International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

RECOMMENDED International Nonproprietary Names (Rec. INN): List 48

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 (1–85) and Recommended (1–45) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 10, 2002* (available in CD-ROM only).

Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Dénominations communes internationales RECOMMANDÉES (DCI Rec): Liste 48

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 choisises 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 (1–85) et recommandées (1–45) dans la *Liste récapitulative No. 10, 2002* (disponible sur CD-ROM seulement).

Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

Denominaciones Comunes Internacionales RECOMENDADAS (DCI Rec.): Lista 48

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 (1–85) y Recomendadas (1–45) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 10, 2002* (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 empírica; Fórmula desarrollada

acolbifenum

acolbifene (+)-(2S)-3-(4-hydroxyphenyl)-4-methyl-2-[4-[2-(piperidin-

1-yl)ethoxy]phenyl]-2H-1-benzopyran-7-ol

acolbifène (+)-(2S)-3-(4-hydroxyphényl)-4-méthyl-2-[4-[2-(pipéridin-

1-yl)éthoxy]phényl]-2H-1-benzopyran-7-ol

acolbifeno (+)-(2S)-3-(4-hidroxifenil)-4-metil-2-[4-[2-(piperidin-1-il)etoxi]fenil]-

2H-1-benzopiran-7-ol

C29H31NO4

asoprisnilum

asoprisnil 11β -[4-[(E)-(hydroxyimino)methyl]phenyl]- 17β -methoxy-

17-(methoxymethyl)estra-4,9-dien-3-one

asoprisnil $11\beta-[4-[(E)-(hydroxyimino)méthyl]phényl]-17\beta-méthoxy-$

17-(méthoxyméthyl)estra-4,9-dién-3-one

asoprisnilo 11β-[4-[(E)-(hidroxiimino)metil]fenil]-17β-metoxi-17-(metoximetil)estra-

4,9-dien-3-ona

C28H25NO

atomoxetinum

atomoxetine (-)-(3R)-N-methyl-3-(2-methylphenoxy)-3-phenylpropan-1-amine

atomoxétine (-)-(3R)-N-méthyl-3-(2-méthylphénoxy)-3-phénylpropan-1-amine

atomoxetina (-)-(3R)-3-fenil-N-metil-3-(2-metilfenoxi)propan-1-amina

C₁₇H₂₁NO

bazedoxifenum

bazedoxifene 1-[4-[2-(hexahydro-1*H*-azepin-1-yl)ethoxy]benzyl]-2-(4-hydroxyphenyl)-

3-methyl-1*H*-indol-5-ol

bazédoxifène 1-[4-[2-(hexahydro-1*H*-azépin-1-yl)éthoxy]benzyl]-2-(4-hydroxyphényl)-

3-méthyl-1*H*-indol-5-ol

bazedoxifeno 1-[4-[2-(hexahidro-1*H*-azepin-1-il)etoxi]bencil]-2-(4-hidroxifenil)-3-metil-

1*H*-indol-5-ol

C₃₀H₃₄N₂O₃

bifarceptum

bifarcept interferon α/β receptor (human isoform p40 precursor)

bifarcept précurseur de la partie soluble de la chaîne 2 du récepteur humain de type l

de l'interféron α et β

bifarcept precursor de la fracción soluble de la cadena 2 del receptor humano de tipo

I del interferón α y β

 $C_{1100}H_{1673}N_{271}O_{337}S_{10}$

MLLSQNAFIV	RSLNLVLMVY	ISLVFGISYD	SPDYTDESCT
FKISLRNFRS	ILSWELKNHS	IVPTHYTLLY	TIMSKPEDLK
VVKNCANTTR	SFCDLTDEWR	STHEAYVTVL	EGFSGNTTLF
SCSHNFWLAI	DMSFEPPEFE	IVGFTNHINV	MVKFPSIVEE
ELQFDLSLVI	EEQSEGIVKK	HKPEIKGNMS	GNFTYIIDKL
IPNTNYCVSV	YLEHSDEQAV	IKSPLKCTLL	PPGQESEFS

coluracetamum

coluracetam N-(2,3-dimethyl-5,6,7,8-tetrahydrofuro[2,3-b]quinolin-4-yl)-

2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acetamide

coluracétam N-(2,3-diméthyl-5,6,7,8-tétrahydrofuro[2,3-b]quinoléin-4-yl)-

2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acétamide

coluracetam N-(2,3-dimetil-5,6,7,8-tetrahidrofuro[2,3-b]quinolin-4-il)-2-(2-oxopirrolidin-

1-il)acetamida

C,0H,2N,O,

dapivirinum

dapivirine 4-[[4-[(2,4,6-trimethylphenyl)amino]pyrimidin-2-yl]amino]benzonitrile

dapivirine 4-[[4-[(2,4,6-triméthylphényl)amino]pyrimidin-2-yl]amino]benzonitrile

dapivirina 4-[[4-[(2,4,6-trimetilfenil)amino]pirimidin-2-il]amino]benzonitrilo

C₂₀H₁₉N₅

$$\begin{array}{c|c} H_3C & CH_3 & N \\ \hline \\ CH_3 & N & H \\ \end{array}$$

deferasiroxum

deferasirox 4-[3,5-bis(2-hydroxyphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]benzoic acid

déférasirox acide 4-[3,5-bis(2-hydroxyphényl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]benzoïque

deferasirox ácido 4-[3,5-bis(2-hidroxifenil)-1H-1,2,4-triazol-1-il]benzoico

C21H15N3O4

degarelixum

degarelix N-acetyl-3-(naphtalen-2-yl)-D-alanyl-4-chloro-D-phenylalanyl-3-(pyridin-

