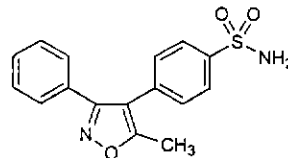
4-(5-méthyl-3-phénylisoxazol-4-yl)benzènesulfonamide  
*inhibiteur de la cyclooxygénase-2*

valdecoxib

*p*-(5-metil-3-fenil-4-isoxazolil)bencenosulfonamida  
*inhibidor de la cicloxigenasa-2*

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S

181695-72-7

**vangatalcitum**

vangatalcite

dialuminum tetramagnesium carbonate dodecahydroxide trihydrate  
*antacid*

vangatalcite

carbonate et dodécahydroxyde de dialuminium et de tétramagnésium trihydraté  
*antiacide*

vangatalcita

dodecahidróxido carbonato de dialuminio y tetramagnesio trihidrato  
*antiácido*

Al<sub>2</sub>Mg<sub>4</sub>(OH)<sub>12</sub>CO<sub>3</sub>, 3 H<sub>2</sub>O

**vepalimomabum**

vepalimomab

immunoglobulin M (mouse monoclonal 1B2  $\mu$ -chain anti-human vascular adhesion protein VAP-1), disulfide with mouse monoclonal 1B2 light chain, dimer  
*immunomodulator*

vépalimomab

immunoglobuline M anti-(protéine d'adhésion vasculaire humaine VAP-1) (chaîne  $\mu$  de l'anticorps monoclonal de souris 1B2), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 1B2  
*immunomodulateur*

vepalimomab

inmunoglobulina M (cadena  $\mu$  del anticuerpo monoclonal de ratón 1B2 dirigido contra la proteína humana de adhesión vascular VAP-1), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 1B2  
*inmunomodulador*

195158-85-1

**vilazodonum**

vilazodone

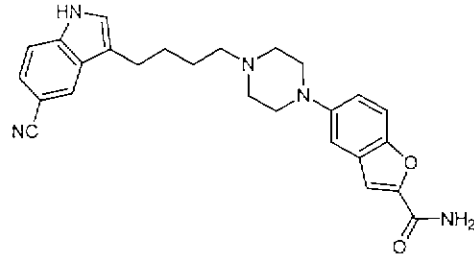
5-[4-[4-(5-cyanoindol-3-yl)butyl]-1-piperazinyl]-2-benzofurancarboxamide  
*antidepressant*

vilazodone

5-[4-[4-(5-cyano-1H-indol-3-yl)butyl]piperazin-1-yl]benzofurane-2-carboxamide  
*antidépresseur*

vilazodona

5-[4-[4-(5-cianoindol-3-il)butil]-1-piperazinil]-2-benzofurancarboxamida  
*antidepresivo*

C<sub>26</sub>H<sub>27</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>-HCl      163521-12-8

**volpristinum**

volpristin

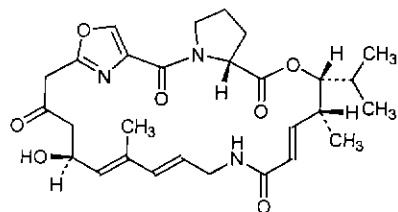
(3R,4R,5E,10E,12E,14S,26aR)-8,9,14,15,24,25,26,26a-octahydro-14-hydroxy-3-isopropyl-4,12-dimethyl-3H-21,18-nitrilo-1H,22H-pyrrolo-[2,1-c][1,8,4,19]dioxadiazacyclotetacosine-1,7,16,22(4H,17H)-tetrone  
*antibacterial*

## volpristine

(5E,10E,12E)-(3R,4R,14S,26aR)-14-hydroxy-4,12-diméthyl-3-(1-méthyléthyl)-3,4,8,9,14,15,24,25,26,26a-décahydro-7H-21,18-nitrilo-1H,22H-pyrrolo-[2,1-c][1,8,4,19]dioxadiazacyclotétracosène-1,7,16,22(17H)-tétrone  
*antibactérien*

