International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

RECOMMENDED International Nonproprietary Names:List 55

Notice is hereby given that, in accordance with paragraph 7 of the Procedure for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances [Off. Rec. Wld Health Org., 1955, 60, 3 (Resolution EB15.R7); 1969, 173, 10 (Resolution EB43.R9)], the following names are selected as Recommended International Nonproprietary Names. The inclusion of a name in the lists of Recommended International Nonproprietary Names does not imply any recommendation of the use of the substance in medicine or pharmacy.

Lists of Proposed (1–91) and Recommended (1–52) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 11, 2004* (available in CD-ROM only).

Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Dénominations communes internationales RECOMMANDÉES: Liste 55

Il est notifié que, conformément aux dispositions du paragraphe 7 de la Procédure à suivre en vue du choix de Dénominations communes internationales recommandées pour les Substances pharmaceutiques [Actes off. Org. mond. Santé, 1955, 60, 3 (résolution EB15.R7); 1969, 173, 10 (résolution EB43.R9)] les dénominations ci-dessous sont choisies par l'Organisation mondiale de la Santé en tant que dénominations communes internationales recommandées. L'inclusion d'une dénomination dans les listes de DCI recommandées 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 (1–91) et recommandées (1–52) dans la *Liste récapitulative No. 11, 2004* (disponible sur CD-ROM seulement).

Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

Denominaciones Comunes Internacionales RECOMENDADAS:Lista 55

De conformidad con lo que dispone el párrafo 7 del Procedimiento de Selección de Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas para las Sustancias Farmacéuticas [*Act. Of. Mund. Salud*, 1955, **60**, 3 (Resolución EB15.R7); 1969, **173**, 10 (Resolución EB43.R9)], se comunica por el presente anuncio que las denominaciones que a continuación se expresan han sido seleccionadas como Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas. La inclusión de una denominación en las listas de las Denominaciones Comunes Recomendadas no supone recomendación alguna en favor del empleo de la sustancia respectiva en medicina o en farmacia.

Las listas de Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (1–91) y Recomendadas (1–52) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 11, 2004* (disponible sólo en CD-ROM).

Latin, English, French, Spanish: Recommended INN	Chemical name or description; Molecular formula; Graphic formula
DCI Recommandée	Nom chimique ou description; Formule brute; Formule développée
DCI Recomendada	Nombre químico o descripción; Fórmula molecular; Fórmula desarrollada

apixabanun

 $1-(4-methoxyphenyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-yl)phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1 \textit{H-}pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxamide}$ apixaban

 $1-(4-m\acute{e}thoxyph\acute{e}nyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopip\acute{e}ridin-1-yl)ph\acute{e}nyl]-4,5,6,7-t\acute{e}trahydro-1\textit{H-}pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxamide$ apixaban

apixabán 1-(4-metoxifenil)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-il)fenil]-

4,5,6,7-tetrahidro-1*H*-pirazolo[3,4-*c*]piridina-3-carboxamida

$C_{25}H_{25}N_5O_4\\$

apratastatum

 $\label{eq:continuous} \ensuremath{\text{(2S)-N-hydroxy-4-(\{4-[(4-hydroxybut-2-yn-1-yl)oxy]phenyl]\}sulfonyl)-2,2-dimethylthiomorpholine-3-carboxamide}$ apratastat

 $\label{eq:continuous} \ensuremath{\text{(2S)-N-hydroxy-4-[[4-[(4-hydroxybut-2-ynyl)oxy]phényl]sulfonyl]-2,2-diméthylthiomorpholine-3-carboxamide}$ apratastat

 $(2S)-N-hidroxi-4-(\{4-[(4-hidroxibut-2-in-1-il)oxi]fenil]\} sulfonil)-2,2-dimetiltiomorfolina-3-carboxamida \\$ apratastat

 $C_{17}H_{22}N_2O_6S_2$

arasertaconazolum

arasertaconazole $1-\{(2R)-2-[(7-chloro-1-benzothiophen-3-yl)methoxy]-$

2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl}-1H-imidazole

(-)-1-[(2R)-2-[(7-chloro-1-benzothiophén-3-yl)méthoxy]arasertaconazole

2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1*H*-imidazole

1-{(2R)-2-[(7-cloro-1-benzotiofen-3-il)metoxi]-2-(2,4-diclorofenil)etil}-1 \mathcal{H} -imidazol arasertaconazol

C₂₀H₁₅Cl₃N₂OS

bapineuzumabum

bapineuzumab immunoglobulin G1, anti-(human β-amyloid) (human-mouse

monoclonal heavy chain), disulfide with human-mouse monoclonal

light chain, dimer

bapineuzumab immunoglobuline G1, anti-(protéine β -amyloïde humaine), dimère du

disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne légère de l'anticorps

monoclonal de souris humanisé

bapineuzumab inmunoglobulina G1, anti-(proteína β-amiloide humana), dímero del

disulfuro entre la cadena pesada y la cadena ligera del anticuerpo

monoclonal humanizado de ratón

 $C_{6466}H_{10018}N_{1734}O_{2026}S_{44}$

brivaracetamum

brivaracetam (2S)-2-[(4R)-2-oxo-4-propylpyrrolidin-1-yl]butanamide

brivaracétam (2S)-2-[(4R)-2-oxo-4-propylpyrrolidin-1-yl]butanamide

brivaracetam (2S)-2-[(4R)-2-oxo-4-propilpirrolidin-1-il]butanamida

 $C_{11}H_{20}N_{2}O_{2} \\$

	tam	

caricotamide 1-(2-amino-2-oxoethyl)-1,4-dihydropyridine-3-carboxamide

caricotamide 1-(2-amino-2-oxoéthyl)-1,4-dihydropyridine-3-carboxamide

caricotamida 1-(2-amino-2-oxoetil)-1,4-dihdropiridina-3-carboxamida

 $C_8H_{11}N_3O_2$

$$\begin{array}{c|c} H_2N & & O \\ \hline & N \\ O & N \\ \end{array}$$

catumaxomabum

catumaxomab

immunoglobulin G2a, anti-(human antigen 17-1A) (mouse monoclonal Ho-3/TP-A-01/TPBs01 heavy chain), disulfide with mouse monoclonal Ho-3/TP-A-01/TPBs01 light chain, disulfide with immunoglobulin G2b anti-(human CD3 (antigen)) (rat monoclonal 26/II/6-1.2/TPBs01 heavy chain), bidisulfide with rat monoclonal 26/II/6-1.2/TPBs01 light chain

catumaxomab

hétérodimère entre l'immunoglobuline G2a, anti-(molécule d'adhésion des cellules épithéliales (Ep-CAM) humaine), disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris Ho-3/TP-A-01/TPBs01 (monomère) et l'immunoglobuline G2b, anti-(antigène CD3 humain), disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de rat 26/II/6-1.2/TPBs01 (monomère)

catumaxomab

heterodímero entre la inmunoglobulina G2a, anti-(molécula de adhesión de las células epiteliales (Ep-CAM) humana), disulfuro entre la cadena pesada y la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón Ho-3/TP-A-01/TPBs01 (monómero) y la inmunoglobulina G2b, anti-(antígeno CD3 humano), disulfuro entre la cadena pesada y la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de rata 26/II/6-1.2/TPBs01 (monómero)

dapiclerminum

dapiclermin

[17-alanine,63-arginine]ciliary neurotrophic factor-(2-185)-peptide

(human)

dapiclermine

[17-alanine,63-arginine]facteur neurotrophique ciliaire humain-

(2-185)-peptide

dapiclermina

[17-alanina ,63-arginina]factor neurotrófico ciliar humano-(2-185)-

péptido

 $C_{945}H_{1482}N_{266}O_{278}S_3\\$

AFTEHSPLT PHRRDLASRS IWLARKIRSD LTALTESYVK HQGLNKNINL DSADGMPVAS TDRWSELTEA ERLQENLQAY RTFHVLLARL LEDQQVHFTP TEGDFHQAIH TLLLQVAAFA YQIEELMILL EYKIPRNEAD GMPINVGDGG LFEKKLWGLK

VLQELSQWTV RSIHDLRFIS SHQTG

 $(+)-2-[(R)-\{[3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridin-2-yl]methyl\}=$ dexlansoprazole

sulfinyl]-1H-benzamidazole

(+)-2-[(R)-[[3-m'ethyl-4-(2,2,2-trifluoro'ethoxy)pyridin-2-yl]m'ethyl]=dexlansoprazole

sulfinyl]-1*H*-benzimidazole

(+)-2-[(R)-[[3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)piridin-2-il]metil]sulfinil]dexlansoprazol

1*H*-benzoimidazol

 $C_{16}H_{14}F_3N_3O_2S$

dianiclinum

(5aS,8S,10aR)-6,7,9,10-tetrahydro-5aH,11H-8,10adianicline

methanopyrido[2',3':5,6]pyrano[2,3-d]azepine

(-)-(5aS,10aR)-6,7,9,10-tétrahydro-5aH,11H-8,10adianicline

méthanopyrido[2',3':5,6]pyrano[2,3-d]azépine

dianiclina (5aS,8S,10aR)-6,7,9,10-tetrahidro-5aH,11H-8,10ametanopirido[2',3':5,6]pirano[2,3-d]azepina

 $C_{13}H_{16}N_2O$

ecallantidum

 $[{\rm Glu^{20},Ala^{21},Arg^{36},Ala^{38},His^{39},Pro^{40},Trp^{42}}] tissue\ factor\ pathway\ inhibitor\ (human)-(20-79)-peptide\ (modified\ on\ reactive\ bond\ region$ ecallantide

Kunitz inhibitor 1 domain containing fragment)

 $[\mathrm{Glu^{20},Ala^{21},Arg^{36},Ala^{38},His^{39},Pro^{40},Trp^{42}}] inhibiteur\ de\ la\ voie\ du$ écallantide facteur tissulaire humain-(20-79)-peptide (fragment du TFPI

contenant le domaine de type Kunitz 1modifié au niveau de sa

boucle réactive)

[Glu²⁰,Ala²¹,Arg³⁶,Ala³⁸,His³⁹,Pro⁴⁰,Trp⁴²]inhibidor de la vía del factor ecalantida

tisular humano-(20-79)-péptido (fragmento del TFPI que contiene el

dominio de tipo Kunitz 1 modificado en su región reactiva)