3-yl)-D-alanyl-L-seryl-4-[[[(4S)-2,6-dioxohexahydropyrimidin-

4-yl]carbonyl]amino]-L-phenylalanyl-4-(carbamoylamino)-D-phenylalanyl-

L-leucyl-N⁶-(1-methylethyl)-L-lysyl-L-prolyl-D-alaninamide

dégarélix acétyl-[3-(naphtalén-2-yl)-D-alanyl]-(4-chloro-D-phénylalanyl)-[3-(pyridin-

3-yl)-D-alanyl]-L-séryl-[4-[[[(4S)-2,6-dioxohexahydropyrimidin-

4-yl]carbonyl]amino]-L-phénylalanyl]-[4-(carbamoylamino)-D-phénylalanyl]-

L-leucyl-[N⁶-(1-méthyléthyl)-L-lysyl]-L-prolyl-D-alaninamide

[N-acetil-3-(naftalen-2-il)-D-alanil]-(4-cloro-D-fenilalanil)-[3-(piridin-3-il)-D-alanil]-L-seril-[4-[[[(4S)-2,6-dioxohexahidropirimidin-4-il]carbonil]amino]-L-fenilalanil]-[4-(carbamoilamino)-D-fenilalanil]-L-leucil-[N⁶-(1-metiletil)-L-lisil]-

L-prolil-D-alaninamida

 $C_{82}H_{103}CIN_{18}O_{16}$

degarelix

dersalazinum

dersalazine 2-hydroxy-5-[[4-[(1Z)-3-[4-[(2-methyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-

1-yl)methyl]piperidin-1-yl]-3-oxo-1-phenylprop-

1-enyl]phenyl]diazenyl]benzoic acid

dersalazine acide 2-hydroxy-5-[[4-[(1Z)-3-[4-[(2-méthyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-

1-yl)méthyl]pipéridin-1-yl]-3-oxo-1-phénylprop-

1-ényl]phényl]diazényl]benzoïque

dersalazina ácido 2-hidroxi-5-[[4-[(1Z)-3-[4-[(2-metil-1H-imidazo[4,5-c]piridin-

1-il)metil]piperidin-1-il]-3-oxo-1-fenilprop-1-enil]fenil]diazenil]benzoico

C35H32N6O4

detiviciclovirum

detiviciclovir 2-[(2-amino-9*H*-purin-9-yl)methyl]propane-1,3-diol

détiviciclovir 2-[(2-amino-9H-purin-9-yl)méthyl]propane-1,3-diol

detiviciclovir 2-[(2-amino-9*H*-purin-9-il)metil]propano-1,3-diol

C₀H₁₃N₅O₂

$$H_2N$$
 N N N OH

edonentanum

edonentan N-[[2'-[(4,5-dimethylisoxazol-3-yl)sulfamoyl]-4-(oxazol-2-yl)biphenyl-4-(oxazol-2-yl)biphe

2-yl]methyl]-N,3,3-trimethylbutanamide

édonentan N-[[2'-[(4,5-diméthylisoxazol-3-yl)sulfamoyl]-4-(oxazol-2-yl)biphényl-

2-yl]méthyl]-N,3,3-triméthylbutanamide

edonentán N-[[2'-[(4,5-dimetilisoxazol-3-il)sulfamoil]-4-(oxazol-2-il)bifenil-2-il]metil]-

N,3,3-trimetilbutanamida

$$C_{28}H_{32}N_4O_5S$$

efaproxiralum

efaproxiral 2-[4-[2-[(3,5-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]phenoxy]-2-methylpropanoic

acid

éfaproxiral acide 2-[4-[2-[(3,5-diméthylphényl)amino]-2-oxoéthyl]phénoxy]-

2-méthylpropanoïque

efaproxiral ácido 2-[4-[2-[(3,5-dimetilfenil)amino]-2-oxoetil]fenoxi]-2-metilpropanoico

C20H23NO4

$$H_3C$$
 H_3C
 CH_3
 H_3C
 CH_3

fadolmidinum

fadolmidine 3-(imidazol-4-ylmethyl)-5-indanol

fadolmidine (3RS)-3-[(1H-imidazol-4-yl)méthyl]-2,3-dihydro-1H-indén-5-ol

fadolmidina 3-(imidazol-4-ilmetil)-5-indanol

C₁₃H₁₄N₂O

flindokalnerum

flindokalner (3S)-3-(5-chloro-2-methoxyphenyl)-3-fluoro-6-(trifluoromethyl)-1,3-dihydro-

2H-indol-2-one

flindokalner (3S)-3-(5-chloro-2-méthoxyphényl)-3-fluoro-6-(trifluorométhyl)-1,3-dihydro-

2H-indol-2-one

flindokalner (3S)-3-(5-cloro-2-metoxifenil)-3-fluoro-6-(trifluorometil)-1,3-dihidro-2*H*-indol-

