

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 31 août 2018

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

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
<b>Actemra (tocilizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'artérite giganto-cellulaire
<b>Adcetris (brentuximab vedotin)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin.
<b>Adlyxine (lixisénatide)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Bavencio (avélumab)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome à cellules de Merkel
<b>Blincyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement des adultes atteints de leucémie lymphoblastique aiguë.
<b>Blincyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement des enfants atteints de leucémie lymphoblastique aiguë.
<b>Brivlera (brivaracétam)</b>	Utilisé pour le traitement des crises d'épilepsie partielles.
<b>Cinqair (reslizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme éosinophile sévère.
<b>Copaxone (acétate de glatiramère)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques.
<b>Darzalex (daratumumab)</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
<b>Faslodex (fulvestrant)*</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein localement avancé ou métastatique.
<b>Fiasp (insulin asparte)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 1.
<b>Fibristal (acétate d'ulipristal)</b>	Utilisé pour le traitement des fibromes utérins (2 <sup>ème</sup> cycle avant chirurgie).
<b>Fycompa (pérampanel)</b>	Utilisé pour le traitement de l'épilepsie généralisée primaire, se manifestant par des crises tonico-cloniques.
<b>Ilaris (canakinumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite idiopathique juvénile systémique.
<b>Izba (travoprost)</b>	Utilisé pour le traitement du glaucome à angle ouvert.
<b>Jardiance (empagliflozine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 auprès de patients présentant un risque cardiovasculaire élevé.
<b>Jevtana (cabazitaxel)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate métastatique résistant à la castration.
<b>Juluca (dolutégravir/rilpivirine)*</b>	Utilité pour le traitement de l'infection par le VIH-1.
<b>Kevzara (sarilumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.
<b>Keytruda (pembrolizumab)*</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome urothélial métastatique.
<b>Kisqali (ribociclib)*</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein métastatique ou avancé.
<b>Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine)</b>	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
<b>Lartruvo (olaratumab)</b>	Utilisé pour le traitement du sarcome des tissus mous avancé.
<b>Lixiana (edoxaban)</b>	Utilisé pour la prévention des accidents vasculaires cérébraux et l'embolie systémique chez les patients atteints de fibrillation auriculaire non valvulaire.
<b>Lixiana (edoxaban)</b>	Utilisé pour la prévention et le traitement de la thromboembolie veineuse.
<b>Maviret (glecaprevir/pibrentasvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C.
<b>MDK-Nitisinone (nitisinone)*</b>	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
<b>Movapo (chlorhydrate d'apomorphine)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson.
<b>Nitisinone (nitisinone)*</b>	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.

<b>Ocrevus (Ocrélizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la forme progressive primaire de la sclérose en plaques
<b>Ocrevus (Ocrélizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique
<b>Orfadin (nitisinone)*</b>	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
<b>Praluent (alirocumab)*</b>	Utilisé pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse.
<b>Quinsair (lévofloxacine)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique avec infection chronique à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
<b>Repatha (évolocumab)*</b>	Utilisé pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse.
<b>Rexulti (brexpiprazole)</b>	Utilisé pour le traitement de la schizophrénie.
<b>Spinraza (nusinersen)</b>	Utilisé pour le traitement de l'amyotrophie spinale 5q.
<b>Stelara (ustekinumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Crohn.
<b>Tecentriq (atézolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non-à-petites cellules
<b>Toujeo (insuline glargine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 1 et 2.
<b>Trulicity (dulaglutide)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Venclexta (venetoclax)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
<b>Viacoram (perindopril arginine/amlodipine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypertension essentielle.
<b>Victoza (liraglutide)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Vimizim (élosulfase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement de la mucopolysaccharidose de type IVA (syndrome de Morquio A).
<b>Yervoy en association avec Opdivo (ipilimumab et nivolumab)</b>	Utilisé pour le traitement des mélanomes métastatiques.
<b>Xolair (omalizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme persistant grave.

\* Nouveaux produits pharmaceutiques depuis la dernière mise à jour du 31 juillet 2018.