# 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.

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

a	þē	аp	eri	do	nu	m

abaperidone 7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidino]propoxy]-3-(hydroxymethyl)-

4H-1-benzopyran-4-one

antipsychotic

abapéridone 7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazoi-3-yl)piperidin-1-yl]propoxyl-

3-(hydroxyméthyi)-4H-chromén-4-one

psychotrope

abaperidona 7-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzisoxazol-3-ii)piperidino]propoxi]-3-(hidroximetil)-

4H-1-benzopiran-4-ona

antipsicótico

C25H25FN2O5 183849-43-6

alitretinoinum

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

2,4,6,8-nonatetraenoic acid

antineoplastic

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

2,4,6,8-tétraénoique antinéoplasique

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-dioxoprégna-4,9(11)-dién-21-yle

stéraïde

anecortava 21-acetato de 17-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-ilo

esteroide

C<sub>23</sub>H<sub>3d</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-époxypyrano[4,3-/]-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)fenoxi]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  $\gamma$ 3-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  $\kappa$  de

l'anticorps monoclonal humain P3x22914G4

immunomodulateur

atorolimumab

inmunoglobulina G3, anti-(antígeno Rh(D) humano) (cadena  $\gamma$ 3 del clon monoclonal humano P3x22914G4), dímero del disulfuro con la cadena  $\kappa$  del

anticuerpo monoclonal humano P3x22914G4

inmunomodulador

202833-08-7

### avasimıbum

avasimibe 2,6-diisopropylphenyl[(2,4,6-triisopropylphenyl]acetyl]sulfamate

antihyperlipidaemic

avasımibe [[2,4,6-tris(1-méthyléthyl)phényl]acétyl]sulfamate de 2,6-bis-

(1-méthyléthyl)phényle antihypedipidémiant

avasimiba [(2,4,6-triisopropilfenil)acetil]sulfarnato de 2,6-diisopropilfenilo

antihiperlipémico

C29H43NO4S

166518-60-1

bexarotenum

bexarotene p-[1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,8,8-pentamethyl-2-naphthyl)vinyl]benzoic acid

antineoplastic, antidiabetic

bexarotène acide 4-[1-(3,5,5,8,8-pentaméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtaién-2-yl)éthényl]=

benzoïque

antinéoplasique, antidiabétique

bexaroteno ácido p-[1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,8,8-pentametil-2-naftil)vinil]benzoico

antineoplásico, antidiabético

C24H28O2

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-acétyl-3-hydroxy-2,2-diméthyl-3,4-dihydro-2H-chromén-4-yl]-

4-fluorobenzamide anticonvulsivant

carabersato N-[(3R,4S)-6-acetil-3-hidróxi-2,2-dimetil-4-cromanill-p-fluorobenzamida

anticonvulsivo

#### C20H20FNO4

184653-84-7

caspofunginum caspofungin

(4R,5S)-5-[(2-aminoethyl)amino]- $N^2$ -(10,12-dimethyltetradecanoyl)-4-hydroxy-L-ornithyl-L-threonyl-trans-4-hydroxy-L-ornithyl-L-threonyl-threo-3-hydroxy-L-ornithyl-trans-3-hydroxy

caspofungine

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

caspofungina

(4R,5S)-5-[(2-aminoetil)amino]- $N^2$ -(10,12-dimetiltetradecanoil)-4-hidroxi-L-ornitil-L-treonil-trans-4-hydroxy-L-prolii-(S)-4-hidroxi-4-(p-hidroxifenil)-L-treonil-treo-3-hidroxi-L-ornitil-trans-3-hidroxi-L-prolina, péptido cíclico (6 $\rightarrow$ 1) antifüngico

C<sub>52</sub>H<sub>88</sub>N<sub>10</sub>O<sub>15</sub>

162808-62-0

$$H_{2}N$$
 $H_{2}N$ 
 $H_{3}C$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{4}$ 
 $CH_{5}$ 
 $C$ 

### celecoxibum celecoxib

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

célécoxib

celecoxib

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

p-[5-p-tolil-3-(trifluorometil)pirazol-1-II]bencenosulfonamida inhibidor de la cicloxigenasa-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 confollitropin alfa

oomountopm and

corifollitropine alfa

corifolitropina 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

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

Hormona estimulante del folículo modificada, formada por dos subunidades  $\alpha$  y  $\beta$ : Subunidad  $\alpha$ : gonadotropina corionica (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 β humana) hormona

### 195962-23-3

APDVQDCPEC	TLQENPFFSQ	PGAPILQCMG	CCFSRAYPTP
LRSKKTMLVQ ACHCSTCYYH	KŇVTSESTCC KŜ	VAKSYNRVTV	MGGFKVENHT
NSCELTŇITI	AIEKEECRFC	ISIÑTTWCAG	YCYTRDLVYK
DPARPKIQKT	CTFKELVYET	VRVPGCAHHA	DSLYTYPVAT
QCHCGKCDSD \$LPSP\$RLPG	STOCTVRGLG PSDTPILPQ	PSYCSFGEMK	ESSSŠKAPPP

- " divcosviation sites
- sites de glycosylation
- \* posiciones de glicosilación

darbufelonum

darbufelone 5-[(Z)-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylidene]-2-imino-4-thiazolidinone

anti-inflammatory agent

darbufélone (Z)-5-[3,5-bis(1,1-diméthyéthyl)-4-hydroxybenzylidène]-2-iminothiazolidin-