 $C_{305}H_{442}N_{88}O_{91}S_{8} \\$

E AMHSFÇAFKA DDGPCRAAHP RWFFNIFTRQ CEEFIYGGCE GNQNRFESLE ECKKMCTRD

ertumaxomabum

ertumaxomab immunoglobulin G2a, anti-(human neu (receptor)) (mouse monoclonal 2502A/TP-A-02/TPBs03 heavy chain), disulfide with mouse monoclonal 2502A/TP-A-02/TPBs03 light chain, disulfide with immunoglobulin G2b anti-(human CD3 (antigen)) (rat monoclonal 26/II/6-1.2/TPBs03 heavy chain), bidisulfide with rat monoclonal

26/II/6-1.2/TPBs03 light chain

ertumaxomab hétérodimère entre l'immunoglobuline G2a, anti-(récepteur erbB-2

tyrosine protéine kinase (HER2, NEU) humain), disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 2502A/TP-A-02/TPBs03 (monomère) et l'immunoglobuline G2b, anti-(antigène CD3 humain), disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne

légère de l'anticorps monoclonal de rat 26/II/6-1.2/TPBs03

(monomère)

ertumaxomab heterodímero entre la inmunoglobulina G2a, anti-(receptor erbB-2 tirosina proteína kinasa (HER2, NEU) humano), disulfuro entre la

cadena pesada y la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 2502A/TP-A-02/TPBs03 (monómero) y la

inmunoglobulina G2b, anti-(antígeno CD3 humano), disulfuro entre

la cadena pesada y la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de

rata 26/II/6-1.2/TPBs03 (monómero)

esmirtazapinum

esmirtazapine (14bS)-2-methyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydropyrazino[2,1-a]pyrido=

[2,3-c][2]benzazepine

esmirtazapine (+)-(14bS)-2-méthyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydropyrazino=

[2,1-a]pyrido[2,3-c][2]benzazépine

 $esmirtazapina \qquad \qquad (14bS)-2-metil-1,2,3,4,10,14b-hexahidropirazino[2,1-a]pirido=$

[2,3-c][2]benzazepina

 $C_{17}H_{19}N_3$

H CH

fosfluridinum tidoxilum

fosfluridine tidoxil 5-fluorouridine 5'-[(2RS)-2-(decyloxy)-3-(dodecylsulfanyl)propyl

hydrogen phosphate]

fosfluridine tidoxil hydrogénophosphate de (2RS)-2-(décyloxy)-3-(dodécylsulfanyl)=

propyle et de [(2R,3S,4R,5R)-5-(5-fluoro-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)-3,4-dihydroxytétrahydrofuran-

2-yl]méthyle

hidrógeno fosfato]

 $C_{34}H_{62}FN_2O_{10}PS$

isproniclinum

is pronicline $(2S,4E)-N-\text{methyl-5-}\{5-[(\text{propan-2-yl})\text{oxy}]\text{pyridin-3-yl}\}\text{pent-4-en-}$

2-amine

ispronicline (2S,4E)-N-méthyl-5-[5-(1-méthyléthoxy)pyridin-3-yl]pent-4-én-

2-amine

 $is proniclina \\ (2S,4E)-N-metil-5-\{5-[(propan-2-il)oxi]piridin-3-il\}pent-4-en-2-amina$

 $C_{14}H_{22}N_2O$

istaroximum

istaroxime 3-[(2-aminoethoxy)imino]- 5α -androstan-6,17-dione

istaroxime $3-[(2-aminoéthoxy)imino]-5\alpha-androstane-6,17-dione$

istaroxima $3-[(2-aminoetoxi)imino]-5\alpha-androstano-6,17-diona$

 $C_{21}H_{32}N_2O_3$

lecozotanum

lecozotan 4-cyano-*N*-{(2*R*)-2-[4-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)piperazin-

1-yl]propyl}-N-(pyridin-2-yl)benzamide

 $\label{eq:lecozotan} (+)-4-\text{cyano-}N-[(2R)-2-[4-(2,3-\text{dihydro-}1,4-\text{benzodioxin-}5-\text{yl})\text{pip\'erazin-}]$

1-yl]propyl]-N-(pyridin-2-yl)benzamide

lecozotán 4-ciano-*N*-{(2*R*)-2-[4-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-5-il)piperazin-

1-il]propil}-N-(piridin-2-il)benzamida

$C_{28}H_{29}N_5O_3$

levolansoprazolum

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} (-)-2-[(S)-\{[3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridin-2-yl]methyl\}=0.5cm} \put(10,0){$-1/4$} \put(10,$ levolansoprazole

(-)-2-[(S)-[[3-méthyl-4-(2,2,2-trifluoroéthoxy)pyridin-2-yl]méthyl]=lévolansoprazole

sulfinyl]-1H-benzimidazole

(-)-2-[(S)-{[3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)piridin-2-il]metil}-sulfinil]-1 ${\cal H}$ -benzoimidazol levolansoprazol

 $C_{16}H_{14}F_3N_3O_2S$

manitimusum

manitimus (2Z)-2-cyano-3-hydroxy-N-[4-(trifluoromethyl)phenyl]hept-2-en-

6-ynamide

(2Z)-2-cyano-3-hydroxy-N-[4-(trifluorométhyl)phényl]hept-2-énmanitimus

6-ynamide

 $(2Z)\hbox{-}2\hbox{-}ciano\hbox{-}3\hbox{-}hidroxi\hbox{-}{\it N}\hbox{-}[4\hbox{-}(trifluorometil)fenil]hept\hbox{-}2\hbox{-}en\hbox{-}6\hbox{-}inamida$ manitimús

