

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 31 décembre 2016

À l'heure actuelle, 43 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

| Produit pharmaceutique<br>Novateur (Nom générique)                                | Indication/usage   |
|---|--|
| <b>Abilify (aripiprazole)</b>   | Utilisé pour le traitement de la schizophrénie et des troubles psychotiques apparentés.  |
| <b>Avastin (bevacizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement du cancer génito-urinaire ovarien résistant au platine.   |
| <b>Avastin (bevacizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique.  |
| <b>Basaglar (insuline glargine)</b>   | Utilisé pour le traitement du diabète de type 1 et 2.  |
| <b>Blinicyto (blinatumomab)</b>   | Utilisé pour le traitement de la leucémie aiguë lymphoblastique.   |
| <b>Botox (onabotulinumtoxin A)*</b>   | Utilisé pour le traitement de multiples indications.   |
| <b>Brenzys (etanercept)</b>   | Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde et de la spondylarthrite ankylosante.   |
| <b>Copaxone (acétate de glatiramère)</b>  | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques.  |
| <b>Cotellic (cobimétinib)</b>   | Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.   |
| <b>Entresto (sacubitril/valsartan)</b>  | Utilisé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque.  |
| <b>Entyvio (védolizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.   |
| <b>Entyvio (védolizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement la maladie de Crohn.  |
| <b>Fycompa (pérampanel)</b>   | Utilisé pour le traitement de l'épilepsie généralisée primaire, se manifestant par des crises tonico-cloniques.  |
| <b>Genvoya (elvitégravir/cobicistat/<br/>emtricitabine/ténofovir/alafenamide)</b> | Utilisé pour le traitement de l'infection par VIH.   |
| <b>Humira (adalimumab)</b>  | Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.   |
| <b>Imbruvica (ibrutinib)</b>  | Utilisé pour le traitement du lymphome à cellules du manteau en rechute ou réfractaire.  |
| <b>Imbruvica (ibrutinib)*</b>   | Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique et le lymphome lymphocytaire à petites cellules.   |
| <b>Inflectra (infliximab)</b>   | Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante, du psoriasis en plaques, de l'arthrite psoriasique, de la polyarthrite rhumatoïde, maladie de Crohn et de la colite ulcéreuse. |
| <b>Jadenu (déférasirox)</b>   | Utilisé pour le traitement de la surcharge en fer chronique.   |
| <b>Jakavi (ruxolitinib)</b>   | Utilisé pour le traitement de la polycythémie vraie.   |
| <b>Jardiance (empagliflozine)</b>   | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 auprès de patients présentant un risque cardiovasculaire élevé.  |
| <b>Kalydeco (ivacaftor)</b>   | Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique avec la mutation G1244E, G1349D, G178R, G551S, S1251N, S1255P, S549N, S549R, ou G970R.   |
| <b>Kyprolis (carfilzomib)</b>   | Utilisé pour le traitement du lymphome ou du myélome.  |

| Produit pharmaceutique<br>Novateur (Nom générique)   | