

Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 30 novembre 2019

À l'heure actuelle, 34 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
Bosulif (bosutinib)	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique.
Brineura (cerliponase alfa)	Utilisé pour le traitement de lipofuscinoses ceroïdes neuronales de type 2.
Darzalex (daratumumab)*	Utilisé pour le traitement du myélome multiple nouvellement diagnostiqué.
Emerade (bitartrate d'épinéphrine)	Utilisé pour le traitement d'urgence des réactions anaphylactiques.
Folotyn (pralatrexate)	Utilisé pour le traitement de lymphome T périphérique.
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.
Lutathera (lutétium Lu-177)	Utilisé pour le traitement des tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques.
Mezera (mésalazine)	Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.
Olumiant (baricitnib)	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
Onpattro (patisiran)*	Utilisé pour le traitement de la polyneuropathie chez les patients adultes atteints d'amylose de la transthyrétine héréditaire.
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).
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.
Steglatro (ertugliflozin)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Sublocade (buprénorphine)	Utilisé pour le traitement du trouble de consommation d'opioïdes.
Tegsedi (inotersen)*	Utilisé pour le traitement de la polyneuropathie de stade 1 ou 2 chez les adultes atteints d'amylose héréditaire liée à la transthyrétine (hATTR).
Triamcinolone, Hexacétonide de (hexacétonide de triamcinolone)*	Utilisé pour le traitement de maladies articulaires inflammatoires subaiguës et chroniques.
Truxima (rituximab)	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, de la leucémie lymphoïde chronique, et du lymphome non hodgkinien.
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).
Xalkori (crizotinib)	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules ROS1-positif avancé.
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 octobre 2019.