 $C_{15}H_{11}F_3N_2O_2\\$

mapatumumabum

mapatumumab

mapatumumab immunoglobulin G1, anti-(human cytokine receptor DR4 (death receptor 4))(human monoclonal TRM-1 heavy chain), disulfide with

human monoclonal TRM-1 λ -chain, dimer

immunoglobuline G1, anti-(élément 10A humain dans la « superfamille » du récepteur du facteur de nécrose tumorale (récepteur DR4)), dimère du disulfure entre la chaîne lourde et la

chaîne λ de l'anticorps monoclonal humain TRM-1

mapatumumab inmunoglobulina G1, anti-(elemento 10A humano de la

« superfamilia » del receptor del factor de necrosis tumoral (receptor DR4)), dímero del disulfuro entre la cadena pesada y la cadena λ

del anticuerpo monoclonal humano TRM-1

 $C_{6748}H_{10408}N_{1800}O_{2092}S_{52}$

nebicaponum

nebicapone 1-(3,4-dihydroxy-5-nitrophenyl)-2-phenylethan-1-one

nébicapone 1-(3,4-dihydroxy-5-nitrophényl)-2-phényléthanone

nebicapone 1-(3,4-dihidroxi-5-nitrofenil)-2-feniletan-1-ona

 $C_{14}H_{11}NO_{5}$

nerispirdinum

nerispirdine N-(3-fluoropyridin-4-yl)-3-methyl-N-propyl-1H-indol-1-amine

nérispirdine N-(3-fluoropyridin-4-yl)-3-méthyl-N-propyl-1H-indol-1-amine

nerispirdina N-(3-fluoroparidin-4-il)-3-metil-N-propil-1H-indol-1-amina

 $C_{17}H_{18}FN_3$

ofatumumabum

immunoglobulin G1, anti-(human CD20 (antigen))(human ofatumumab

monoclonal HuMax-CD20 heavy chain), disulfide with human

monoclonal HuMax-CD20 κ -chain, dimer

ofatumumab immunoglobuline G1, anti-(antigène CD20 humain), dimère du

disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne κ de l'anticorps

monoclonal humain HuMax-CD20

inmunoglobulina G1, anti-(antígeno CD20 humano), dímero del ofatumumab

disulfuro entre la cadena pesada y la cadena κ del anticuerpo

monoclonal humano HuMax-CD20

 $C_{6480}H_{10022}N_{1742}O_{2020}S_{44}$

olmesartanum

olmesartan 4-(2-hydroxypropan-2-yl)-2-propyl-1-{[2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-

4-yl]methyl}-1H-imidazole-5-carboxylic acid

olmésartan acide 4-(1-hydroxy-1-méthyléthyl)-2-propyl-1-[[2'-(1H-tétrazol-5-yl)=

biphényl-4-yl]méthyl]-1H-imidazole-5-carboxylique

ácido 4-(2-hidroxipropan-2-il)-2-propil-1-{[2'-(1H-tetrazol-5-il)bifenilolmesartán

4-il]metil}-1*H*-imidazol-5-carboxílico

 $C_{24}H_{26}N_6O_3$

padoporfinum

padoporfin

hexahydrocyclopenta[at]porphorin-18-yl]propanoato- $\kappa 4N^{21}$, N^{22} , N^{23} , N^{24} }palladium

(SP-4-2)-[hydrogéno-3-[(2²R,7R,8R,17S,18S)-12-acétyl-7-éthylpadoporfine

2²-(méthoxycarbonyl)-3,8,13,17-tétraméthyl-2¹-oxo-2¹,2²,7,8,17,18-

hexahydrocyclopenta[at]porphyrin-18-yl]propanoato-

 $\kappa N^{21}, \kappa N^{22}, \kappa N^{23}, \kappa N^{24}$]palladium

(SP-4-2)-[hidrógeno-3-[(22R,7R,8R,17S,18S)-12-acetil-7-etilpadoporfina

2²-(metoxicarbonil)-3,8,13,17-tetrametil-2¹-oxo-2¹,2²,7,8,17,18-

hexahidrociclopenta[at]porfirin-18-il]propanoato-

 $\kappa N^{21}, \kappa N^{22}, \kappa N^{23}, \kappa N^{24}$]paladio

$C_{35}H_{36}N_4O_6Pd$

pagibaximabum

pagibaximab immunoglobulin G1, anti-(Staphylococcus epidermidis lipoteichoic

acid)(human-mouse monoclonal heavy chain), disulfide with human-

mouse monoclonal κ -chain, dimer

pagibaximab immunoglobuline G1, anti-(acide lipotéichoïque *Staphylococcus*

epidermis), dimère du disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne κ

de l'anticorps monoclonal chimérique homme-souris

pagibaximab inmunoglobulina G1, anti-(ácido lipoteicoico de Staphylococcus

epidermis), dímero del disulfuro entre la cadena pesada y la cadena

 κ del anticuerpo monoclonal quimérico hombre-ratón

 $C_{6462}H_{9996}N_{1728}O_{2028}S_{54}$

palirodenum

paliroden 1-[2-(biphenyl-4-yl)ethyl]-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-

