

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 30 septembre 2019

À l'heure actuelle, 48 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
<b>Adlyxine (lixisénaïde)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Bosulif (bosutinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique.
<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>Cresemba (isavuconazole)</b>	Utilisé pour le traitement de l'aspergillose et de la mucormycose invasives.
<b>Delstrigo (doravirine, lamuvidine et fumarate de ténofovir disoproxil)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH.
<b>Emerade (bitartrate d'épinéphrine)</b>	Utilisé pour le traitement d'urgence des réactions anaphylactiques.
<b>Folotyng (pralatrexate)</b>	Utilisé pour le traitement de lymphome T périphérique.
<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>Ibrance/Faslodex (palbociclib/fulvestrant)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de sein avancé ou métastatique.
<b>Januvia (sitagliptin)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<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 lymphome de Hodgkin classique.
<b>Keytruda (pembrolizumab)*</b>	Utilisé pour le traitement adjuvant du mélanome.
<b>Keytruda (pembrolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome urothélial métastatique.
<b>Keytruda (pembrolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules non-épidermoïde métastatique.
<b>Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine)</b>	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
<b>Lenvima (lenvatinib)*</b>	Utilisé pour le traitement de première intention des patients atteints de carcinome hépatocellulaire non résécable.
<b>Lutathera (lutétium Lu-177)*</b>	Utilisé pour le traitement des tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques.
<b>Mavenclad (cladribine)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique.
<b>Ogivri (trastuzumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein précoce, du cancer du sein métastatique et du cancer gastrique.
<b>Olumiant (baricitnib)*</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>Opdivo (nivolumab)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.
<b>Opsumit (macitentan)</b>	Utilisé pour le traitement d'hypertension artérielle pulmonaire.
<b>Orfadin (suspension orale) (nitisinone)</b>	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1 (HT-1).
<b>Pifletro (doravirine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH.
<b>Praluent (alirocumab)</b>	Utilisé 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>Radicava (édaravone)*</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose latérale amyotrophique.
<b>Revlimid (lénalidomide)*</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
<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>Sublocade (buprénorphine)</b>	Utilisé pour le traitement du trouble de consommation d'opioïdes.
<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>Truxima (rituximab)*</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, de la leucémie lymphoïde chronique, et du lymphome non hodgkinien.
<b>Venclexta/rituximab (vénetoclax/rituximab)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
<b>Verzenio (abemaciclib)*</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein avancé ou métastatique.
<b>Vizimpro (dacomitinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules localement avancé ou métastatique exprimant des mutations activatrices du récepteur du facteur de croissance épidermique (EGFR).
<b>Vyzulta (latanoprostène bunod)</b>	Utilisé pour le traitement de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension oculaire.
<b>Xalkori (crizotinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules ROS1-positif avancé.
<b>Xarelto (rivaroxaban)</b>	Utilisé pour la prévention d'évènements cardiovasculaires causés par la coronopathie ou la maladie artérielle périphérique.
<b>Xeljanz (tofacitinib)</b>	Utilisé pour le traitement de colite ulcéreuse.
<b>Xtandi (enzalutamide)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate à risque élevé non métastatique résistant à la castration.

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