2-ona

C₁₆H₁₀CIF₄NO₂

gimatecanum

gimatecan (4S)-11-[(E)-[(1,1-dimethylethoxy)imino]methyl]-4-ethyl-4-hydroxy-

1,12-dihydro-14*H*-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]quinoline-3,14(4*H*)-dione

gimatécan (4S)-11-[(E)-[(1,1-diméthyléthoxy)imino]méthyl]-4-éthyl-4-hydroxy-

1,12-dihydro-14*H*-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]quinoléine-3,14(4*H*)-dione

gimatecán (4S)-11-[(E)-[(1,1-dimetiletoxi)imino]metil]-4-etil-4-hidroxi-1,12-dihidro-

14*H*-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]quinolina-3,14(4*H*)-diona

C25H25N3O5

icaridinum

icaridin 1-methylpropyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylate

icaridine 2-(2-hydroxyéthyl)pipéridine-1-carboxylate de 1-méthylpropyle

icaridina 2-(2-hidroxietil)piperidina-1-carboxilato de sec-butilo

C₁₂H₂₃NO₃

iguratimodum

iguratimod N-[7-[(methylsulfonyl)amino]-4-oxo-6-phenoxy-4*H*-1-benzopyran-

3-yl]formamide

iguratimod N-[7-[(méthylsulfonyl)amino]-4-oxo-6-phénoxy-4H-1-benzopyran-

3-yl]formamide

iguratimod N-[7-[(metilsulfonil)amino]-4-oxo-6-fenoxi-4H-1-benzopiran-3-il]formamida

C₁₇H₁₄N₂O₆S

ilaprazolum

ilaprazole 2-[(RS)-[(4-methoxy-3-methylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-5-(1H-pyrrol-1-yl)-

1*H*-benzimidazole

ilaprazole 2-[(RS)-[(4-méthoxy-3-méthylpyridin-2-yl)méthyl]sulfinyl]-5-(1H-pyrrol-1-yl)-

1*H*-benzimidazole

ilaprazol 2-[(RS)-[(4-metoxi-3-metilpiridin-2-il)metil]sulfinil]-5-(1H-pirrol-1-il)-

1*H*-bencimidazol

 $C_{10}H_{18}N_{4}O_{2}S$

indiplonum

indiplon N-methyl-N-[3-[3-(thiophen-2-ylcarbonyl)pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-

7-yl]phenyl]acetamide

indiplone N-méthyl-N-[3-[3-(thiophén-2-ylcarbonyl)pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-

7-yl]phényl]acétamide

indiplón N-metil-N-[3-[3-(tiofen-2-ilcarbonil)pirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il]fenil]acetamida

 $C_{20}H_{16}N_{4}O_{2}S$

indisulamum

indisulam N-(3-chloro-1*H*-indol-7-yl)benzene-1,4-disulfonamide

indisulam N-(3-chloro-1*H*-indol-7-yl)benzène-1,4-disulfonamide

indisulam N-(3-cloro-1H-indol-7-il)benceno-1,4-disulfonamida

C₁₄H₁₂CIN₃O₄S₂

leconotidum

leconotide omega-conopeptide MVIIA

léconotide conopeptide MVIIA oméga

leconotida conopéptido MVIIA omega

 $C_{107}H_{179}N_{35}O_{36}S_7$

licofelonum

licofelone [6-(4-chlorophenyl)-2,2-dimethyl-7-phenyl-2,3-dihydro-1*H*-pyrrolizin-

5-yl]acetic acid

licofélone acide [6-(4-chlorophényl)-2,2-diméthyl-7-phényl-2,3-dihydro-1*H*-pyrrolizin-

5-yl]acétique

licofelona ácido [6-(p-clorofenil)-7-fenil-2,2-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirrolizin-5-il]acético

C23H22CINO2

Ionafarnibum

lonafarnib (+)-4-[2-[4-[(11R)-3,10-dibromo-8-chloro-6,11-dihydro-

5*H*-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-*b*]pyridin-11-yl]piperidin-1-yl]-

2-oxoethyl]piperidine-1-carboxamide

lonafarnib (+)-4-[2-[4-[(11R)-3,10-dibromo-8-chloro-6,11-dihydro-

5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-yl]pipéridin-1-yl]-

2-oxoéthyl]pipéridine-1-carboxamide

lonafarnib (+)-4-[2-[4-[(11*R*)-3,10-dibromo-8-cloro-6,11-dihidro-

5*H*-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-*b*]piridin-11-il]piperidin-1-il]-2-oxoetil]piperidina-

1-carboxamida

C₂₇H₃₁Br₂CIN₄O₂

lubazodonum

lubazodone (2S)-2-[[(7-fluoro-2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)oxy]methyl]morpholine

lubazodone (2S)-2-[[(7-fluoro-2,3-dihydro-1*H*-indén-4-yl)oxy]méthyl]morpholine

lubazodona (2S)-2-[[(7-fluoro-2,3-dihidro-1*H*-inden-4-il)oxi]metil]morfolina

C₁₄H₁₈FNO₂

Iuliconazolum

1-yl)acetonitrile

luliconazole (-)-(E)-[(4R)-4-(2,4-dichlorophényl)-1,3-dithiolan-2-ylidène](1H-imidazol-

