

Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 31 juillet 2018

À l'heure actuelle, 46 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 |
| Actikerall (fluorouracil et acide salicylique) | Utilisé pour le traitement des kératoses actiniques hyperkératosiques. |
| Adcetris (brentuximab vedotin) | Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin. |
| Adlyxine (lixisénatide) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2. |
| Bavencio (avélumab)* | Utilisé pour le traitement du carcinome à cellules de Merkel |
| 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. |
| Brivlera (brivaracétam) | Utilisé pour le traitement des crises d'épilepsie partielles. |
| 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. |
| Enstilar (calcipotriol/bétaméthasone) | Utilisé pour le traitement du psoriasis. |
| Fiasp (insulin asparte) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 1. |
| Fibristal (acétate d'ulipristal) | Utilisé pour le traitement des fibromes utérins (2 ^{ème} cycle avant chirurgie). |
| Fycompa (pérampanel) | Utilisé pour le traitement de l'épilepsie généralisée primaire, se manifestant par des crises tonico-cloniques. |
| Galafold (migalastat) | Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry. |
| Ilaris (canakinumab) | Utilisé pour le traitement de l'arthrite idiopathique juvénile systémique. |
| Izba (travoprost) | Utilisé pour le traitement du glaucome à angle ouvert. |
| Jardiance (empagliflozine) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 auprès de patients présentant un risque cardiovasculaire élevé. |
| Jevtana (cabazitaxel) | Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate métastatique résistant à la castration. |
| Kevzara (sarilumab) | Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde. |
| Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine) | Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie. |
| Lancora (ivabradine) | Utilisé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque (classes II ou III de la NYHA). |
| 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. |
| Movapo (chlorhydrate d'apomorphine) | Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson. |
| Ocrevus (ocrelizumab)* | Utilisé pour le traitement de la forme progressive primaire de la sclérose en plaques |
| Ocrevus (ocrelizumab)* | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique |

| | |
|--|--|
| Praluent (alirocumab) | Utilisé pour réduire le taux de cholestérol à lipoprotéines de basse densité (LDL) auprès de patients atteints d'hypercholestérolémie familiale hétérozygote (HeFH), ou auprès de patients présentant un risque d'événement cardiovasculaire (CV) élevé. |
| Quinsair (lévofloxacine) | Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique avec infection chronique à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . |
| Revestive (téduglutide) | Utilisé pour le traitement du syndrome de l'intestin court (SIC). |
| Rexulti (brexpiprazole) | Utilisé pour le traitement de la schizophrénie. |
| Rituxan SC (rituximab) | Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique. |
| Spinraza (nusinersen) | Utilisé pour le traitement de l'amyotrophie spinale 5q. |
| Stelara (ustekinumab) | Utilisé pour le traitement de la maladie de Crohn. |
| Tecentriq (atézolizumab)* | Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non-à-petites cellules |
| Toujeo (insuline glargine) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 1 et 2. |
| 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 juin 2018.