医薬薬審発 0507 第 1 号 令 和 6 年 5 月 7 日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長 (公印省略)

### 医薬品の一般的名称について

標記については、「医薬品の一般的名称の取扱いについて(平成 18 年 3 月 31 日薬 食発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局長通知)」等により取り扱っているところです。今般、我が国における医薬品の一般的名称(以下「JAN」という。)について、新たに別添のとおり定めたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願います。

# (参照)

「日本医薬品一般的名称データベース」<u>https://jpdb.nihs.go.jp/jan/</u> (別添の情報のうち、JAN 以外の最新の情報は、当該データベースの情報で対応する こととしています。) (別表2) INN に収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表2)

#### 登録番号 305-1-B11

JAN (日本名) : ガドクアトラン水和物 JAN (英名) : Gadoquatrane Hydrate

$$R = \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ CH_3 \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \end{array}$$

 $C_{81}H_{128}Gd_4N_{24}O_{32} \cdot xH_2O$ 

rac-[{ $\mu_4$ -2,2',2",2"",2""-[{(2R,16 $\Xi$ )-3,6,12,15-テトラオキソ-1 $\kappa$ 0³:2 $\kappa$ 0<sup>15</sup>-9,9-ビス[(2-{(2 $\Xi$ )-2-[4,7,10-トリス(カルボキシ-3 $\kappa$ ³0<sup>4</sup>,0<sup>7</sup>,0<sup>10</sup>:4 $\kappa$ ³0<sup>4</sup>,0<sup>7</sup>,0<sup>10</sup>-メチル)-1,4,7,10-テトラアザシクロドデカン-1-イル-3 $\kappa$ 4N1,N4,N7,N10:4 $\kappa$ 4N1',N4',N7',N10']-プロパンアミド-3 $\kappa$ 0:4 $\kappa$ 0'}アセトアミド)メチル]-4,7,11,14-テトラアザヘプタデカン-2,16-ジイル}ビス(1,4,7,10-テトラアザシクロドデカン-10,1,4,7-テトライル-1 $\kappa$ 4N1,N4,N7,N10:2 $\kappa$ 4N1',N4',N7',N10')]ヘキサアセタト-1 $\kappa$ 3O1,O4,O7:2 $\kappa$ 3O1',O4',O7'}(12-)]四ガドリニウム 水和物

$$\begin{split} &\textit{rac-}[\{\mu_4\text{-}2,2',2''',2'''',2'''',2''''',2'''''-[\{(2R,16\Xi)\text{-}3,6,12,15\text{-}Tetraoxo\text{-}1\kappa O^3\text{:}2\kappa O^{15}\text{-}9,9\text{-}bis[(2\text{-}\{(2\Xi)\text{-}2\text{-}[4,7,10\text{-}tris(carboxy-}3\kappa^3 O^4,O^7,O^{10}\text{:}4\kappa^3 O^4,O^7,O^{10}\text{-}methyl)\text{-}1,4,7,10\text{-}tetraazacyclododecan-}1\text{-}yl-\\ &3\kappa^4 N^1,N^4,N^7,N^{10}\text{:}4\kappa^4 N^1,N^4,N^7,N^{10}\text{'}]\text{-}propanamido-}3\kappa O\text{:}4\kappa O'\} acetamido) methyl]-\\ &4,7,11,14\text{-}tetraazaheptadecane-}2,16\text{-}diyl\} bis(1,4,7,10\text{-}tetraazacyclododecane-}\\ &10,1,4,7\text{-}tetrayl-}1\kappa^4 N^1,N^4,N^7,N^{10}\text{:}2\kappa^4 N^1,N^4,N^7,N^{10}\text{'})] hexaacetato-}1\kappa^3 O^1,O^4,O^7\text{:}2\kappa^3 O^1,O^4,O^7\text{'}\}(12\text{-})] tetragadolinium hydrate \end{split}$$

### 登録番号 305-2-B3

JAN (日本名) : ガリウム (<sup>68</sup>Ga) ゴゼトチド

JAN (英名): Gallium (68Ga) Gozetotide

# $C_{44}H_{59}^{68}GaN_6O_{17}$

 ${N-[(N^6-{6-[3-(3-{[[2-[{[5-(2-カルボキシエチル)-2-ヒドロキシ-κ$ *O* $-フェニル]メチル}(カルボキシ-κ$ *O*-メチル)アミノ-κ*N* $]エチル}(カルボキシ-κ$ *O*-メチル)アミノ-κ*N* $]メチル}-4-ヒドロキシ-κ$ *O* $-フェニル)プロパンアミド]ヘキサノイル}-L-リシン-<math>N^2$ -イル)カルボニル]-L-グルタマト(3-) ${}$ ( ${}^{68}$ Ga)ガリウム

 ${N-[(N^6-\{6-[3-(3-\{[\{2-[\{[5-(2-Carboxyethyl)-2-hydroxy-\kappa O-phenyl]methyl\}(carboxy-\kappa O-methyl)amino-\kappa N]ethyl\}(carboxy-\kappa O-methyl)amino-\kappa N]methyl}-4-hydroxy-\kappa O-phenyl)propanamido]hexanoyl}-L-lysin-<math>N^2$ -yl)carbonyl]-L-glutamato(3-) ${6^8}$ Ga)gallium

登録番号 305-3-B5

JAN (日本名) : カンナビジオール

JAN (英 名) : Cannabidiol

 $C_{21}H_{30}O_2$ 

2-[(1R,6R)-3-メチル-6-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-イル]-5-ペンチルベンゼン-1,3-ジオール

2-[(1R,6R)-3-Methyl-6-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol

登録番号 305-3-B6

JAN (日本名): チルバニブリン

JAN(英 名): Tirbanibulin

$$0 \\ N \\ 0$$

# $C_{26}H_{29}N_3O_3$

N-ベンジル-2-(5-{4-[2-(モルホリン-4-イル)エトキシ]フェニル}ピリジン-2-イル)アセトアミド

 $N\hbox{-Benzyl-2-}(5-\{4-[2-(morpholin-4-yl)ethoxy]phenyl}) pyridin-2-yl) acetamide$ 

### 登録番号 305-4-B2

JAN (日本名): アプラグルチドナトリウム

JAN (英名): Apraglutide Sodium

### $C_{172}H_{260}N_{43}Na_3O_{52}\\$

アプラグルチドナトリウムは、ヒトグルカゴン様ペプチド-2 (GLP-2) 類縁体 (Ala2Gly, Met10Nle, Asn11D-Phe, Asn16Leu) であり、C 末端はアミド化されている. アプラグルチドナトリウムは、33 個のアミノ酸残基からなる合成ペプチドのナトリウム塩である.

Apraglutide Sodium is a human glucagon-like peptide-2 (GLP-2) analog (Ala2Gly, Met10Nle, Asn11D-Phe, Asn16Leu), whose C-terminus is amidated. Apraglutide Sodium is a sodium salt of a synthetic peptide consisting of 33 amino acid residues.

# 登録番号 305-4-B3

JAN (日本名) : ウトレロキサスタット

JAN(英 名): Utreloxastat

$$H_3C$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

# $C_{18}H_{28}O_2$

2,3,5-トリメチル-6-ノニルシクロヘキサ-2,5-ジエン-1,4-ジオン

2,3,5-Trimethyl-6-nonylcyclohexa-2,5-diene-1,4-dione