1,2,3,6-tetrahydropyridine

palirodène 1-[2-(biphényl-4-yl)éthyl]-4-[3-(trifluorométhyl)phényl]-

1,2,3,6-tétrahydropyridine

palirodeno 1-[2-(bifenil-4-il)etil]-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1,2,3,6-tetrahidropiridina

 $C_{26}H_{24}F_3N$

N CF₃

peforelinum

peforelin 5-oxo-L-prolyl-L-histidyl-L-tryptophyl-L-seryl-L-histidyl-L-α-asparagyl-

L-tryptophyl-L-lysyl-L-prolylglycinamide

 ${\sf p\'efor\'eline} \qquad \qquad {\sf 5-oxo-L-prolyl-L-histidyl-L-tryptophyl-L-s\'eryl-L-histidyl-L-\alpha-aspartyl-tryptophyl-L-s\'eryl-L-histidyl-L-mathematical properties of the properties o$

L-tryptophyl-L-lysyl-L-prolylglycinamide

peforelina 5-oxo-L-prolil-L-histidil-L-triptofil-L-seril-L-histidil-L- α -asparagil-

L-triptofil-L-lisil-L-prolilglicinamida

$C_{59}H_{74}N_{18}O_{14}$

plerixaforum

1,1'-(1,4-phenylenebismethylene)bis(1,4,8,11plerixafor

tetraazacyclotetradecane)

plérixafor 1,1'-(1,4-phénylènebisméthylène)bis(1,4,8,11-

tétraazacyclotétradécane)

1,1'-(1,4-fenilenobismetileno)bis(1,4,8,11-tetraazaciclotetradecano) plerixafor

$C_{28}H_{54}N_8$

plitidepsinum

plitidepsin 3,6-anhydro(N-{(2S,4S)-4-[(3S,4R,5S)-3-hydroxy-

4-{[*N*-(2-oxopropanoyl)-L-prolyl-*N*-methyl-D-leucyl-L-threonyl]amino}-5-methylheptanoyloxy]-2,5-dimethyl-3-oxohexanoyl}-L-leucyl-L-prolyl-methyl-group

N,O-dimethyl-L-tyrosine)

plitidepsine

2-yl]carbonyl]amino]pentanoyl]amino]-10-[(1S)-1-méthylpropyl)-20-(2-méthylpropyl)tétradécahydro-15*H*-pyrrolo[2,1-*f*]= [1,15,4,7,10,20]dioxatétrazacyclotricosine-1,4,8,13,16,18,21(17*H*)-

heptone

plitidepsina 3,6-anhidro(N-{(2S,4S)-4-[(3S,4R,5S)-3-hidroxi-

4-{[N-(2-oxopropanoil)-L-prolil-N-metil-D-leucil-L-treonil]amino}-5-metilheptanoiloxi]-2,5-dimetil-3-oxohexanoil}-L-leucil-L-prolil-

N, *O*-dimetil-L-tirosina)

$C_{57}H_{87}N_7O_{15}$

pradefovirum

 $(2R,4S)-2-\{[2-(6-amino-9H-purin-9-yl)ethoxy]methyl\}$ pradefovir

4-(3-chlorophenyl)-1,3,2 λ^5 -dioxaphosphinan-2-one

 $\begin{array}{l} (2R,\!4S)\text{-}2\text{-}[[2\text{-}(6\text{-}amino\text{-}9H\text{-}purin\text{-}9\text{-}yl)\acute{e}thoxy]m\acute{e}thyl]\text{-}}\\ 4\text{-}(3\text{-}chloroph\acute{e}nyl)\text{-}1,3,2}\lambda^5\text{-}dioxaphosphinan\text{-}2\text{-}one \end{array}$ pradéfovir

(2R,4S)-2-{[2-(6-amino-9H-purin-9-il)etoxi]metil}-4-(3-clorofenil)-1,3,2 λ^5 -dioxafosfinan-2-ona pradefovir

 $C_{17}H_{19}CIN_5O_4P$

radequinilum

 $5\hbox{-}(3\hbox{-methoxyphenyl})\hbox{-}3\hbox{-}(5\hbox{-methyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl})\hbox{-}1,6\hbox{-naphthyridin-2}(1\textit{H})\hbox{-}one$ radequinil

 $5-(3-m\acute{e}thoxyph\acute{e}nyl)-3-(5-m\acute{e}thyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)-1,6-naphtyridin-2(1\mbox{\it H})-one$ radéquinil

radequinilo 5-(3-metoxifenil)-3-(5-metil-1,2,4-oxadiazol-3-il)-1,6-naftiridin-

2(1H)-ona

 $C_{18}H_{14}N_4O_3$

rimacalibum

rimacalib N-{3-[(1S)-1-(2-fluorobiphenyl-4-yl)ethyl]-1,2-oxazol-5-yl}morpholine-

4-carboximidamide

rimacalib

4-carboximidamide

rimacalib $\textit{N-}\{3\text{-}[(1S)\text{-}1\text{-}(2\text{-}fluorobifenil}\text{-}4\text{-}il)\text{etil}]\text{-}1\text{,}2\text{-}oxazol\text{-}5\text{-}il\}morfolina-leading}$