4-one

anti-inflammatoire

darbufelona 5-[(Z)-3,5-di-terc-butil-4-hidroxibencilideno]-2-imino-4-tiazolidinona

antiinflamatorio

C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S

139226-28-1

depreotidum

depreotide cyclo(L-homocysteinyl-N-methyl-L-phenylalanyl-L-tyrosyl-o-tryptophyl-L-lysyl-

L-valyl), (1→1')-sulfide with 3-(2-mercaptoacetamido)-L-alanyl-L-lysyl-

L-cysteinyl-L-lysinamide

diagnostic agent

dépréotide (1→1')-sulfure de cyclo[L-homocystéinyl-(N-méthyl-L-phénylalanyl)-

L-tyrosyl-p-tryptophyl-L-lysyl-L-valyl] et de [3-[(sulfanylacétyl)amino]-L-alanyl]-

L-lysyl-L-cystéinyl-L-lysinamide produit à usage diagnostique

depreotida (1→1')-sulfuro de ciclo[∟-homocisteinil-(N-metil-∟-fenilalanil)-∟-tirosil-p-triptofil-

L-lisil-L-valılo] y 3-(2-mercaptoacetamido)-L-alanil-L-lisil-L-cisteinil-L-lisinamida

agente de diagnóstico

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

NH
3|
Ala—Lys—Cys—Lys—NH2
N MePhe—Tyr—D-Trp—Lys—Val—

deracoxibum

deracoxib p-[3-(difluoromethyl)-5-(3-fluoro-4-methoxyphenyl)pyrazoi-

1-yl]benzenesulfonamide cycloxygenase-2 inhibitor

déracoxib 4-[3-(difluorométhyl)-5-(3-fluoro-4-méthoxyphényl)-1H-pyrazol-

1-yl]benzènesulfonamide

inhibiteur de la cyclooxygénase-2

deracoxib p-[3-(difluorometil)-5-(3-fluoro-4-metoxifenil)pirazol-1-il]bencenosulfonamida

inhibidor de la cicloxigenasa-2

C17H14F3N3O3S

169590-41-4

desloratadinum

desloratadine

8-chloro-6,11-dihydro-11-(4-piperidylidene)-5H-benzo[5,6]cyclohepta-

[1,2-b]pyridine

histamine-H1 receptor antagonist

desloratadine

8-chloro-11-(pipéridin-4-ylidène)-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyclohepta-

[1,2-b]pyridine

antagoniste des récepteurs H1 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 H1 de la histamina

C19H19CIN2

100643-71-8

desmoteplasum desmoteplase

plasminogen activator (Desmodus rotundus, isoform a1 protein moiety

reduced)

plasminogen activator

desmotéplase

activateur du plasminogène (Desmodus rotondus, isoforme a1, partie

protéique réduite)

activateur du plasminogène

desmoteplasa

activador del plasminógeno (isoforma a1, 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

dexbudésonide  $16\alpha,17$ -[(1R)-butylidènebis(oxy)]- $11\beta,21$ dihydroxyprégna-1,4-diène-3,20-

dione

antiasthmatique

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]naphto[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]azepin-12-ol

antagonista de los receptores D1/D5 de la dopamina

C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>CINO 112108-01-7

N-CH<sub>3</sub>

emtricitabinum

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-(hídroximetil)-1,3-oxatiolan-5-il]citosina

antıviral

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S

143491-57-0

enrasentanum enrasentan

(1S,2R,3S)-3-[2-(2-hydroxyethoxy)-4-methoxyphenyl]-

1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-5-propoxy-2-indancarboxylic acid

endothelin receptor antagonist

enrasentan

acide (1S,2R,3S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(2-hydroxyéthoxy)-4-méthoxyphényl]-5-propoxy-2,3-dihydro-1*H*-indène-2-carboxylique

antagoniste des recepteurs de l'endothéline

enrasentano

ácido (1S,2R,3S)-3-[2-(2-hidroxietoxi)-4-metoxifenil]-1-[3,4-(metilenodioxi)fenil]-5-propoxi-2-indanocarboxílico antagonista de los receptores de la endotelina

CacHanOa

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<sub>19</sub>H<sub>21</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

130579-75-8

ethylcellulosum

ethylcellulose

cellulose ethyl ether pharmaceutical aid

ėthylcellulose

éther éthylique de cellulose auxiliaire pharmaceutique

etilcelulosa

éter etilico de celulosa

excipiente

9004-57-3

etilevodopum

etilevodopa

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

antiparkinsonian

étilévodopa

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

antiparkinsonien

etilevodopa

éster etilico 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

antineoplastic

exisulind

acide 2-[5-fluoro-2-méthyl-1-[(Z)-4-(méthylsulfonyl)benzylidène]-1H-índén-

3-yi]acétique antinéoplasique

exisulind

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

antineoplásico

C20H17FO4S

59973-80-7

fanapanelum

fanapanel [[3,4-dihydro-7-morpholino-2,3-dioxo-6-(trifluoromethyl)-

1(2H)-quinoxalinyl]methyl]phosphonic acid

AMPA receptor antagonist

fanapanel acide [[7-(morpholin-4-yl)-2,3-dioxo-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)-quinoxalinıl]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

 $(8S,10S)-10-[(2,6-dideoxy-2-fluoro-\alpha-t-talopyranosyl)oxy]-8-glycoloyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxy-5,12-naphthacenedione 8²-ester with β-alanine$ 

antineoplastic, antibiolic

galarubicine

3-aminopropanoate de 2-[(2S,4S)-4-[(2-fluoro-2,6-didesoxy-α-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

