Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 31 octobre 2018

À l'heure actuelle, 57 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
Actemra (tocilizumab)	Utilisé pour le traitement de l'artérite giganto-cellulaire
Adcetris (brentuximab vedotin)	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin.
Adlyxine (lixisénatide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Akynzeo (nétupitant/palonosétron)	Utilisé pour la prévention de nausées et vomissements induits par la chimiothérapie.
Alecensaro (alectinib)	Utilisé en première intention pour traiter le cancer du poumon non à petites cellules localement avancé ou métastatique.
Alecensaro (alectinib)	Utilisé en deuxième intention pour traiter le cancer du poumon non à petites cellules localement avancé ou métastatique.
Bavencio (avélumab)	Utilisé pour le traitement du carcinome à cellules de Merkel
Besponsa (inotuzumab ozogamicin)	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoblastique aiguë.
Blincyto (blinatumomab)	Utilisé pour le traitement des adultes atteints de leucémie lymphoblastique aiguë.
Blincyto (blinatumomab)	Utilisé pour le traitement des enfants atteints de leucémie lymphoblastique aiguë.
Cinqair (reslizumab)	Utilisé pour le traitement de l'asthme éosinophile sévère.
Copaxone (acétate de glatiramère)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques.
Darzalex (daratumumab)	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
Dysport Therapeutic (abobotulinumtoxin A)	Utilisé pour le traitement symptomatique de la spasticité des membres inférieurs chez les patients pédiatriques.
Faslodex (fulvestrant)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein localement avancé ou métastatique.
Fiasp (insulin asparte)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 1.
Fibristal (acétate d'ulipristal)	Utilisé pour le traitement intermittent des signes et symptômes modérés à sévères des fibromes utérins.
Fycompa (pérampanel)	Utilisé pour le traitement de l'épilepsie généralisée primaire, se manifestant par des crises tonico-cloniques.
Ilaris (canakinumab)	Utilisé pour le traitement de l'arthrite idiopathique juvénile systémique.
Izba (travoprost)	Utilisé pour le traitement du glaucome à angle ouvert.
Jevtana (cabazitaxel)	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate métastatique résistant à la castration.
Juluca (dolutégravir/rilpivirine)	Utilité pour le traitement de l'infection par le VIH-1.
Kevzara (sarilumab)	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.
Keytruda (pembrolizumab)	Utilisé pour le traitement du carcinome urothélial métastatique.
Keytruda (pembrolizumab)*	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.
Kisqali (ribociclib)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein métastatique ou avancé.
Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine)	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
Lapelga (pegfilgrastim)*	Utilisé pour le traitement de la neutropénie fébrile.
Lartruvo (olaratumab)	Utilisé pour le traitement du sarcome des tissus mous avancé.
Lixiana (edoxaban)	Utilisé pour la prévention des accidents vasculaires cérébraux et l'embolie systémique chez les patients atteints de fibrillation auriculaire non valvulaire.

Lixiana (edoxaban)	Utilisé pour la prévention et le traitement de la thromboembolie veineuse.
Maviret (glecaprevir/pibrentasvir)	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C.
MDK-Nitisinone (nitisinone)	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
Monoprost (latanoprost)	Utilisé pour le traitement du glaucome et de l'hypertension oculaire.
Movapo (chlorhydrate d'apomorphine)	Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson.
Nitisinone (nitisinone)	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
Ocrevus (Ocrélizumab)	Utilisé pour le traitement de la forme progressive primaire de la sclérose en plaques.
Ocrevus (Ocrélizumab)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique
Opdivo (nivolumab)*	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.
Orfadin (nitisinone)	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
Praluent (alirocumab)	Utilisé pour pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse.
Repatha (évolocumab)	Utilisé pour pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse.
Rexulti (brexpiprazole)	Utilisé pour le traitement de la schizophrénie.
Siliq (brodalumab)*	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré à sévère.
Stelara (ustekinumab)	Utilisé pour le traitement de la maladie de Crohn.
Stivarga (regorafenib)	Utilisé pour le traitement du carcinome hépatocellulaire non résécable.
Synjardy (empagliflozine et metformine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 chez les patients à risque cardiovasculaire élevé.
Taltz (ixékizumab)*	Utilisé pour le traitement de l'arthrite psoriasique.
Tecentriq (atézolizumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non-à-petites cellules
Tremfya (guselkumab)*	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré à sévère.
Trulicity (dulaglutide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Venclexta (venetoclax)	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
Viacoram (perindopril arginine/amlodipine)	Utilisé pour le traitement de l'hypertension essentielle.
Victoza (liraglutide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Vimizim (élosulfase alfa)	Utilisé pour le traitement de la mucopolysaccharidose de type IVA (syndrome de Morquio A).
Yervoy en association avec Opdivo (ipilimumab et nivolumab)	Utilisé pour le traitement des mélanomes métastatiques.
Xolair (omalizumab)	Utilisé pour le traitement de l'asthme persistant grave.

^{*} Nouveaux produits pharmaceutiques depuis la dernière mise à jour du 30 septembre 2018.