4-carboximidamida

C₂₂H₂₃FN₄O₂

rivaniclinum

rivanicline (3E)-N-methyl-4-(pyridin-3-yl)but-3-en-1-amine

rivanicline (3E)-N-méthyl-4-(pyridin-3-yl)but-3-én-1-amine

ácido (3E)-N-metil-4-(piridin-3-il)but-3-en-1-amina rivaniclina

 $C_{10}H_{14}N_2$

rivenprostum

rivenprost

 $\label{eq:continuous} \begin{array}{lll} \text{methyl 4-(}\{2\text{-}[(1R,2R,3R)\text{-}3\text{-}hydroxy\text{-}2\text{-}\{(1E,3S)\text{-}3\text{-}hydroxy\text{-}4\text{-}[3\text{-}(methoxymethyl)phenyl]}\text{but-}1\text{-}en-1\text{-}yl\}\text{-}5\text{-}oxocyclopentyl]0 \end{array}$

ethyl)sulfanyl)butanoate

rivenprost

4-[[2-[(1*R*,2*R*,3*R*)-3-hydroxy-2-[(1*E*,3*S*)-3-hydroxy-4-[3-(méthoxyméthyl)phényl]but-1-ényl]-5-oxocyclopentyl]= éthyl]sulfanyl]butanoate de méthyle

 $4-(\{2-[(1R,2R,3R)-3-hidroxi-2-\{(1E,3S)-3-hidroxi-4-[3-(metoximetil)=fenil]but-1-en-1-il\}-5-oxociclopentil]etil\} sulfanil) butanoato de metilo \\$ rivenprost

 $C_{24}H_{34}O_6S$

satavaptanum

satavaptan N-tert-butyl-4-{{cis-5'-ethoxy-4-[2-(morpholin-4-yl)ethoxy)}-2'-oxo-

1',2'-dihydrospiro[cyclohexane-1:3'-indole]-1'-yl}sulfonyl)-

3-methoxybenzamide

 $N-(1,1-\mathrm{dim\acute{e}thyl\acute{e}thyl})-4-[[\mathit{cis}-5'-\acute{e}thoxy-4-[2-(morpholin-4-yl)\acute{e}thoxy]-4-[2$

2'-oxospiro[cyclohexane-1,3'-[3H]indol]-1'(2'H)-yl]sulfonyl]-

3-méthoxybenzamide

satavaptán *N-terc*-butil-4-({cis--5'-etoxi-4-[2-(morfolin-4-il)etoxi)]-2'-oxo-

1',2'-dihidrospiro[ciclohexano-1:3'-indol]-1'-il}sulfonil)-

3-metoxibenzamida

 $C_{33}H_{45}N_3O_8S$

seletracetamum

seletracetam (2S)-2-[(4S)-4-(2,2-difluoroethenyl)-2-oxopyrrolidin-1-yl]butanamide

sélétracétam (2S)-2-[(4S)-4-(2,2-difluoroéthényl)-2-oxopyrrolidin-1-yl]butanamide

seletracetam (2S)-2-[(4S)-4-(2,2-difluoroetenil)-2-oxopirrolidin-1-il]butanamida

 $C_{10}H_{14}F_2N_2O_2$

$$\begin{array}{c|c} F & H & O \\ \hline F & N & NH_2 \\ O & H & CH_3 \end{array}$$

sipoglitazarum

sipoglitazar 3-(3-ethoxy-1-{4-[(2-phenyl-1,3-thiazol-4-yl)methoxy]benzyl}-

1H-pyrazol-4-yl)propanoic acid

sipoglitazar acide 3-[3-éthoxy-1-[4-[(2-phénylthiazol-4-yl)méthoxy]benzyl]-

1*H*-pyrazol-4-yl]propanoïque

sipoglitazar ácido 3-(3-etoxi-1-{4-[(2-fenil-1,3-tiazol-4-il)metoxi]bencil}-1*H*-pirazol-

4-il)propanoico

 $C_{25}H_{25}N_3O_4S$

sunitinibum

sunitinib N-[2-(diethylamino)ethyl]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-

3-ylidene)methyl]-2,4-dimethyl-1*H*-pyrrole-3-carboxamide

 $\it N$ -[2-(diéthylamino)éthyl]-5-[($\it Z$)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihydro-3 $\it H$ -indol-3-ylidène)méthyl]-2,4-diméthyl-1 $\it H$ -pyrrole-3-carboxamide sunitinib

 $\label{eq:N-[2-(dietilamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihidro-3H-indol-3-ilideno)metil]-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-carboxamida}$ sunitinib

 $C_{22}H_{27}FN_4O_2$

surinabantum

surinabant 5-(4-bromophenyl)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-N-(piperidin-1-yl)-

1H-pyrazole-3-carboxamide

surinabant 5-(4-bromophényl)-1-(2,4-dichlorophényl)-4-éthyl-N-(pipéridin-1-yl)-

1*H*-pyrazole-3-carboxamide

surinabant $5\hbox{-}(4\hbox{-bromofenil})\hbox{-}1\hbox{-}(2,4\hbox{-diclorofenil})\hbox{-}4\hbox{-etil-} \textit{N}\hbox{-}(piperidin-1\hbox{-}il)\hbox{-}$