 $8S,10S)-8-(3-aminopropanoiloxiacetii)-10-\{(2,6-didesoxi-2-fluoro-\alpha-L-talopiranosil)=oxi]-7,8,9,10-tetrahidro-6,8,11-trihidroxi-1-metoxi-5,12-naftacenodiona$ 

antineoplásico, antibiótico

C<sub>30</sub>H<sub>32</sub>FNO<sub>13</sub>

140637-86-1

gantofibanum

gantofiban 4-[[(5R)-3-[p-(carboxyamidino)phenyl]-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl]-

1-piperazineacetic acid, 1-ethyl methyl ester

fibrinogen receptor antagonist

gantofiban 2-[4-[[(5R)-3-[4-[(méthoxycarbonyl)carbamimidoyl]phényl]-2-oxooxazolidin-

5-yl]méthyl]pipérazin-1-yl]acétate d'éthyle antagoniste du récepteur du fibrinogène

gantofibán 4-[(5R)-3-[(4-metoxicarbonilaminoiminometil)fenil]-2-oxo-5-oxazolidinilmetil]-

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

H<sub>3</sub>C O H NH

gimeracilum

gimeracil 5-chloro-2,4-pyridinediol

adjuvant for antineoplastic

giméracil 5-chloropyridine-2,4-diol

adjuvant d'antinéoplasiques

gimeracilo 5-cloro-2,4-piridinadiol

coadyuvante del tratamiento con antineoplásicos

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

103766-25-2

CI N OF

hemoglobinum glutamerum

hemoglobin glutamer

hemoglobin glutamer; the species specifity 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 pentanedial 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

hyetellosum

hyetellose cellulose 2-hydroxyethyl ether

pharmaceutical aid

hyétellose éther 2-hydroxyéthylique de cellulose

auxiliaire pharmaceutique

hietelosa éter 2-hidroxietilico de celulosa

excipiente

9004-62-0

hymetellosum

hymetellose cellulose 2-hydroxyethyl methyl ether

pharmaceutical aid

hymétellose éther 2-hydroxyéthylique et méthylique de cellulose

auxiliaire pharmaceutique

himetelosa éter 2-hidroxilico metilico de celulosa

excipiente

9032-42-2

hyprolosum

hyprolose cellulose 2-hydroxypropyl ether

pharmaceutical aid

hyprolose éther 2-hydroxypropylique de cellulose

auxiliaire pharmaceutique

hiprolosa éter 2-hidroxipropílico de celulosa

excipiente

9004-64-2

insulinum detemirum

insulin detemir 29<sup>B</sup>-(N<sup>6</sup>-myristoyl-L-lysine)-30<sup>B</sup>-de-L-threonineinsulin (human)

antidiabetic

insuline détémir 29<sup>B</sup>-(N<sup>6</sup>-tétradécanoyl-L-lysine)-30<sup>B</sup>-dès-L-thréonineinsuline humaine

antidiabétique

insulina detemir 29<sup>B</sup>-(N<sup>6</sup>-miristoil-L-lisina)-30<sup>B</sup>-des-L-treoninainsulina (humana)

antidiabético

C267H402N64O76S6

169148-63-4

itavastatinum

itavastatın

(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-v[]-

3,5-dihydroxyhept-6-énoïque

antihyperlipidémiant

ıtavastatina

ácido (3R,5S,6E)-7-[2-cicloclopropıl-4-(p-fluorofenıl)-3-quinolil]-3,5-dıhidroxi-

6-heptenoico antihiperlipémico

C25H24FNO4

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)

inmunomodulador

### C<sub>1550</sub>H<sub>2463</sub>N<sub>425</sub>O<sub>462</sub>S<sub>12</sub>

ANCSNMIDEI	ITHLKQPPLP	LLDFNNLNGE	DQDILMDNNL
RRPNLEAFNR	AVKSLQNASA	IESILKNLLP	CLPLATAAPT
RHPIHIKDGD	WNEFRRKLTF	YLKTLENAQA	QQYVEGGGGS
PGEPSGPIST	INPSPPSKES	HKSPNMATPL	GPASSLPQSF
LLKSLEQVRK	IQGDGAALQE	KLCATYKLCH	PEELVLLGHS
LGIPWAPLSS	CPSQALQLAG	CLSQLHSGLF	LYQGLLQALE
GISPELGPTL	DTLQLDVADF	ATTIWQQMEE	LGMAPALQPT
QGAMPAFASA	FQRRAGGVLV	ASHLQSFLEV	SYRVLRHLAQ

Р

### 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-9H-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-[( $\alpha S$ )- $\alpha$ -[(2S,3S)-2-hydroxy-4-phenyl-3-[2-(2,6-xylyloxy)= acetamido]butyl]phenethyl]- $\alpha$ -isopropyl-2-oxo-1(2H)-pyrimidineacetamide antiviral

lopinavir

 $\label{eq:continuous} $(2S)-N-[(1S,3S,4S)-1-benzyl-4-[((2,6-diméthylphénoxy)acétyl]amino]-3-hydroxy-5-phénylpentyl]-3-méthyl-2-(2-oxotétrahydropyrimidin-1(2H)-yl)butanamide$ 

antiviral

Iopinavir

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

C37H48N4O5

192725-17-0

lusupultidum lusupultide

głycyl-t-isoleucyl-t-prolyl-t-phenylalanyl-t-phenylalanyl-t-prolyl-t-valyl-t-histidyl-t-leucyl-t-leucyl-t-leucyl-t-leucyl-t-isoleucyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-leucyl-t-isoleucyl-t-valyl-t-valyl-t-leucyl-t-l