1-yl)acétonitrile

1-il)acetonitrilo

C₁₄H₀Cl₂N₃S₂

meldonium

meldonium 3-(2,2,2-trimethyldiazaniumyl)propanoate

meldonium 3-(2,2,2-triméthyldiazaniumyl)propanoate

meldonio 3-(2,2,2-trimetildiazanioil)propanoato

C₆H₁₄N₂O₂

metelimumabum

metelimumab immunoglobulin G4, anti-(human transforming growth fartor β1) (human

monoclonal CAT-192 γ4-chain), disulfide with human monoclonal CAT-192

κ-chain, dimer

métélimumab immunoglobuline G4, anti-(facteur de croissance transformant humain β1)

(chaîne y4 de l'anticorps monoclonal humain CAT-192), dimère du disulfure

avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal humain CAT-192

metelimumab inmunoglobulina G4, anti-(factor de crecimiento transformador humano β1)

(cadena γ 4 del anticuerpo monoclonal humano CAT-192), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humano CAT-192

mitemcinalum

mitemcinal

mitemcinal 8,9-didehydro-*N*-demethyl-9-deoxo-6,11-dideoxy-6,9-epoxy-12-*O*-methyl-

N-(1-methylethyl)-11-oxoerythromycin

mitemcinal (2S,4R,5R,8R,9S,10S,11R,12R)-9-[(2,6-didésoxy-3-C-méthyl-3-O-méthyl-

 α -L-*ribo*-hexopyranosyl)oxy]-5-éthyl-4-méthoxy-2,4,8,10,12,14-hexaméthyl-

11-[[3,4,6-tridésoxy-3-[méthyl(1-méthyléthyl)amino]- β -D-xylo-

 $hexopyranosyl] oxy] - 6,15 - dioxabicyclo[10.2.1] pentad\'{e}c - 1(14) - \`{e}ne - 3,7 - dione$

(2S,4R,5R,8R,9S,10S,11R,12R)-9-[(2,6-didesoxi-3-*C*-metil-3-*O*-metil- α -L-*ribo*-hexopiranosil)oxi]-5-etil-4-metoxi-2,4,8,10,12,14-hexametil-

11-[[3,4,6-tridesoxi-3-[metil(1-metiletil)amino]-β-D-*xilo*-hexopiranosil]oxi]-

6,15-dioxabiciclo[10.2.1]pentadec-1(14)-eno-3,7-diona

C40 H60 NO12

$$\begin{array}{c} H_3C \\ \\ H_3C \\ \\ H_3C \\ \\ CH_3 \\ \\ CH_4 \\ \\ CH_5 \\ \\ CH_5$$

255

naxifyllinum

naxifylline 8-[(1S,2R,4S,5S,6S)-3-oxatricyclo[3.2.1.0^{2,4}]oct-6-yl]-1,3-dipropyl-

3,7-dihydro-1*H*-purine-2,6-dione

naxifylline 8-[(1S,2R,4S,5S,6S)-3-oxatricyclo[3.2.1.0^{2,4}]oct-6-yl]-1,3-dipropyl-

3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione

naxifilina 8-[(1S,2R,4S,5S,6S)-3-oxatriciclo[3.2.1.02,4]oct-6-il]-1,3-dipropil-

3,7-dihidro-1H-purina-2,6-diona

C₁₈H₂₄N₄O₃

oglufanidum

oglufanide L-α-glutamyl-L-tryptophan

oglufanide L-α-glutamyl-∟-tryptophane

oglufanida L-α-glutamil-L-triptófano

C16H10N2O

$$HO_2C$$
 H_2N
 H
 H
 CO_2H
 N
 H

olcegepantum

N-[(1R)-2-[[(1S)-5-amino-1-[[4-(pyridin-4-yl)piperazinolcegepant

> 1-yl]carbonyl]pentyl]amino]-1-(3,5-dibromo-4-hydroxybenzyl)-2-oxoethyl]-4-(2-oxo-1,4-dihydroquinazolin-3(2H)-yl)piperidine-1-carboxamide

N-[(1R)-2-[[(1S)-5-amino-1-[[4-(pyridin-4-yl)pipérazinolcégépant

1-yl]carbonyl]pentyl]amino]-1-(3,5-dibromo-4-hydroxybenzyl)-2-oxoéthyl]-

4-(2-oxo-1,4-dihydroquinazolin-3(2H)-yl)pipéridine-1-carboxamide

N-[(1R)-2-[[(1S)-5-amino-1-[[4-(piridin-4-il)piperazinolcegepant

1-il]carbonil]pentil]amino]-1-(3,5-dibromo-4-hidroxibencil)-2-oxoetil]-4-(2-oxo-

1,4-dihidroquinazolin-3(2H)-il)piperidina-1-carboxamida

$$C_{39}H_{47}Br_2N_0O_5$$

oregovomabum

oregovomab immunoglobulin G1, anti-(human CA125 (carbohydrate antigen)) (mouse

monoclonal B43.13 γ1-chain), disulfide with mouse monoclonal B43.13

κ-chain, dimer

orégovomab immunoglobuline G1, anti-(antigène osidique humain CA125) (chaîne γ1 de