1*H*-pirazol-3-carboxamida

 $C_{23}H_{23}BrCl_2N_4O$

tasidotinum

tasidotin *N,N*-dimethyl-L-valyl-N-methyl-L-valyl-L-prolyl-*N*-(tert-butyl)-

L-prolinamide

tasidotine N,N-diméthyl-L-valyl-L-valyl-N-méthyl-L-valyl-L-prolyl-

N-(1,1-diméthyléthyl)-L-prolinamide

tasidotina N,N-dimetil-L-valil-L-valil-N-metil-L-valil-L-prolil-N-(terc-butil)-

L-prolinamida

 $C_{32}H_{58}N_6O_5$

tasquinimodum

tasquinimod 4-hydroxy-5-methoxy-N,1-dimethyl-2-oxo-N-[4-(trifluoromethyl)=

phenyl]-1,2-dihydroquinoline-3-carboxamide

tasquinimod 4-hydroxy-5-méthoxy-N,1-diméthyl-2-oxo-N-[4-(trifluorométhyl)=

phényl]-1,2-dihydroquinoléine-3-carboxamide

tasquinimod 4-hidroxi- N,1-dimetil 5-metoxi-N-[4-(trifluorometil)fenil]-2-oxo-

1,2-dihidroquinolina-3-carboxamida

 $C_{20}H_{17}F_3N_2O_4$

terutrobanum

terutroban 3-[(6R)-6-(4-chlorobenzenesulfonamido)-2-methyl-5,6,7,8-

tetrahydronaphthalen-1-yl]propanoic acid

térutroban acide 3-[(6R)-6-[[(4-chlorophényl)sulfonyl]amino]-2-méthyl-5,6,7,8-

tétrahydronaphtalén-1-yl]propanoïque

terutrobán ácido 3-[(6R)-6-(4-clorobencenosulfonamido)-2-metil-5,6,7,8-

tetrahidronaftalen-1-il]propanoico

 $C_{20}H_{22}CINO_4S$

tesetaxelum

 $9\alpha,10\alpha\text{-dihydro}[1,3]\text{dioxolo}[4',5':9,10]\text{tax-}11\text{-ene-}2\alpha,4,13}\alpha\text{-triyl}$ 4-acetate 2-benzoate 13-{(2*R*,3*S*)-3-[(*tert*-butoxycarbonyl)amino]-

3-(3-fluoropyridin-2-yl)-2-hydroxypropanoate}

tésétaxel (-)-2a-acétate, 3-benzoate et 6-[(2R,3S)-3-[[(1,1-diméthyléthoxy)=

carbonyl]amino]-3-(3-fluoropyridin-2-yl)-2-hydroxypropanoate] de (2aS,2bR,3S,4S,6S,8aR,10S,11aS,11bR,13aR)-10-[(diméthylamino)méthyl]-4-hydroxy-7,11b,14,14-tétraméthyl-3,4,5,6,8a,11a,11b,12,13,13a-décahydro-4,8-méthano-2*H*-oxéto[3",2":3',4']benzo[1',2':3,4]cyclodéca[1,2-*a*][1,3]dioxol-

2a,3,6(2b*H*)-triyle

tesetaxel 2'-[(dimetilamino)metil]-1-hidroxi-5β,20-epoxi-

 9α , 10α -dihidro[1,3]dioxolo[4',5':9,10]tax-11-eno- 2α ,4,13 α -triil 4-acetato 2-benzoato 13-{(2R,3S)-3-[(terc-butoxicarbonil)amino]-

3-(3-fluoropiridin-2-il)-2-hidroxipropanoato}

$C_{46}H_{60}FN_3O_{13}$

tretazicarum

tretazicar 5-(aziridin-1-yl)-2,4-dinitrobenzamide

trétazicar 5-(aziridin-1-yl)-2,4-dinitrobenzamide

tretazicar 5-(aziridin-1-il)-2,4-dinitrobenzamida

C₉H₈N₄O₅

$$\bigcap_{N \to \infty} \bigcap_{N \to \infty} \bigcap_{N$$

udenafilum

 $3-(1-methyl-7-oxo-3-propyl-4,7-dihydro-1\textit{H-pyrazolo[4,3-d]}pyrimidin-5-yl)-\textit{N-}\{2-[(2RS)-1-methylpyrrolidin-2-yl]ethyl\}$ udenafil

4-propoxybenzenesulfonamide

 $3-(1-m\acute{e}thyl-7-oxo-3-propyl-4,7-dihydro-1\textit{H-pyrazolo[4,3-\textit{d}]}pyrimidin-5-yl)-\textit{N-}[2-[(2\textit{RS})-1-m\acute{e}thylpyrrolidin-2-yl]\acute{e}thyl]$ udénafil

4-propoxybenzènesulfonamide

3-(1-metil-7-oxo-3-propil-4,7-dihidro-1H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-5-il)-N-{2-[(2RS)-1-metilpirrolidin-2-il]etil}-4-propoxibencenosulfonamida udenafilo

 $C_{25}H_{36}N_{6}O_{4}S\\$

valategrastum

2-(diethylamino)ethyl N-(2-chloro-6-methylbenzoyl)valategrast

4-(2,6-dichlorobenzamido)-L-phenylalaninate

valatégrast

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} (2.S)-2-[(2-chloro-6-méthylbenzoyl)amino]-3-[4-[(2.6-dichlorobenzoyl)amino]phényl]propanoate de 2-(diéthylamino)éthyle $$(2.S)-2-[(2.6-dichlorobenzoyl)amino]phényl]propanoate de 2-(diéthylamino)éthyle $$(2.S)-2-[(2.5-dichlorobenzoyl)amino]phényl]propanoate de 2-(diéthylamino)éthyle $$(2.S)-2-[(2.5-dichlorobenzoyl)amino]phényl]propanoate de 2-(diéthylamino)éthyle $$(2.S)-2-[(2.5-dichlorobenzoyl)amino]$$(2.S)-2-[(2.5-dichlorobenzoyl)amino$

