

International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

RECOMMENDED International Nonproprietary Names: List 82

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. Wild Health Org.*, 1955, **60**, 3 (Resolution EB15.R7); 1969, **173**, 10 (Resolution EB43.R9); Resolution EB115.R4 (EB115/2005/REC/1)], 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 (1–1117) and Recommended (1–78) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 17, 2017* (available in CD-ROM only).

Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Dénominations communes internationales RECOMMANDÉES: Liste 82

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); résolution EB115.R4 (EB115/2005/REC/1)] 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 (1–117) et recommandées (1–78) dans la *Liste récapitulative No. 17, 2019* (disponible sur CD-ROM seulement).

Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

Denominaciones Comunes Internacionales RECOMENDADAS: Lista 82

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); Resolución EB115.R4 (EB115/2005/REC/1) EB115.R4 (EB115/2005/REC/1)], 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 (1–117) y Recomendadas (1–78) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 17, 2019* (disponible sólo en CD-ROM).

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

mocemestrocelum

mocemestrocel

human culture expanded sub-fractionated allogeneic adherent mesenchymal-like stromal cells derived from bone marrow of healthy living donors. Cells express cell surface markers CD105, CD73, CD90 and human leukocyte antigen (HLA) class-I, and express transforming growth factor beta 1 (TGF- β 1), soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNF-R1), interleukin-10 (IL-10), interleukin 17 (IL-17), acetylcholine (ACh), ICOS ligand (B7 homolog 2, B7-H2, ICOSL, antigen CD275), and indoleamine 2,3-dioxygenase 1 (IDO-1). The cells are negative for CD34, CD45, CD14 and HLA-DR markers.

mocémestrocel

cellules stromales adhérentes allogéniques humaines semblables aux cellules mésenchymales, subfractionnées, en culture d'expansion, dérivées de moëlle osseuse de donneurs sains vivants. Les cellules expriment les marqueurs de surface CD105, CD73, CD90 et l'antigène de classe I de leukocytes humains (HLA, CMH, complexe majeur d'histocompatibilité), et expriment le facteur de croissance transformant bêta 1 ((TGF-β1), la partie soluble du récepteur 1 du facteur de nécrose tumorale (sTNF-R1), l'interleukine 1 (IL-1), l'interleukine 17 (IL-17), l'acétylcholine (ACh), le ligand ICOS (homologue 2 de B7, B7-H2, ICOSL, CD275) et l'indolamine 2,3-dioxygénase 1 (IDO-1). Les cellules sont négatives pour les marqueurs CD34, CD45, CD14 et HLA-DR

mocemestrocel

células adherentes estromales alogénicas humanas similares a células mesenquimales subfraccionadas, expandidas en cultivo, derivadas de la médula ósea de donantes vivos sanos. Las células expresan los marcadores de superficie CD105, CD73, CD90 y HLA clase I, y expresan factor transformador del crecimiento beta 1 (TGF-b1), receptor 1 soluble del factor de necrosis tumoral 1 (sTNF-R1), interleuquina 10 (IL-10), interleuquina 17 (IL-17), acetilcolina (Ach), ligando de ICOS (homólogo 2 de B7, B7-H2, ICOSL, antígeno CD275), e indoleamina 2,3-dioxigenasa 1 (IDO-1). Las células son negativas para los marcadores CD34, CD45, CD14 y HLA-DR.