l'anticorps monoclonal de souris B43.13), dimère du disulfure avec la

chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris B43.13

oregovomab immunoglobulina G1, anti-(antígeno osídico humano CA125) (cadena γ1 del

anticuerpo monoclonal de ratón B43.13), dímero del disulfuro con la

cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón B43.13

otamixabanum

otamixaban methyl (2R,3R)-2-(3-carbamimidoylbenzyl)-3-[[4-(1-oxidopyridin-

4-yl)benzoyl]amino]butanoate

otamixaban (2R,3R)-2-(3-carbamimidoylbenzyl)-3-[[4-(1-oxydopyridin-

4-yl)benzoyl]amino]butanoate de méthyle

otamixabán (2R,3R)-2-(3-carbamimidoilbencil)-3-[[4-(1-oxidopiridin-

4-il)benzoil]amino]butanoato de metilo

C25H26N4O4

$$H_2N$$
 H_2
 H_3
 H_3
 H_4
 H_3
 H_4
 H_3
 H_4
 H_3
 H_4
 H_5
 H_5

paliferminum

palifermin [23-methionine]-23-163-fibroblast growth factor 7 (human clone 32/49

reduced)

palifermine [23-méthionine]-23-163-facteur 7 de croissance du fibroblaste, protéine

réduite produite par le clone humain 32/49

palifermina [23-metionina]-23-163-factor 7 de crecimiento de fibroblastos, proteína

reducida producida por el clon humano 32/49

C₇₂₉H₁₁₅₆N₂₀₄O₂₀₇S₁₀

MSYDYMEGGD IRVRRLFCRT QWYLRIDKRG KVKGTQEMKN
NYNIMEIRTV AVGIVAIKGV ESEFYLAMNK EGKLYAKKEC
NEDCNFKELI LENHYNTYAS AKWTHNGGEM FVALNOKGIP

VRGKKTKKEQ KTAHFLPMAI T

peramivirum

peramivir (1S,2S,3R,4R)-3-[(1S)-1-(acetylamino)-2-ethylbutyl]-

4-(carbamimidoylamino)-2-hydroxycyclopentanecarboxylic acid

péramivir acide (1S,2S,3R,4R)-3-[(1S)-1-(acétylamino)-2-éthylbutyl]-

4-(carbamimidoylamino)-2-hydroxycyclopentanecarboxylique

peramivir ácido (1S,2S,3R,4R)-3-[(1S)-1-(acetilamino)-2-etilbutil]-4-(carbamimidoilamino)-2-hidroxiciclopentanocarboxílico

C₁₅H₂₈N₄O₄

talibegronum

talibegron [4-[2-[[(2R)-2-hydroxy-2-phenylethyl]amino]ethoxy]phenyl]acetic acid

talibégron acide [4-[2-[[(2R)-2-hydroxy-2-phényléthyl]amino]éthoxy]phényl]acétique

talibegrón ácido [4-[2-[[(2R)-2-hidroxi-2-feniletil]amino]etoxi]fenil]acético

C18H21NO4

tariquidarum

tariquidar N-[2-[[4-[2-(6,7-dimethoxy-3,4-dihydroisoquinolin-

2(1*H*)-yl)ethyl]phenyl]carbamoyl]-4,5-dimethoxyphenyl]quinoline-

3-carboxamide

tariquidar N-[2-[[4-[2-(6,7-diméthoxy-3,4-dihydroisoquinoléin-

2(1H)-yl)éthyl]phényl]carbamoyl]-4,5-diméthoxyphényl]quinoléine-

3-carboxamide

tariquidar N-[2-[[4-[2-(6,7-dimetoxi-3,4-dihidroisoquinolin-2(1*H*)-il)etil]fenil]carbamoil]-

4,5-dimetoxifenil]quinolina-3-carboxamida

C38H38N4O6

tebaniclinum

tebanicline 5-[(2R)-azetidin-2-ylmethoxy]-2-chloropyridine

tébanicline 5-[(2R)-azétidin-2-ylméthoxy]-2-chloropyridine

tebaniclina 5-[(2R)-azetidin-2-ilmetoxi]-2-cloropiridina

C₀H₄,CIN₂O

tecastemizolum

tecastemizole 1-(4-fluorobenzyl)-*N*-(piperidin-4-yl)-1*H*-benzimidazol-2-amine

técastémizole 1-(4-fluorobenzyl)-N-(pipéridin-4-yl)-1H-benzimidazol-2-amine

tecastemizol 1-(4-fluorobencil)-N-(piperidin-4-il)-1H-bencimidazol-2-amina

C₁₀H₂₁FN₄

technetium (99mTc) fanolesomabum

technetium (99mTc) fanolesomab immunoglobulin M, anti-(human CD15 antigen) (mouse monoclonal RB5

μ-chain), disulfide with mouse monoclonal RB5 light chain, pentamer,

[99mTc]technetium salt

technétium (99mTc) fanolésomab immunoglobuline M, anti-(antigène CD15 humain) (chaîne μ de l'anticorps

monoclonal de souris RB5), pentamère du disulfure de la chaîne légère de

l'anticorps monoclonal de souris RB5, sel de [99mTc]technétium

tecnecio (99mTc) fanolesomab inmunoglobulina M, anti-(antígeno CD15 humano) (cadena μ del anticuerpo

monoclonal de ratón RB5), pentámero del disulfuro de la cadena ligera del

anticuerpo monoclonal de ratón RB5, sal de [99mTc]tecnecio

tigecyclinum

tigecycline (4S,4aS,5aR,12aS)-4,7-bis(dimethylamino)-

9-[[[(1,1-dimethylethyl)amino]acetyl]amino]-3,10,12,12a-tetrahydroxy-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydrotetracene-2-carboxamide