lusupultide

glycyl-t-isoleucyl-t-prolyl-t-phénylalanyl-t-phénylalanyl-t-prolyl-t-valyl-t-histidyl-t-leucyl-t-lysyl-t-arginyl-t-leucyl-t-leucyl-t-isoleucyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-valyl-t-leucyl-t-isoleucyl-t-valyl-t-valyl-t-leucyl-t-leucyl-t-isoleucyl-glycyl-t-leucine surfactif pulmonaire

lusupultida

glycil-t-isoleucil-t-prolil-t-fenilalanil-t-fenilalanil-t-prolil-t-valil-t-hıstidil-t-leucilt-lisil-t-arginil-t-leucil-t-leucil-t-isoleucil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-valil-t-leucil-t-leucil-t-isoleucil-t-soleucil-t-alanil-t-leucil-t-leucil-t-isoleucilglicil-t-leucina

tensioactivo pulmonar

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

200074-80-2

maribavirum maribavir

5,6-dichloro-2-(isopropylamino)-1- $\beta$ - $\xi$ -ribofuranosylbenzimidazole antiviral

maribavir

5,6-dichloro-N-(1-méthyléthyl)-1-( $\beta$ -L-ribofuranosyl)-1H-benzimidazol-2-amine antiviral

maribavir

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

C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

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-[(octadecilcarbamoif)oxi]piperidino]= carbonil]oxi]propoxi]carbonil]-o-anisamido]metil]piridinio antagonista del factor de activación de plaquetas

C46H73CIN4O9

128420-61-1

minretumomabum

minretumomab

ımmunoglobulin 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

minrétumomab

immunoglobuline G1 anti-(glycoprotéine 72 humaine associée aux turneurs) (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

ımmunomodulateur

minretumomab

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

195189-17-4

mivotilatum

mivotilate

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

hepatoprotectant

mivotilate

2-(1,3-dithiétan-2-ylidène)-3-[(4-méthylthiazol-2-yl)amino]-3-oxopropanoate

de 1-méthyléthyle hépatoprotecteur

mivotilato

N-(4-metil-2-tiazolil)-1,3-ditietano- $\Delta^{2,\alpha}$ -malonamato de isopropilo

hepatoprotector

C12H14N2O3S3

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-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 cilico de L-seril-L-prolil-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-serilglicil-L-leucilglicil-L-cisteinil-L-lisil-L-valil-L-leucil-L-arginil-L-arginil-L-histidina

vasodilatador, diurético

C143H244N50O42S4

124584-08-3

Arg-His

olmesartanum olmesartan

2,3-dihydroxy-2-butenyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propyl-

1-[p-(o-1H-tetrazol-5-ylphenyl)benzyl]imidazole-5-carboxylate,

cyclic 2,3-carbonate

angiotensin II receptor antagonist

olmésartan

4-(1-hydroxy-1-méthyléthyl)-2-propyl-1-[4-[2-(1H-tétrazol-5-yl)phényl]benzyl]-

1H-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'-(1H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-il]metil}-

1H-imidazol-5-carboxilato de 5(metil-2-oxo-1,3-dioxolen-4-il)metilo

antagonista del receptor de angiotensina II

C29H30N6O6

144689-63-4

oseltamivirum

oseltamivir

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

1-carboxylate

antiviral

oséitamivin

(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-etilpropoxi)-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-[[p-(5-methyl-3-phenyl-4-isoxazolyl)phenyl]sulfonyl]propionamide

cycloxygenase-2 inhibitor

parécoxib N-{[4-(5-méthyl-3-phénylisoxazol-4-yl)phényl]sulfonyl]propanamide

inhibiteur de la cyclooxygénase-2

parecoxib N-[[p-(5-metil-3-fenil-4-isoxazolil)fenil]sulfonil]propionamida

inhibidor de la cicloxigenasa-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

 $\textit{N-} \textbf{[3-[[m\'{e}thylpoly(oxy\'{e}thyl\`{e}ne)]oxy]propyl]-1-163-facteur\ de\ croissance\ et\ de\ propyl]-1-163-facteur\ de\ propylled and the propylled an$ 

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 monometilico de polietilenglicol

factor estimulante de colonias

187139-68-0

SPAPPACDLR	VLSKLLROSH	VLHSRLSQCP	EVHPLPTPVL
LPAVDFSLGE	WKTQMEETKA	QDILGAVTLL	LEGVMAARGQ
LGPTCLSSLL	GQLSGQVRLL	LGALQSLLGT	QLPPQGRTTA
HKDPNAIFLS	FQHLLRGKVR	FLMLVGGSTL	CVRRAPPTTA

VPS

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

pegnartograstimum

pegnartograstim

N-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 immunomodulator

pégnartograstim

pegnartograstim

esters entre le produit de réaction du *N*-L-méthionyl-[1-L-alanine-3-L-thréonine-4-L-tyrosine-5-L-arginine-17-L-sérine] facteur de stimulation de colonie (clone humain 1034) avec l'anhydride succinique et le  $\alpha$ -methyl-

ω-hydroxypoly(oxyéthylène)

immunomodulateur

ésteres con el éter monometilico de polietilenglicol del producto de reacción con anhidrido succinico del N-L-metionil-1-L-alanina-3-L-treonina-4-L-tirosina-5-L-arginina-17-L-serina-factor-estimulante de colonias (clon humano 1034) inmunomodulador

204565-76-4

OSFFLKSLEO VRKIOGDGAA LOEKLCATYK APTYRASSLP LCHPEELVLL GHSLGIPWAP LSSCPSOALO LAGĆLSQLHS ADFATTIWQQ GLFLYQGLLQ ALEGISPELG PTLDTLOLDV OPTOGAMPAF ASAFQRRAGG VLVASHLQSF MEELGMAPAL LEVSYRVLRH LAOP