## volpristina

(3R,4R,5E,10E,12E,14S,26aR)-8,9,14,15,24,25,26,26a-octahidro-14-hidroxi-3-isopropil-4,12-dimétíl-3H-21,18-nitrilo-1H,22H-pirrolo-[2,1-c][1,8,4,19]dioxadiazacíclotetraicosina-1,7,16,22(4H,17H)-tetrona  
*antibacteriano*

C<sub>28</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>      21102-49-8

**AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS  
MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES  
MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES**

**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 18***(WHO Chronicle, Vol. 21, No. 11, 1967)*p. 12 **hypromellosum**

hypromellose

*replace the chemical name by the following:*

a mixed methyl and 2-hydroxypropyl ether of cellulose

**Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 18***(Chronique OMS, Vol. 21, No. 11, 1967)*p. 11 **hypromellosum**

hypromellose

*remplacer le nom chimique par le suivant:*

mélange d'éthers méthyliques et 2-hydroxypropyliques de cellulose

**Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 18***(Crónica de la OMS, Vol. 21, No. 11, 1967)*p. 132 **hypromellosum**

hipromelosa

*sustitúyase el nombre químico por el siguiente:*

mezcla de éteres metílicos y 2-hidroxipropílicos de celulosa

**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 31***(WHO Chronicle, Vol. 28, No. 3, 1974)*p. 22 **calcitoninum**

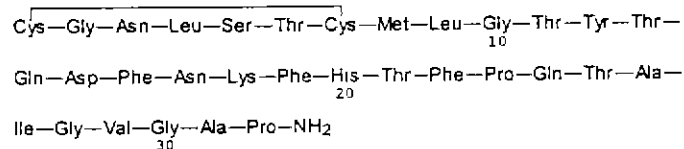
calcitonin

*replace the description by the following:*

a polypeptide hormone that lowers the calcium concentration

(the species specificity should be indicated in brackets behind the name) e.g.

calcitonin (human)

C<sub>151</sub>H<sub>226</sub>N<sub>40</sub>O<sub>45</sub>S<sub>3</sub>

calcitonin (salmon)  
 $C_{145}H_{240}N_{44}O_{48}S_2$

Cys—Ser—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Val—Leu—Gly—Lys—Leu—Ser—  
 10  
 Gln—Glu—Leu—His—Lys—Leu—Gln—Thr—Tyr—Pro—Arg—Thr—Asn—  
 20  
 Thr—Gly—Ser—Gly—Thr—Pro—NH<sub>2</sub>  
 30

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 31  
*(Chronique OMS, Vol. 28, No. 3, 1974)*

p. 22 calcitoninum

calcitonine

*remplacer la description par la suivante:*

hormone polypeptidique qui abaisse le taux de calcium  
 (la spécificité de l'espèce doit être indiquée entre parenthèses derrière la  
 dénomination), ex.:

calcitonine (humaine)  
 $C_{151}H_{226}N_{40}O_{45}S_3$

Cys—Gly—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Met—Leu—Gly—Thr—Tyr—Thr—  
 10  
 Gln—Asp—Phe—Asn—Lys—Phe—His—Thr—Phe—Pro—Gln—Thr—Ala—  
 20  
 Ile—Gly—Val—Gly—Ala—Pro—NH<sub>2</sub>  
 30

calcitonine (saumon)  
 $C_{145}H_{240}N_{44}O_{48}S_2$

Cys—Ser—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Val—Leu—Gly—Lys—Leu—Ser—  
 10  
 Gln—Glu—Leu—His—Lys—Leu—Gln—Thr—Tyr—Pro—Arg—Thr—Asn—  
 20  
 Thr—Gly—Ser—Gly—Thr—Pro—NH<sub>2</sub>  
 30

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 31  
*(Crónica de la OMS, Vol. 28, No. 3, 1974)*

p. 22 calcitoninum

calcitonina

*sustitúyase la descripción por la siguiente:*

hormona polipeptídica que disminuye la concentración del calcio  
 (la especificidad de especie debe estar indicada entre paréntesis después de  
 la denominación) p. ej.

calcitonina (humana)  
C<sub>151</sub>H<sub>226</sub>N<sub>40</sub>O<sub>45</sub>S<sub>3</sub>

