

Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 30 juin 2019

À l'heure actuelle, 49 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
Adlyxine (lixisénatide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Aermony Respiclick (propionate de fluticasone)	Utilisé pour le traitement de l'asthme.
Arbesda RespiClick (propionate de fluticasone/xinafoate de salmétérol)	Utilisé pour le traitement de l'asthme.
Brineura (cerliponase alfa)	Utilisé pour le traitement de lipofuscinoses ceroïdes neuronales de type 2.
Cabométyx (cabozantinib)*	Utilisé pour le traitement du carcinome des cellules rénales.
Cystadrops (cysteamine)*	Utilisé pour le traitement de dépôts cornéens de cristaux de cystine.
Dupixent (dupilumab)	Utilisé pour le traitement de la dermatite atopique.
Delstrigo (doravirine, lamuvidine et fumarate de ténofovir disoproxil)*	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH.
Erleada (apalutamide)	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate réfractaire à l'orchidectomie.
Fibristal (acétate d'ulipristal)	Utilisé pour le traitement intermittent des signes et symptômes modérés à sévères des fibromes utérins.
Folotyng (pralatrexate)*	Utilisé pour le traitement de lymphome T périphérique.
Fulphila (pegfilgastrim)	Utilisé pour le traitement de la neutropénie fébrile associée à un cancer non myéloïde.
Fycompa (pérampanel)	Utilisé pour le traitement de l'épilepsie généralisée primaire, se manifestant par des crises tonico-cloniques.
Herceptin SC (trastuzumab)	Utilisé pour le traitement des cancers du sein.
Herzuma (trastuzumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein précoce, du cancer du sein métastatique et du cancer gastrique.
Humira (sans citrate) (adalimumab)	Utilisé pour plusieurs indications.
Januvia (sitagliptin)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Kalydeco (ivacaftor)	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique chez les patients avec la mutation de CFTR ou la mutation de R117H.
Kanuma (sebelipase alfa)	Utilisé pour le traitement de la déficience en lipase acide lysosomal.
Keytruda (pembrolizumab)	Utilisé pour le traitement du carcinome urothélial métastatique.
Keytruda (pembrolizumab)	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.
Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine)	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
Lonsurf (trifluridine/tipiracil)	Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique.
Mavenclad (cladribine)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique.
Monoprost (latanoprost)	Utilisé pour le traitement du glaucome et de l'hypertension oculaire.
Mvasi (bevacizumab)	Cancer colorectal métastatique/biosimilaire contre le cancer du poumon non à petites cellules.
Ogivri (trastuzumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein précoce, du cancer du sein métastatique et du cancer gastrique.
Opdivo (nivolumab)*	Utilisé pour le traitement d'appoint du mélanome.
Opdivo (nivolumab)	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.
Ozempic (sémaglutide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Pifletro (doravirine)*	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH.

Praluent (alirocumab)	Utilisé pour pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse.
Prevymis (létermovir)	Utilisé pour la prévention de l'infection à cytomégalovirus.
Repatha (évolocumab)	Utilisé pour pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse.
Segluromet (ertugliflozin/metformine hydrochloride)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Skyrizi (risankizumab)*	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques.
Soliqua (lixisénatide/insuline glargine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Steglatro (ertugliflozin)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Tafinlar/Mekinist (dabrafenib/trametinib)*	Utilisé pour le traitement du mélanome.
Tagrisso (osimertinib)	Utilisé pour le traitement de première intention du cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) localement avancé ou métastatique.
Trazimera (trastuzumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein précoce, du cancer du sein métastatique et du cancer gastrique.
Trelegy Ellipta (fluticasone furoate/umeclidinium/vilantérol)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Trulicity (dulaglutide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Unituxin (dinutuximab)	Utilisé en association avec le GM-CSF, l'IL-2 et l'acide rétinoïque (AR) pour le traitement des patients pédiatriques atteints d'un neuroblastome à haut risque.
Velphoro (sucroferric oxyhydroxide)	Utilisé pour le traitement de l'hyperphosphatémie chez les patients atteints d'insuffisance rénale terminale.
Venclexta/rituximab (vénetoclax/rituximab)*	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
Xarelto (rivaroxaban)	Utilisé pour la prévention d'évènements cardiovasculaires causés par la coronopathie ou la maladie artérielle périphérique.
Xeljanz XR (tofacitinib)	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.
Zirabev (bevacizumab)	Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique et du cancer du poumon non à petites cellules.

* Nouveaux produits pharmaceutiques depuis la dernière mise à jour du 31 mai 2019.