\* pegylation site

\* site de pegylation

\* posición de pegilación

ponazurilum

ponazuril

1-methyl-3-[4-[p-[(trifluoromethyl)sulfonyl]phenoxy]-m-tolyl]-s-triazine-

2,4,6(1H,3H,5H)-trione

coccidiostatic

ponazuril

1-méthyl-3-{3-méthyl-4-[4-[(triflorométhyl)sulfonyl]phénoxy]phényl]-

1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

coccidiostatique

ponazurilo

1-metil-3-[4-[p-{(trifluorometil)sulfonil]fenoxi]-m-tolil]-s-triazina-

2,4,6(1H,3H,5H)-triona

coccidiostático

C18H14F3N3O6S

69004-04-2

rofecoxibum

rofecoxib 4-[p-(methylsulfonyl)phenyl]-3-phenyl-2(5H)-furanone

cycloxygenase-2 inhibitor

rofécoxib 4-[4-(méthylsulfonyl)phényl]-3-phénylfuran-2(5H)-one

inhibiteur de la cyclooxygénase-2

rofecoxib 4-[p-(metilsulfonil)fenil]-3-fenil-2(5H)-furanona

inhibidor de la cicloxigenasa-2

C17H14O4S

162011-90-7

sarizotanum

sarizotán

sarizotan (-)-3-[[[(R)-2-chromanylmethyl]amino]methyl]-5-(p-fluorophenyl)pyridine

antipsychotic

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

3-yl]méthanamine psychotrope

psycholog

(-)-3-[[[(R)-2-cromanilmetil]amino]metil]-5-(p-fluorofenil)piridina

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

antineoplasique

satraplatino (OC-6-43)-bis(acetato)aminadicloro(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

H<sub>3</sub>C Cl H<sub>2</sub> O CH<sub>3</sub>

sem	iparatidum
	C. J.

semparatide

t-threonyi-t-alaninan hormone analogue

semparatide

L-alanyl-L-valyl-L-seryl-L-glutamyl-L-histidyl-L-glutaminy-L-leucyl-L-leucyl-L-histidyl-L-aspartyl-L-lysyi-glycyl-L-lysyl-L-seryl-L-soleucyl-L-glutaminyl-L-aspartyl-L-leucyl-L-arginyl-L-arginyl-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-lysyl-L-leucyi-L-leucyi-L-glutamyl-L-lysyl-L-leucyl-L-histidyl-

L-thréonyl-L-alaninamide analogue d'hormone

semparatida

L-alanil-L-valil-L-seril-L-α-glutamil-L-hıstidil-t-glutaminil-t-leucil-t-leucil-t-histidil-L-α-aspartil-t-lisılglicil-t-lisil-t-seril-t-isoleucil-t-glutaminil-t-α-aspartil-t-leucil-L-arginil-t-arginil-t-arginil-t-α-glutamil-t-leucil-t-leucil-t-a-glutamil-t-lisilt-leucil-t-leucil-t-α-glutamil-t-lisil-t-leucil-t-histidil-t-treonil-t-alaninamida análogo de hormona

C<sub>175</sub>H<sub>300</sub>N<sub>56</sub>O<sub>51</sub>

154906-40-8

simeticonum

simeticone

 $\alpha\text{-(trimethylsilyl)-}\omega\text{-methylpoly[oxy(dimethylsilylene)], mixture with silicon$ 

dioxide antiflatulent

siméticone

mélange de  $\alpha$ -(triméthylsilyl)- $\omega$ -méthylpoly[oxy(diméthylsilylène)] et de

dioxyde de silicium antiflatulent

simeticona

α-(trimetilsɪlil)-ω-metilpolɪ[oxi(dimetilsilileno)], mezcia con dióxido de silicio

antiflatulento

8050-81-5

sitamaquinum sitamaquine

8-[[6-(diethylamino)hexyl]amino]-6-methoxy-4-methylquinoline

antiprotozoal

sitamaquine

N,N-diéthyl-N'-(6-méthoxy-4-méthylquinoléin-8-yl)hexane-1,6-diamine

antiprotozoaire

sitamaquina

8-[[6-(dietilamino)hexil]amino]-6-metoxi-4-metilquinolina

antiprotozoario

C21H33N3O

57695-04-2

$$H_3C$$
 $NH$ 
 $H_3CO$ 
 $CH_3$ 
 $H_3CO$ 
 $CH_3$ 

solimastatum

solimastat

(2S,3R)-3-[[(1S)-2,2-dimethyl-1-(2-pyridylcarbamoyl)propyl]carbamoyl]-

2-methoxy-5-methylhexanohydroxamic acid

matrix metalloproteinase inhibitor

solimastat

 $(2R,3S)-N^1-[(1S)-2,2-diméthyl-1-[(pyridin-2-yl)carbamoyl]propyl]-N^4-hydroxy-$ 

3-méthoxy-2-(2-méthylpropyl)butanediamide inhibiteur de la métalloprotéinase de la matrice

solimastat

ácido (2S,3R)-3-[[(1S)-2,2-dimetil-1-(2-piridilcarbamoil)propil]carbamoil]-

2-metoxi-5-metilhexanohidroxámico inhibidor de la metaloproteinasa de matriz

C20H32N4O5

sonepiprazolum sonepiprazole

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

antipsychotic

sonépiprazole

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

1-yl]benzènesulfonamide

psychotrope

sonepiprazol

(-)-p-[4-[2-[(S)-1-isocromanil]etil]-1-piperazinil]bencenosulfonamida

antipsicótico

C21H27N3O3S

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-[(1R)-2-[[(1R)-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  $(R)-\alpha-[(E)-5-amino-N,5-dimetil-2-hexenamido]-N-metil-$ 