Cys—Gly—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Met—Leu—Gly—Thr—Tyr—Thr—  
10  
Gln—Asp—Phe—Asn—Lys—Phe—His—Thr—Phe—Pro—Gln—Thr—Ala—  
20  
Ile—Gly—Val—Gly—Ala—Pro—NH<sub>2</sub>  
30

calcitonina (salmón)  
C<sub>145</sub>H<sub>240</sub>N<sub>44</sub>O<sub>45</sub>S<sub>2</sub>

Cys—Ser—Asn—Leu—Ser—Thr—Cys—Val—Leu—Gly—Lys—Leu—Ser—  
10  
Gln—Glu—Leu—His—Lys—Leu—Gln—Thr—Tyr—Pro—Arg—Thr—Asn—  
20  
Thr—Gly—Ser—Gly—Thr—Pro—NH<sub>2</sub>  
30

#### Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 68

(WHO Drug Information, Vol. 6, No. 4, 1992)

p. 2 **altumomabum**

altumomab

*replace the description by the following:*

immunoglobulin G1, anti-(human carcinoembryonic antigen) (mouse monoclonal ZCE025 γ1-chain), disulfide with mouse monoclonal ZCE025 light chain, dimer

p. 16 **satumomabum**

satumomab

*replace the description by the following:*

immunoglobulin G1, anti-(human tumor-associated glycoprotein 72) (mouse monoclonal B72.3 light chain), disulfide with mouse monoclonal B72.3 light chain, dimer

#### Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 68

(Informations Pharmaceutiques OMS, Vol. 6, No. 4, 1992)

p. 2 **altumomabum**

altumomab

*remplacer la description par la suivante.*

immunoglobuline G1, anti-(antigène associé aux carcinomes embryonnaires humains) (chaîne γ1 de l'anticorps monoclonal de souris ZCE025), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris ZCE025

p. 16 **satumomabum**

satumomab

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline G1, anti-(glycoprotéine 72 humaine associée aux tumeurs) (chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris B72.3), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris B72.3

**Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 68**  
**(Información Farmacéutica OMS, Vol. 6, No. 4, 1992)**

p. 2 **altumomabum**

altumomab

*sustitúyase la descripción por la siguiente:*

immunoglobulina G1, anti-(antígeno carcinoembrionario humano) (cadena  $\gamma 1$  del anticuerpo monoclonal de ratón ZCE025), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón ZCE025

p. 16 **satumomabum**

satumomab

*sustitúyase la descripción por la siguiente:*

immunoglobulina G1, anti-(glicoproteína 72 humana asociada al tumor) (cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón B72.3), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón B72.3

**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 69**  
**(WHO Drug Information, Vol. 7, No. 2, 1993)**

p. 3 **edobacomabum**

edobacomab

*replace the description by the following.*

immunoglobulin M, anti-(endotoxin) (mouse monoclonal XMMEN-0E5  $\mu$ -chain), disulfide with mouse monoclonal XMMEN-0E5 light chain, pentameric dimer

p. 9 **zolimomabum aritoxum**

zolimomab aritox

*replace the description by the following.*

immunoglobulin G1, anti-(human CD5 (antigen) heavy chain) (mouse monoclonal H65-RTA  $\gamma 1$ -chain), disulfide with mouse monoclonal H65-RTA light chain, dimer, disulfide with ricin (castor bean A-chain)

**Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 69**  
**(Informations Pharmaceutiques OMS, Vol. 7, No. 2, 1993)**

p. 3 **edobacomabum**

édobacomab

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline M, anti-(endotoxine) (chaîne m de l'anticorps monoclonal souris XMMEN-0E5), dimère pentamérique du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris XMMEN-0E5

p. 9 **zolimomabum aritoxum**

zolimomab aritox

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline G1, anti-(chaîne lourde de l'antigène CD5 humain) (chaîne  $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal de souris H65-RTA), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris H65-RTA, disulfure avec la chaîne A de la ricine

**Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 69**

(Información Farmacéutica OMS, Vol. 7, No. 2, 1993)

p. 3 **edobacomabum**

edobacomab

*sustitúyase la descripción por la siguiente:*

inmunoglobulina M, anti-(endotoxina) (cadena  $\mu$  del anticuerpo monoclonal de ratón XMMEN-0E5), dímero pentamérico del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón XMMEN-0E5

p. 9 **zolimomabum aritoxum**

zolimomab aritox

*sustitúyase la descripción por la siguiente:*

inmunoglobulina G1, anti-(cadena pesada del antígeno humano CD5) (cadena  $\gamma$ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón H65-RTA), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón H65-RTA, disulfuro con ricina (cadena A de la judía de ricino)

**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 70**

(WHO Drug Information, Vol. 7, No. 4, 1993)

p. 1 **abciximabum**

abciximab

*replace the description by the following:*

immunoglobulin G1, anti-(human integrin  $\alpha$ IIb $\beta$ 3) Fab fragment (human-mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V<sub>H</sub>hC <sub>$\gamma$ 1</sub>  $\gamma$ 1-chain), disulfide with human-mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V<sub>K</sub>hC <sub>$\kappa$</sub>   $\kappa$ -chain

p. 3 **capromabum**

capromab

*replace the description by the following:*

immunoglobulin G1, anti-(human prostatic carcinoma cell) (mouse monoclonal 7E11-C5.3  $\gamma$ 1-chain), disulfide with mouse monoclonal 7E11-C5.3 light chain, dimer

p. 4 **detumomabum**

detumomab

*replace the description by the following:*

immunoglobulin G1, anti-(human B lymphoma cell) (mouse monoclonal SPECIFID heavy chain), disulfide with mouse monoclonal SPECIFID light chain, dimer

p. 5 **enlimomabum**

enlimomab

*replace the description by the following:*

immunoglobulin G2a, anti-(human CD54 (antigen)) (mouse monoclonal BI-RR-1  $\gamma$ 2a-chain), disulfide with mouse monoclonal BI-RR-1 light chain, dimer

p. 13 **votumumabum**

votumumab

*replace the description by the following:*

immunoglobulin G3, anti-(human carcinoma-associated antigen) (human monoclonal 88BV59  $\gamma$ 3-chain), disulfide with human monoclonal 88BV59  $\kappa$ -chain, dimer

**Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 70  
(Informations Pharmaceutiques OMS, Vol. 7, No. 4, 1993)**

p. 1 **abciximabum**

abciximab

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline G1, anti-(intégrine  $\alpha$ IIb $\beta$ 3 humaine) fragment Fab (chaîne  $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris c7E3 clone p7E3V<sub>H</sub>hC<sub>γ1</sub>), disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris c7E3 clone p7E3V<sub>K</sub>hC<sub>κ</sub>

p. 4 **capromabum**

capromab

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline G1, anti-(cellules du carcinome prostatique humain) (chaîne  $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal de souris 7E11-C5.3), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 7E11-C5.3

p. 5 **detumomabum**

détumomab

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline G1, anti-(cellules de lymphome B humain) (chaîne lourde de l'anticorps monoclonal de souris SPECIFID), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris SPECIFID

p. 5 **enlimomabum**

enlimomab

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline G2a, anti-(antigène CD54 humain) (chaîne  $\gamma$ 2a de l'anticorps monoclonal de souris BI-RR-1), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris BI-RR-1

p. 13 **votumumabum**

votumumab

*remplacer la description par la suivante:*

immunoglobuline G3, anti-(antigène associé aux carcinomes humains) (chaîne  $\gamma$ 3 de l'anticorps monoclonal humain 88BV59), dimère du disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal humain 88BV59

**Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 70**  
**(Información Farmacéutica OMS, Vol. 7, No. 4, 1993)**

- p. 1 **abciximabum**  
 abciximab *sustitúyase la descripción por la siguiente:*  
 inmunoglobulina G1, anti-(integrina  $\alpha$ IIb $\beta$ 3 humana) fragmento Fab (cadena  $\gamma$ 1 del anticuerpo monoclonal hombre-ratón c7E3 clon p7E3V<sub>H</sub>hC <sub>$\gamma$ 1</sub>), disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal hombre-ratón c7E3 clon p7E3V <sub>$\kappa$</sub> hC <sub>$\kappa$</sub>
- p. 4 **capromabum**  
 capromab *sustitúyase la descripción por la siguiente:*  
 inmunoglobulina G1, anti-(células de carcinoma prostático humano) (cadena  $\gamma$ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón 7E11-C5.3), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 7E11-C5.3
- p. 5 **detumomabum**  
 detumomab *sustitúyase la descripción por la siguiente:*  
 inmunoglobulina G1, anti-(celulas de linfoma B humano) (cadena pesada del anticuerpo monoclonal de ratón SPECIFID), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón SPECIFID
- p. 5 **enlimomabum**  
 enlimomab *sustitúyase la descripción por la siguiente:*  
 inmunoglobulina G2a, anti-((antígeno) CD54 humano) (cadena  $\gamma$ 2a del anticuerpo monoclonal de ratón BI-RR-1), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón BI-RR-1
- p. 14 **votumumabum**  
 votumumab *sustitúyase la descripción por la siguiente:*  
 inmunoglobulina G3, anti-(antígeno asociado a los carcinomas humanos) (cadena  $\gamma$ 3 del anticuerpo monoclonal humano 88BV59), dímero del disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal humano 88BV59

**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 71**  
**Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 71**  
**Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 71**  
*(WHO Drug Information, Vol. 8, No. 2, 1994)*

- p. 14 **inolimomabum**  
 inolimomab *replace the description by the following:*  
 immunoglobulin G1, anti-(human interleukin 2 receptor  $\alpha$ -chain) (mouse monoclonal B-B10  $\gamma$ 1-chain), disulfide with mouse monoclonal B-B10  $\kappa$ -chain, dimer

inolimomab	<i>remplacer la description par la suivante:</i> immunoglobuline G1, anti-(chaîne $\alpha$ du récepteur de l'interleukine 2 humain) (chaîne $\gamma_1$ de l'anticorps monoclonal de souris B-B10), dimère du disulfure avec la chaîne $\kappa$ de l'anticorps monoclonal de souris B-B10
inolimomab	<i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i> inmunoglobulina G1, anti-(cadena $\alpha$ del receptor de interleukina 2 humano) (cadena $\gamma_1$ del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10), dímero del disulfuro con la cadena $\kappa$ del anticuerpo monoclonal de ratón B-B10
p. 17 <b>nacolomabum tafenatoxum</b>	
nacolomab tafenatox	<i>replace the description by the following:</i> immunoglobulin G1, anti-(human colorectal tumor antigen C242) Fab fragment (mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pkP941 $\gamma_1$ -chain) fusion protein with enterotoxin A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), disulfide with mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pkP941 $\kappa$ -chain
nacolomab tafénatox	<i>remplacer la description par la suivante:</i> protéine de fusion entre l'immunoglobuline G1, anti-(antigène C242 associé aux tumeurs colorectales humaines) fragment Fab (chaîne $\gamma_1$ de l'anticorps monoclonal de souris r-C242Fab-SEA clone pkP941) et l'entérotoxine A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), disulfure avec la chaîne $\kappa$ de l'anticorps monoclonal de souris r-C242Fab-SEA clone pkP941
nacolomab tafenatox	<i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i> inmunoglobulina G1, anti-(antígeno C242 de tumor colorrectal humano) fragmento Fab (cadena $\gamma_1$ del anticuerpo monoclonal de ratón r-C242Fab-SEA clon pkP941) proteína de fusión con la enterotoxina A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), disulfuro con la cadena $\kappa$ del anticuerpo monoclonal de ratón r-C242Fab-SEA clon pkP941
p. 19 <b>regavirumabum</b>	
regavirumab	<i>replace the description by the following.</i> immunoglobulin G1, anti-(human herpesvirus 5 glycoprotein B) (human monoclonal $\gamma_1$ -chain), disulfide with human monoclonal $\kappa$ -chain, dimer
régavirumab	<i>remplacer la description par la suivante:</i> immunoglobuline G1, anti-(glycoprotéine B du virus de l'herpès 5 humain) (chaîne $\gamma_1$ de l'anticorps monoclonal humain), dimère du disulfure avec la chaîne $\kappa$ de l'anticorps monoclonal humain
regavirumab	<i>sustitúyase la descripción por la siguiente:</i> inmunoglobulina G1, anti-(glicoproteína B del virus del herpes 5 humano) (cadena $\gamma_1$ del anticuerpo monoclonal humano), dímero del disulfuro con la cadena $\kappa$ del anticuerpo monoclonal humano

