

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 31 janvier 2018

À l'heure actuelle, 35 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
<b>Blinicyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement des adultes atteints de leucémie lymphoblastique aiguë.
<b>Blinicyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement des enfants atteints de leucémie lymphoblastique aiguë.
<b>Botox (onabotulinumtoxin A)</b>	Utilisé pour le traitement de multiples indications.
<b>Brivlera (brivaracétam)</b>	Utilisé pour le traitement des crises d'épilepsie partielles.
<b>Cerdelga (éliglustat)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<b>Caprelsa (vandétanib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer médullaire de la thyroïde.
<b>Cerezyme (imiglucérase)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<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>Descovy (emtricitabine/ténofovir alafenamide)</b>	Utilisé pour le traitement des infections par le VIH-1.
<b>Elelyso (taliglucérase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<b>Fibrystal (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>Glatect (acétate de glatiramère)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques de type récurrente/rémittente.
<b>Hemangioli (propranolol)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hémangiome infantile.
<b>Invega Trinza (palmitate de palipéridone)</b>	Utilisé pour le traitement de la schizophrénie.
<b>Jardiance (empagliflozine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 auprès de patients présentant un risque cardiovasculaire élevé.
<b>Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine)</b>	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
<b>Kyleena (lévonorgestrel)</b>	Utilisé pour la prévention des grossesses.
<b>Lancora (ivabradine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque (classes II ou III de la NYHA).
<b>Lynparza (olaparib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de l'ovaire.
<b>Mictoryl (propivérine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hyperactivité vésicale.
<b>Ocaliva (acide obéticholique)</b>	Utilisé pour le traitement de la cholangite biliaire primaire.
<b>Odefsey (emtricitabine/rilpivirine/ténofovir alafenamide)</b>	Utilisé pour le traitement des infections par le VIH-1.

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
<b>Praluent (alirocumab)</b>	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.
<b>Quinsair (lévofloxacine)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique avec infection chronique à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
<b>Revestive (téduglutide)</b>	Utilisé pour le traitement du syndrome de l'intestin court (SIC).
<b>Spinraza (nusinersen)*</b>	Utilisé pour le traitement de l'amyotrophie spinale 5q.
<b>Tagrisso (osimertinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) localement avancé ou métastatique porteur de la mutation T790M du récepteur du facteur de croissance épidermique (EGFR) ayant progressé pendant ou après le traitement par un inhibiteur de la tyrosine kinase (ITK) de l'EGFR.
<b>Trulicity (dulaglutide)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<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>VPRIV (vélaglucérase)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<b>Zykadia (ceritinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) exprimant la kinase du lymphome anaplasique (ALK-positif).
<b>Xolair (omalizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme persistant grave.

\* Nouveaux produits pharmaceutiques depuis la dernière mise à jour du 31 décembre 2017.