N-[(R)- $\alpha$ -(metilcarbamoil)fenetil]-2-naftalenopropionamid

péptido estimulante de la liberación de la hormona del crecimiento

C32H40N4O3

193079-69-5

tafenoquinum

tafenoquine (±)-8-[(4-amino-1-methylbutyl)amino]-2,6-dimethoxy-4-methyl-

5-[ $(\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl) $(\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl) $(\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl) $(\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl) $(\alpha,\alpha,\alpha)$ 

antimalarial

tafénoquine (4RS)-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-meti/butil)amino]-2,6-dimetoxi-4-metil-5-[( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-

m-tolil)oxi]quinolina

antipalúdico

C24H28F3N3O3 106635-80-7

talampanelum

talampanel (R)-7-acetyl-5-(p-aminophenyl)-8,9-dihydro-8-methyl-7H-1,3-dioxolo=

[4,5-h][2,3]benzodiazepine AMPA receptor antagonist

talampanel (8R)-7-acétyl-5-(4-aminophényl)-8-méthyl-8,9-dihydro-7H-1,3-dioxolo=

[4,5-h][2,3]benzodiazépine

antagoniste des récepteurs de l'AMPA

talampanel (R)-7-acetil-5-(p-aminofenil)-8,9-dihidro-8-metil-7H-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

H<sub>2</sub>N CH<sub>3</sub>

telithromycinum telithromycin

(3aS,4R,7R,9R,10R,11R,13R,15R,15aR)-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- $\overline{D}$ - $\overline{D$ 

télithromycine

 $\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} (3aS,4R,7R,9R,10R,11R,13R,15R,15aR)-10-[[3-(diméthylamino)-3,4,6-tridésoxy-\beta-o-xy/o-hexopyranosyl]oxy]-4-éthyl-11-méthoxy-3a,7,9,11,13,15-hexaméthyl-1-[4-[4-(pyridin-3-yl)-1<math>H$ -imidazol-1-yl]butyl]= octahydro-2H-oxacyclotétradécino[4,3-d]oxazole-2,6,8,14(1H,7H,9H)-tétrone antibiotique

telitromicina

(3aS,4R,7R,9R,10R,11R,13R,15R,15aR)-4-etiloctahidro-11-metoxi-3a,7,9,11,13,15-hexametil-1-[4-[4-(3-pridil)]imidazol-1-il]butil]-10-[[3,4,6-tridesoxy-3-(dimetilamino)-β-p-xilo-hexopiranosil]oxi]-2H-oxaciclotetradecino[4,3-d]oxazol-2,6,8,14(1H,7H,9H)-tetrona antibiótico

C43H65N5O10

173838-31-8

N H<sub>3</sub>C O H CH<sub>3</sub>

N (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

OH CH<sub>3</sub>

tenatoprazolum

tenatoprazole (±)-5-methoxy-2-[[(4-methoxy-3,5-dimethyi-2-pyridyl)methyl]sulfinyl]-

1H-imidazo[4,5-b]pyridine

antiulcer agent

ténatoprazole 5-méthoxy-2-[(RS)-[(4-méthoxy-3,5-diméthylpyridin-2-yl)méthyl]sulfinyl]-

1H-imidazo[4,5-b]pyridine

antiulcéreux

tenatoprazol (±)-5-metoxi-2-[[(4-metoxi-3,5-dimetii-2-piridii)metii]sulfinil]-

1H-ımıdazo[4,5-b]pırıdina

antiulceroso

C16H18N4O3S

113712-98-4

teriflunomidum

teriflunomide (Z)-2-cyano-a' a' a-trifluoro-3-hydroxy-p-crotonotoluidide

antirneumatic

tériflunomide (Z)-2-cyano-3-hydroxy-N-[4-(trifluorométhyl)phényl]but-2-énamide

antırhumatismal

teriflunomida (Z)-2-ciano-α' α' α-trifluoro-3-hidroxi-p-crotonotoluidida

antirreumático

C12H9F3N2O2

108605-62-5

timcodarum

timcodar

 $timcodar \qquad \qquad (S)-N-benzyl-p-chloro-\alpha-[N-methyl-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)glyoxylamido]-$ 

N-[3-(4-pyridyl)-1-[2-(4-pyridyl)ethyl]propyl]hydrocinnamamide

multidrug resistance inhibitor, antineoplastic

timcodar (2S)-N-benzyi-3-(4-chlorophényi)-2-[méthyl[2-oxo-

2-(3.4,5-triméthoxyphényl)acetyl]amino]-N-[3-(pyridin-4-yl)-1-[2-(pyridin-

4-yl)éthyl]propyl]propanamide

inhibiteur de la multirésistence aux médicaments, antinéoplasique

(S)-N-bencıl-p-cloro-α-[N-metil-2-(3,4,5-trimetoxifenil)glioxilamido]=

N-[3-(4-piridil)-1-[2-(4-piridil)etil]propil]hidrocinamamida

inhibidor de la resistancia a multiples fármacos, antineoplástico

C43H45CIN4O6

179033-51-3

tipranavirum

tipranavir

3'-[(1R)-1-[(6R)-5,6-dihydro-4-hydroxy-2-oxo-6-phenethyl-6-propyl-2H-pyran-2-fine and the state of the stat

