

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 résecable. |
| 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.