2-(dietilamino)etil N-(2-cloro-6-metilbenzoil)valategrast

4-(2,6-diclorobenzamido)-L-fenilalaninato

 $C_{30}H_{32}CI_3N_3O_4$

valopicitabinum

valopicitabine 3'-O-(L-valyl)-2'-C-methylcytidine

valopicitabine 4-amino-1-[3-O-[(2S)-2-amino-3-méthylbutanoyl]-2-C-méthyl-

 β -D-ribofuranosyl]pyrimidin-2(1*H*)-one

valopicitabina 3'-O-(L-valil)-2'-C-metilcitidina

 $C_{15}H_{24}N_4O_6$

volociximabum

volociximab immunoglobulin G4, anti-(human α 5 β 1 integrin)(human-mouse clone

p200-M heavy chain), disulfide with human-mouse clone p200-M

κ-chain, dimer

volociximab immunoglobuline G4, anti-(intégrine $\alpha5\beta1$ humaine), dimère du

disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne κ de l'anticorps

monoclonal chimérique homme-souris p200-M

volociximab inmunoglobulina G4, anti-(integrina α 5 β 1 humana), dímero del

disulfuro entre la cadena pesada y la cadena κ del anticuerpo

monoclonal quimérico hombre-ratón p200-M

 $C_{6434}H_{9942}N_{1706}O_{2040}S_{52}$

yttrium (90 Y) tacatuzumabum tetraxetanum yttrium (90 Y) tacatuzumab tetraxetan

immunoglobulin G1, anti-(human $\alpha\text{-fetoprotein})$ (human-mouse monoclonal hAFP-31 $\gamma\text{1-chain}),$ disulfide with human-mouse monoclonal hAFP-31 $\kappa\text{-chain},$ dimer, 1,4,7,10-tetraazacyclododecane-1,4,7,10-tetraacetic acid conjugate, yttrium- ^{90}Y chelate

yttrium (90Y) tacatuzumab tétraxétan

chélate d'yttrium (90 Y) d'immunoglobuline G1, anti-(α -fétoprotéine humaine) ; dimère du disulfure entre la chaîne γ 1 et la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris humanisé hAFP-31 liée à l'acide 2,2',2",2"'-(1,4,7,10-tétraazacyclododécane-1,4,7,10-tétryl)= tétraacétique par une fonction amide

ytrio (90Y) tacatuzumab tetraxetán

quelato d'ytrio (90 Y) de la inmunoglobulina G1, anti-(α -fetoproteína humana) ; dímero del disulfuro entre la cadena γ 1 y la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón humanizado hAFP-31 vinculada al ácido 2,2',2",2"'-(1,4,7,10-tetraazaciclododecano-1,4,7,10-tetril)= tetraacetico por una función amida

 $C_{6470}H_{9971}N_{1712}O_{2007}S_{42}^{90}Y$

zabofloxacinum

zabofloxacin

1-cyclopropyl-6-fluoro-7-[8-(methoxyimino)-2,6-diazaspiro[3.4]octan-6-yl]-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid

zabofloxacine

acide 1-cyclopropyl-6-fluoro-7-[8-(méthoxyimino)-2,6-diazaspiro= [3.4]oct-6-yl]-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphtyridine-3-carboxylique

zabofloxacino

ácido 1-ciclopropil-6-fluoro-7-[8-(metoxiimino)-2,6-diazaespiro= [3.4]octan-6-il]-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridina-3-carboxílico

 $C_{19}H_{20}FN_5O_4$

$$H_3CO-N$$
 N
 N
 N
 CO_2H

zalutumumabum

zalutumumab

immunoglobulin G1, anti-(human epidermal growth factor receptor)(human monoclonal 2F8 heavy chain), disulfide with human

monoclonal 2F8 κ -chain, dimer

zalutumumab

immunoglobuline G1, anti-(récepteur du facteur de croissance épidermal humain), dimère du disulfure entre la chaîne lourde et la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain 2F8

zalutumumab

inmunoglobulina G1, anti-(receptor del factor de crecimiento epidérmico humano), dímero del disulfuro entre la cadena pesada y

la cadena κ del anticuerpo monoclonal humano 2F8

 $C_{6512}H_{10074}N_{1734}O_{2032}S_{46}$

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

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 30 Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 30 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 30 (WHO Drug Information, Vol. 4, No. 3, 1990)

p. 2 artesunatum

artesunate insert the following graphic formula: artésunate insérer la formule graphique suivante:

artesunato insertáse la fórmula desarollada por la siguiente:

Recommended International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 43 Dénominations communes internationales recommandées (DCI Rec.): Liste 43 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Rec.): Lista 43 (WHO Drug Information, Vol. 14, No. 1, 2000)

p. 70 suprimase insértese tezosentano tezosentán

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 proposed INN lists only.

Les textes de la Procédure à suivre en vue du 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 seront publiés seulement dans les listes des DCI proposées.

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 las listas de DCI propuestas.