**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 72****Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 72****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 72***(WHO Drug Information, Vol. 8, No. 4, 1994)***p. 3 afelimomabum****afelimomab***replace the description by the following:*immunoglobulin G3, anti-(human tumor necrosis factor  $\alpha$ ) F(ab')2 fragment (mouse monoclonal LU54107  $\gamma 3$ -chain), disulfide with mouse monoclonal LU54107  $\kappa$ -chain, dimer**afélimomab***remplacer la description par la suivante:*immunoglobuline G3, anti-(facteur de nécrose tumorale  $\alpha$  humain) fragment F(ab')2 (chaîne  $\gamma 3$  de l'anticorps monoclonal de souris LU54107), dimère du disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal de souris LU54107**afelimumab***sustitúyase la descripción por la siguiente:*inmunoglobulina G3, anti-(factor de necrosis tumoral  $\alpha$  humano) fragmento F(ab')2 (cadena  $\gamma 3$  del anticuerpo monoclonal de ratón LU54107), dímero del disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal de ratón LU54107**p. 27 priliximabum****priliximab***replace the description by the following:*immunoglobulin G1, anti-(human CD4 (antigen)) (human-mouse monoclonal cm-T412  $\gamma 1$ -chain), disulfide with human-mouse monoclonal cm-T412  $\kappa$ -chain, dimer**priliximab***remplacer la description par la suivante:*immunoglobuline G1, anti-(antigène CD4 humain) (chaîne  $\gamma 1$  de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris cm-T412), dimère du disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris cm-T412**priliximab***sustitúyase la descripción por la siguiente:*inmunoglobulina G1, anti-((antígeno) CD4 humano) (cadena  $\gamma 1$  del anticuerpo monoclonal hombre-ratón cm-T412), dímero del disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal hombre-ratón cm-T412**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 78****Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 78****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 78***(WHO Drug Information, Vol. 11, No. 4, 1997)***p. 280 delete/supprimer/suprimase***insert/insérer/insértase***nelzarabinum****nelarabinum****nelzarabine****nelarabine****nélzarabine****nélarabine****nelzarabina****nelarabina**

**Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 79****Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 79****Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 79***(WHO Drug Information, Vol. 12, No. 2, 1998)***p. 105 eniporidum**

eniporide

*add the following CAS registry number:*

éniporide

*insérer le numéro dans le registre du CAS suivant:*

eniporida

*insérese el número de registro del CAS siguiente:*

176644-21-6

**p. 106 esomeprazolum**

esomeprazole

*add the following CAS registry number:*

ésoméprazole

*insérer le numéro dans le registre du CAS suivant:*

esomeprazol

*insérese el número de registro del CAS siguiente:*

119141-88-7

**p. 112 stannsoporfinum**

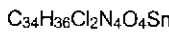
stannsoporfin

*replace the molecular formula by the following:*

stannsoporfine

*remplacer la formule brute par:*

stannsoporfina

*sustitúyase la fórmula molecular por:***Procedure and Guiding Principles / Procédure et Directives / Procedimientos y principios generales**

The text of the *Procedures for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances and General Principles for Guidance in Devising International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances* will be reproduced in uneven numbers of proposed INN lists only.

Les textes de la *Procédure à suivre en vue de choix de dénominations communes internationales recommandées pour les substances pharmaceutiques et des Directives générales pour la formation de dénominations communes internationales applicables aux substances pharmaceutiques* ont été publiés avec la liste 77 des DCI proposées et seront, à nouveau, publiés avec la prochaine liste.

El texto de los *Procedimientos de selección de denominaciones comunes internacionales recomendadas para las sustancias farmacéuticas y de los Principios generales de orientación para formar denominaciones comunes internacionales para sustancias farmacéuticas* aparece solamente en los números impares de las listas de DCI propuestas.