1,11-dlox0-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octanydrotetracene-2-carboxamide

tigécycline (4S,4aS,5aR,12aS)-4,7-bis(diméthylamino)-

9-[[[(1,1-diméthyléthyl)amino]acétyl]amino]-3,10,12,12a-tétrahydroxy-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydrotétracène-2-carboxamide

tigeciclina (4S,4aS,5aR,12aS)-4,7-bis(dimetilamino)-

9-[[[(1,1-dimetiletil)amino]acetil]amino]-3,10,12,12a-tetrahidroxi-1,11-dioxo-1,11-dio

1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidrotetraceno-2-carboxamida

tiviciclovirum

tiviciclovir 2-amino-9-[3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)propyl]-1,9-dihydro-6*H*-purin-6-one

tiviciclovir 2-amino-9-[3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)propyl]-1,9-dihydro-6*H*-purin-6-one

tiviciclovir 2-amino-9-[3-hidroxi-2-(hidroximetil)propil]-1,9-dihidro-6*H*-purin-6-ona

 $C_0H_{13}N_5O_3$

$$H_2N$$
 N N N N OH

tosagestinum

tosagestin 17-hydroxy-11-methylene-19-nor-17α-pregna-4,15-dien-20-yn-3-one

tosagestin 17-hydroxy-11-méthylène-19-nor-17α-prègna-4,15-dién-20-yn-3-one

tosagestina 17-hidroxi-11-metilen-19-nor-17α-pregna-4,15-dien-20-in-3-ona

C₂₁H₂₄O₂

trabectedinum

trabectedin (1'R,6R,6aR,7R,13S,14S,16R)-6',8,14-trihydoxy-7',9-dimethoxy-

4,10,23-trimethyl-19-oxo-3',4',6,7,12,13,14,16-octahydrospiro[6,16-(epithiopropanooxymethano)-7,13-imino-6a*H*-1,3-dioxolo[7,8]isoquino[3,2-

b][3]benzazocine-20,1'(2'H)-isoquinolin]-5-yl acetate

trabectédine acétate de (1'R,6R,6aR,7R,13S,14S,16R)-6',8,14-trihydroxy-

7',9-diméthoxy-4,10,23-triméthyl-19-oxo-3',4',6,7,12,13,14,16-octahydrospiro[6,16-(épithiopropanooxyméthano)-7,13-imino-6a*H*-

1,3-dioxolo[7,8]isoquino[3,2-b][3]benzazocine-20,1'(2'H)-isoquinoléin]-5-yle

trabectedina acetato de (1'R,6R,6aR,7R,13S,14S,16R)-6',8,14-trihidroxi-7',9-dimetoxi-

4,10,23-trimetil-19-oxo-3',4',6,7,12,13,14,16-octahidrospiro[6,16-(epitiopropanooximetano)-7,13-imino-6a*H*-1,3-dioxolo[7,8]isoquino[3,2-

b][3]benzazocina-20,1'(2'H)-isoquinolin]-5-ilo

C₃₀H₄₃N₃O₁₁S

zosuquidarum

zosuquidar (2R)-1-[4-[(1aR,6r,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-

tetrahydrodibenzo[a,e]cyclopropa[c]cyclohepten-6-yl]piperazin-1-yl]-

3-(quinolin-5-yloxy)propan-2-ol

zosuquidar (2R)-1-[4-[(1aR,6r,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-

tétrahydrodibenzo[a,e]cyclopropa[c]cycloheptén-6-yl]pipérazin-1-yl]-

3-(quinoléin-5-yloxy)propan-2-ol

zosuquidar (2R)-1-[4-[(1aR,6r,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-

 $tetrahidrodibenzo \cite{beta}, e] ciclopropa \cite{beta} c] ciclohepten - 6-il] piperazin - 1-il] - 3-(quino linder) ciclopropa \cite{beta} constraints and ciclopropa \cite$

5-iloxi)propan-2-ol

C₃₂H₃₄F₂N₃O₂

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

Recommended International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 40 Dénominations communes internationales recommendées (DCI Prop.): Liste 40 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Prop.): Lista 40 (WHO Drug Information, Vol. 12, No. 2, 1998)

p. 177 suprimase insértese efavirenzo efavirenz

p. 187 suprimase insértese moxifloxacina moxifloxacino

p. 200 technetii (99mTc) apcitidum

tecnecio (99mTc) apcitida sustituyase la descripción por la siguiente:

hidrógeno [N-(mercaptoacetil)-D-tirosil-S-(3-aminopropil)-L-cisteinilglicil-L- α -aspartil-L-cisteinilglicilglicil-S-(acetamidometil)-L-cisteinilglicil-

S-(acetamidometil)-L-cisteinilglicilglicil-L-cisteinamida (1→5)-sulfuro cíclico

 $(5-)-N^{11},N^{12},N^{13},S^{13}]$ oxo[99mTc]tecnetato(V) de sodio

p. 202 tobicillinum

tobicillina sustituyase la descripción por la siguiente:

