

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
Adlyxine (lixisénaïde)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Bosulif (bosutinib)	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique.
Brineura (cerliponase alfa)	Utilisé pour le traitement de lipofuscinoses ceréoïdes neuronales de type 2.
Cabométyx (cabozantinib)	Utilisé pour le traitement du carcinome des cellules rénales.
Cresemba (isavuconazole)	Utilisé pour le traitement de l'aspergillose et de la mucormycose invasives.
Delstrigo (doravirine, lamuvidine et fumarate de ténofovir disoproxil)	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH.
Emerade (bitartrate d'épinéphrine)	Utilisé pour le traitement d'urgence des réactions anaphylactiques.
Folotyng (pralatrexate)	Utilisé pour le traitement de lymphome T périphérique.
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.
Ibrance/Faslodex (palbociclib/fulvestrant)	Utilisé pour le traitement du cancer de sein avancé ou métastatique.
Januvia (sitagliptin)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Kanuma (sebelipase alfa)	Utilisé pour le traitement de la déficience en lipase acide lysosomal.
Keytruda (pembrolizumab)	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.
Keytruda (pembrolizumab)*	Utilisé pour le traitement adjuvant du mélanome.
Keytruda (pembrolizumab)	Utilisé pour le traitement du carcinome urothélial métastatique.
Keytruda (pembrolizumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules non-épidermoïde métastatique.
Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine)	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
Lenvima (lenvatinib)*	Utilisé pour le traitement de première intention des patients atteints de carcinome hépatocellulaire non résécable.
Lutathera (lutétium Lu-177)*	Utilisé pour le traitement des tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques.
Mavenclad (cladribine)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique.
Ogivri (trastuzumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein précoce, du cancer du sein métastatique et du cancer gastrique.
Olumiant (baricitnib)*	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
Opdivo (nivolumab)	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.
Opsumit (macitentan)	Utilisé pour le traitement d'hypertension artérielle pulmonaire.
Orfadin (suspension orale) (nitisinone)	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1 (HT-1).
Pifletro (doravirine)	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH.
Praluent (alirocumab)	Utilisé 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.

Radicava (édaravone)*	Utilisé pour le traitement de la sclérose latérale amyotrophique.
Revlimid (lénalidomide)*	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
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.
Sublocade (buprénorphine)	Utilisé pour le traitement du trouble de consommation d'opioïdes.
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.
Truxima (rituximab)*	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, de la leucémie lymphoïde chronique, et du lymphome non hodgkinien.
Venclexta/rituximab (vénetoclax/rituximab)	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
Verzenio (abemaciclib)*	Utilisé pour le traitement du cancer du sein avancé ou métastatique.
Vizimpro (dacomitinib)	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).
Vyzulta (latanoprostène bunod)	Utilisé pour le traitement de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension oculaire.
Xalkori (crizotinib)	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules ROS1-positif avancé.
Xarelto (rivaroxaban)	Utilisé pour la prévention d'évènements cardiovasculaires causés par la coronopathie ou la maladie artérielle périphérique.
Xeljanz (tofacitinib)	Utilisé pour le traitement de colite ulcéreuse.
Xtandi (enzalutamide)	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.