3-yf]propyl]-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinesulfonanilide

antiviral

tıpranavir

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

antiviral

tipranavir

3'-[(1R)-1-[(6R)-5,6-dihidro-4-hidroxi-2-oxo-6-fenetil-6-propil-2H-piran-

3-il]propil]-5-(trifluorometil)-2-piridinasulfonanilida

antiviral

C31H33F3N2O5S

174484-41-4

tonabersatum

tonabersat

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

4-fluorobenzamide

anticonvulsant

tonabersate

 $N-[(3S,4S)-6-ac\acute{e}tyl-3-hydroxy-2,2-dim\acute{e}thyl-3,4-dihydro-2H-chrom\acute{e}n-4-yl]-$ 

3-chloro-4-fluorobenzamide

anticonvulsivant

tonabersato

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

4-fluorobenzamida

anticonvulsivo

C20H19CIFNO4

175013-84-0

tositumomabum

tositumomab

immunoglobulin G2a anti-(human antigen CD 20) (mouse monoclonal clone B1R1  $\gamma$ 2a-chain), disulfide with mouse monoclonal clone B1R1  $\lambda_{\gamma}$ -chain,

dimer

immunomodulator

tositumomab

immunoglobuline G2a anti-(antigène CD 20 humain) (chaîne y2a 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

travoprost

isopropyl (Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(1E,3R)-3-hydroxy-4-[( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-m-toiyl)oxy]-1-butenyl]cyclopentyl]-5-heptenoate

prostaglandin

travoprost

(5Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(1E)-(3R)-3-hydroxy-

4-[3-(tnfluorométhyl)phénoxy]but-1-ényl]cyclopentyl]hept-5-énoate de

1-méthyléthyle prostaglandine

travoprost

 $(Z) - 7 - [(1R, 2R, 3R, 5S) - 3, 5 - dihidroxi - 2 - [(1E, 3R) - 3 - hidroxi - 4 - [(\alpha, \alpha, \alpha - trifluoro-1)]] - (1R, 2R, 3R, 5S) - 3, 5 - dihidroxi - 2 - [(1E, 3R) - 3 - hidroxi - 4 - [(\alpha, \alpha, \alpha - trifluoro-1)]] - (1R, 2R, 3R, 5S) - 3, 5 - dihidroxi - 2 - [(1E, 3R) - 3 - hidroxi - 4 - [(\alpha, \alpha, \alpha - trifluoro-1)]] - (1R, 2R, 3R, 5S) - 3, 5 - dihidroxi - 2 - [(1E, 3R) - 3 - hidroxi - 4 - [(\alpha, \alpha, \alpha - trifluoro-1)]] - (1R, 2R, 3R, 5S) - (1R, 3R, 5S) - (1R,$ 

m-tolil)oxi]-1-butenil]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-

> 4H-1-benzopyran-8-carboxamide α<sub>1</sub>-adrenoreceptor antagonist

upidosine N-[3-[4-(2-méthoxyphényl)pipérazin-1-yl]propyl]-3-méthyl-4-oxo-2-phényl-

> 4H-chromène-8-carboxamide antagoniste \(\alpha\_1\)-adr\(\epsilon\) antagoniste

upidosina N-[3-[4-(o-metoxifenil)-1-piperazinil]propil]-3-metil-4-oxo-2-fenil-

4H-1-benzopirano-8-carboxamida

antagonista de los receptores \( \alpha\_1\)-adrenérgicos

C31H33N3O4

152735-23-4

valdecoxibum

valdecoxib p-(5-methyl-3-phenyl-4-isoxazolyl)benzenesulfonamide

cycloxygenase-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 μ-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

ımmunomodulateur

vepalimomab inmunoglobulina M (cadena μ del anticuerpo monoclonal de ratón 182

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-cyanoindoi-3-yl)butyl]-1-piperazinyl]-2-benzofurancarboxamide

antidepressant

vilazodone 5-[4-[4-(5-cyano-1*H*-indol-3-yi)butyl]pıpérazin-1-yl]benzofurane-

2-carboxamide antidépresseur

vilazodona 5-[4-[4-(5-cianoindol-3-il)butil]-1-piperazinıl]-2-benzofurancarboxamida

antidepresivo

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

NC NH<sub>2</sub>

### 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-3*H*-21,18-nitrilo-1*H*,22*H*-pyrrolo=[2,1-c][1,8,4,19]dioxadiazacyclotetracosine-1,7,16,22(4*H*,17*H*)-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

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

C28H37N3O7

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

sustituyase el nombre quimico por el siguiente:

mezcla de éteres metilicos 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) C145H240N44O49S2

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 spécifité de l'espèce doit être indiquée entre parenthèses dernère la dénomination), ex.:

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

$$\label{eq:cys-Gly-Asn-Leu-Ser-Thr-Cys-Met-Leu-Gly-Thr-Tyr-Thr-Gln-Asp-Phe-Asn-Lys-Phe-His-Thr-Phe-Pro-Gln-Thr-Ala-Ile-Gly-Val-Gly-Ala-Pro-NH2$$

calcitonine (saumon) C<sub>145</sub>H<sub>240</sub>N<sub>44</sub>O<sub>48</sub>S<sub>2</sub>

$$\label{eq:cys-Ser-Asn-Leu-Ser-Thr-Cys-Val-Leu-Gly-Lys-Leu-Ser-Ser-Asn-Leu-Ser-Bin-Glu-Leu-His-Lys-Leu-Gln-Thr-Tyr-Pro-Arg-Thr-Asn-Thr-Gly-Ser-Gly-Thr-Pro-NH2$$