 $(2S,5R,6R)\text{-}3,3\text{-}dimetil\text{-}7\text{-}oxo\text{-}6\text{-}(2\text{-}fenilacetamido)\text{-}4\text{-}tia\text{-}1\text{-}azabiciclo-}\\ [3.2.0]\text{heptano-}2\text{-}carboxilato de α-hidroxi-m-tolilo, isobutirato (éster)$

p. 205 suprimase insértese clorporotixeno clorprotixeno

Recommended International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 41 Dénominations communes internationales recommendées (DCI Prop.): Liste 41 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Prop.): Lista 41 (WHO Drug Information, Vol. 13, No. 1, 1999)

p. 39 anatumomabum mafenatoxum

anatumomab mafenatox sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1 (cadena γ1 del fragmento Fab del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón, clon pMB125, dirigido contra la glicoproteína 72 humana asociada a tumores)-[227-alanina]enterotoxina A

glicoproteína 72 humana asociada a tumores)-[227-alanina]enterotoxina A (Staphylococcus aureus) complejada con la cadena κ del anticuerpo

monoclonal de ratón clon pMB125

p. 46 suprimase insértese olamufloxacina olamufloxacino

p. 48 suprimase insértese estannsoporfina estansoporfina

p. 48 stannsoporfinum

estansoporfina sustituyase la descripción por la siguiente:

(OC-6-13)-dicloro[7,12-dietil-3,8,13,17-tetrametilporfirina-

2,18-dipropionato(4-)-N²¹,N²²,N²³,N²⁴]estannato(2-) de dihidrógeno

Recommended International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 42 Dénominations communes internationales recommendées (DCI Prop.): Liste 42 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Prop.): Lista 42 (WHO Drug Information, Vol. 13, No. 3, 1999)

p. 190 suprimase insértese enrasentano enrasentán

p. 196 minopafantum

minopafant sustituyase la descripción por la siguiente:

p. 203 tabimorelinum

tabimorelina sustituyase la descripción por la siguiente:

(R)- α -[(E)-5-amino-N,5-dimetil-2-hexenamido]-N-metil-N-[(R)- α -(metilcarbamoil)fenetil]-2-naftalenopropionamida

p. 212 sulesomabum

sulesomab sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1, anti-(antígeno celular NCA-90 de granulocito humano) fragmento Fab' (cadena γ1 del anticuerpo monoclonal de ratón IMMU-MN3), disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón IMMU-MN3

p. 212 technetium (99mTc) pintumomabum

tecnecio (99mTc) pintumomab sustituyase la descripción por la siguiente:

sal de [99m Tc]tecnecio de la inmunoglobulina G1 anti-(antígeno asociado a los adenocarcinomas humanos) (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón 170), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal

de ratón 170

p. 214 igovomabum

igovomab sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1, anti-[(antígeno osídico) CA 125 humano] (fragmento F(ab')2 (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón OC125F(AB')2), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón

OC125F(AB')2

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

p. 46 cadrofloxacinum

cadrofloxacine remplacer la description par la suivante:

(-)-acide 1-cyclopropyl-8-(difluorométhoxy)-6-fluoro-7-[(3S)-3-méthylpipérazin-1-yl]-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique

p. 53 finrozolum

finrozole replace the description and the graphic formula by the following:

p-[(1RS,2SR)-3-(p-fluorophenyl)-2-hydroxy-1-(1H-1,2,4-triazol-

1-yl)propyl]benzonitrile

finrozole remplacer la description et la formule developpée par la suivante:

4-[(1RS,2SR)-3-(4-fluorophényl)-2-hydroxy-1-(1H-1,2,4-triazol-

1-yl)propyl]benzonitrile

finrozol sustituyase la descripción y la fórmula empírica por la siguiente:

p-[(1RS,2SR)-3-(p-fluorofenil)-2-hidroxi-1-(1H-1,2,4-triazol-

1-il)propil]benzonitrilo

p. 57 ibritumomabum tiuxetanum

ibritumomab tiuxetán

sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1, anti-(antígeno CD20 humano) (cadena γ 1del anticuerpo monoclonal de ratón IDEC-Y2B8),dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón IDEC-Y2B8, conjugada con

N-[2-[bis(carboximetil)amino]-3-(4-isotiocianatofenil)propil]-

N-[2-[bis(carboximetil)amino]propil]glicina

p. 67 sibrotuzumabum

sibrotuzumab

sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1, anti-(FAP (proteína de activación de los fibroblastos) humana) (cadena γ 1del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón BIBH1), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal

humanizado de ratón BIBH1

p. 75 lintuzumabum

lintuzumab

sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglubulina G1, anti-(antígeno CD33 humano) (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón HuM195), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón HuM195

Recommended International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 44 Dénominations communes internationales recommendées (DCI Prop.): Liste 44 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Prop.): Lista 44 (WHO Drug Information, Vol. 14, No. 3, 2000)

p. 202 prinomastatum

prinomastat replace the description by the following:

(S)-2,2-dimethyl-4-[[p-(4-pyridyloxy)phenyl]sulfonyl]-

3-thiomorpholinecarbohydroxamic acid

p. 202 pumafentrinum

pumafentrina sustituyase la descripción por la siguiente:

