

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

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