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 especifidad 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>

$$\label{eq:cys} \hline \textbf{Cys-Giy-Asn-Leu-Ser-Thr-Cys-Met-Leu-Gly-Thr-Tyr-Thr-Gin-Asp-Phe-Asn-Lys-Phe-His-Thr-Phe-Pro-Gln-Thr-Ala-lie-Gly-Val-Gly-Ala-Pro-NH2}$$

calcitonina (salmón) C<sub>145</sub>H<sub>240</sub>N<sub>44</sub>O<sub>48</sub>S<sub>2</sub>

$$\label{eq:cys-Ser-Asn-Leu-Ser-Thr-Cys-Val-Leu-Gly-Lys-Leu-Ser-Ser-Asn-Leu-Ser-Leu-Gln-Cys-Val-Leu-Gly-Lys-Leu-Ser-Gln-Glu-Leu-His-Lys-Leu-Gln-Thr-Tyr-Pro-Arg-Thr-Asn-Thr-Gly-Ser-Gly-Thr-Pro-NH2$$

## 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 y1 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:

inmunoglobulina G1, anti-(antigeno carcinoembrionario humano) (cadena γ1 del anticuerpo monoclonal de ratón ZCE025), dimero del disulfuro con la

cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón ZCE025

#### p. 16 satumomabum

satumomab

sustitúyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina 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 γ1-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 zolímomabum aritoxum

zolimomah aritox

remplacer la description par la suivante:

immunogiobuline G1, anti-(chaîne lourde de l'antigène CD5 humain) (chaîne γ1 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 γ1 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

abcixımab

replace the description by the following:

immunoglobulin G1, anti-(human integrin αIIbβ3) Fab fragment (human-mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V<sub>H</sub>hC<sub>v1</sub> γI-chain), disulfide with human-

mouse monoclonal c7E3 clone p7E3V  $_{\kappa}$ hC  $_{\kappa}$   $\kappa$ -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:

ımmunoglobulın 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

κ-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 αl/bβ3 humaine) fragment Fab (chaîne

 $\gamma$ 1 de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris c7E3 clone p7E3V<sub>H</sub>hC $_{\gamma 1}$ ), disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps monoclonal

chimérique homme-souris c7E3 clone p7E3V hC

### p. 4 capromabum

capromab

remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G1, anti-(cellules du carcinome prostatique humain) (chaîne γ1 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 γ2a 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 γ3 de l'anticorps monoclonal humain 88BV59), dimère du disulfure

avec la chaîne κ 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 $_{H}hC_{\gamma 1}$ ), disulfuro

con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal hombre-ratón c7E3 clon

p7E3V\_hC\_

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-((antigeno) CD54 humano) (cadena γ2a del anticuerpo monoclonal de ratón BI-RR-1), dímero del disulfuro con la cadena

ligera del anticuerpo monocional 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 κ 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

κ-chain, dimer

inolimomab

remplacer la description par la suivante:

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

sustitúyase la descripción por la siguiente:

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 nacolomabum tafenatoxum

nacolomab tafenatox

replace the description by the following:

immunoglobulin G1, anti-(human colorectal tumor antigen C242) Fab fragment (mouse monoclonal r-C242Fab-SEA clone pkP941 γ1-chain) fusion protein with enterotoxin A (*Staphylococcus aureus*), disulfide with mouse

monocional r-C242Fab-SEA clone pkP941 x-chain

nacolomab tafénatox

remplacer la description par la suivante:

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 (Staphylococcus aureus), disulfure avec la chaîne  $\kappa$  de l'anticorps mono-

clonal de souris r-C242Fab-SEA clone pkP941

nacolomab tafenatox

sustitúyase la descripción por la siguiente:

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 (*Staphylococcus aureus*), disulfuro con la cadena  $\kappa$  del anticuerpo monoclonal de ratón

r-C242Fab-SEA clon pkP941

p. 19 regavirumabum

regavirumab

replace the description by the following.

immunoglobulin G1, anti-(human herpesvirus 5 glycoprotein B) (human monoclonal  $\gamma$ 1-chain), disulfide with human monoclonal  $\kappa$ -chain, dimer

régavirumab

remplacer la description par la survante:

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 к de l'anticorps monoclonal humain

regavirumab

sustitúyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1, anti-(glicoproteina B del virus del herpes 5 humano) (cadena γ1 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 k-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

afelimomab sustitúyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G3, anti-(factor de necrosis tumoral  $\alpha$  humano) fragmento F(ab')2 (cadena  $\gamma$ 3 del anticuerpo monocional 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  $\gamma$ l-chain), disulfide with human-mouse monoclonal cm-T412

k-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 γ1 del anticuerpo monoclonal hombre-ratón cm-T412), dímero del disulfuro con la

cadena x 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/insértese

nelzarabinum nelzarabine nélzarabine nelzarabina nelarabinum nelarabine nélarabine 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 eniporida insérer le numéro dans le registre du CAS suivant: insértese el número de registro del CAS siguiente:

176644-21-6

p 106 esomeprazolum

esomeprazole

add the following CAS registry number:

ésoméprazoie esomeprazol

insérer le numéro dans le registre du CAS suivant.

insértese el número de registro del CAS siguiente:

119141-88-7

p. 112 stannsoporfinum

stannsoporfin

replace the molecular formula by the following:

stannsoporfine stannsoporfina

remplacer la formule brute par sustitúyase la fórmula molecular por:

C34H36Cl2N4O4Sn

### 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 internatio-nales applicables aux substances pharmaceutiques ont été publiés avec la liste 77 des DCI proposées et seront, à nou-veau, publiés avec la prochaine liste.

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