(-)-p-[(4a R^* ,10b S^*)-9-etoxi-1,2,3,4,4a,10b-hexahidro-8-metoxi-2-metilbenzo[c][1,6]naftiridin-6-il]-N,N-diisopropilbenzamida

Recommended International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 45 Dénominations communes internationales recommendées (DCI Prop.): Liste 45 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Prop.): Lista 45 (WHO Drug Information, Vol. 15, No. 1, 2001)

p. 54 suprimase insértese

olmesartán medoxmilo olmesartán medoxomilo

p. 33 bevacizumabum

bevacizumab sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1 anti-(factor de crecimiento del endotelio vascular humano) (cadena $\gamma 1$ del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón rhuMab-VEGF), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo

monoclonal humanizado de ratón rhuMab-VEGF

p. 34 bivatuzumabum

bivatuzumab replace the description by the following:

immunoglobulin G1 (human-mouse monoclonal BIWA4 γ 1-chain anti-human antigen CD44v6), disulfide with human-mouse monoclonal BIWA4 κ -chain,

dimer

bivatuzumab remplacer la description par la suivante:

immunoglobuline G1 anti (antigène CD44v6 humain) (chaîne γ 1 de l'anticorps monoclonal de souris BIWA4 humanisé), dimère du disulfure avec la chaîne κ de l'anticorps monoclonal de souris BIWA4 humanisé

bivatuzumab sustituyase la descripción por la siguiente:

inmunoglobulina G1 anti-(antígeno humano CD44v6) (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón BIWA4), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón BIWA4

p. 40 gadofosvesetum

gadofosveset sustituyase la descripción por la siguiente:

trihidrogeno[2,2'-[[(1R)-1-[[[2-[bis](carboxi- κ -O)metil]amino- κ -N[etil][carboxi-

 κ -O)metil]amino- κ -N]metil]2-[[[(4,4,-difenilciclohexil)oxi]hidroxifosforil]=

oxi]etil]imino- κ -N]diacetato(6-)- κ -O- κ -O']gadolinato(3-)

Recommended INN: List 48

ozogamicinum p. 47

> ozogamicina sustituyase la descripción por la siguiente:

(1R,4Z,8S,13E)-13-[2-[[2-[[[p-(3-carbamoilpropoxi)- α -metilbencilideno]= hidrazino]carbonil]-1,1-dimetiletil]ditio]etilideno]-8-[[4,6-didesoxi-4-[[[2,6-didesoxi-4-S-[4-[(6-desoxi-3-O-metil-α-L-manopiranosil)oxi]-3-iodo-

5,6-dimetoxi-o-toluoil]-4-tio-β-D-ribo-hexopiranosil]oxi]amino]-

2-O-[2,4-didesoxi-4-(N-etilacetamido)-3-O-metil-α-L-treo-pentopiranosil]β-D-glucopiranosil] oxi]-1-hidroxi-11-oxobiciclo[7.3.1]trideca-4,9-dieno-

2.6-diino-10-carbamato de metilo

p. 48 pitavastatinum

> pitavastatina sustituyase la descripción por la siguiente:

> > ácido (3R,5S,6E)-7-[2-ciclopropil-4-(p-fluorofenil)-3-quinolil]-3,5-dihidroxi-

6-heptenoico

Recommended International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 46 Dénominations communes internationales recommendées (DCI Prop.): Liste 46 Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas (DCI Prop.): Lista 46 (WHO Drug Information, Vol. 15, No. 3-4, 2001)

p. 217 supprimer insérer lérdelimumab lerdélimumab

p. 192 aviscuminum

aviscumina sustituyase la descripción por la siguiente:

> toxina ML-I (lectina I de muérdago) (Viscum album) obtenida por ingeniería genética, constituida por dos cadenas peptídicas A (250 aminoácidos) y B

(264 aminoácidos) unidas entre sí por un puente disulfuro

p. 201 imatinibum

imatinib sustituvase la descripción por la siguiente:

 α -(4-metil-1-piperazinil)-3'-[[4-(3-piridil)-2-pirimidinil]amino]-p-toluidida

p. 201 lemalesomabum

lemalesomab sustituyase la descripción por la siguiente:

> immunoglobulina G1, anti (antígeno celular del granulocito humano NCA 90) (cadena 11 del anticuerpo monoclonal de ratón IMMU MN3), dímero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón IMMU MN3

p. 207 pitrakinraum

pitrakinra sustituyase la descripción por la siguiente:

L-metionil-[121-ácido aspártico,124-ácido aspártico]interleukina-4

insértese p. 208 suprimase pradofloxacina pradofloxacino

p. 213 tipifarnibum

tipifarnib sustituyase la descripción por la siguiente:

(+)-6-[(R)-amino(4-clorofenil)(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-4-(3-clorofenil)-

1-metilquinolin-2(1H)-ona

p. 216 zelandopamum

zelandopam

sustituyase la descripción por la siguiente:

(-)-(S)-4-(3,4-dihidroxifenil)-1,2,3,4-tetrahydro-7,8-isoquinolinadiol

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 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 numéros impaires des listes des DCIs 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 los números impares de las listas de DCI propuestas.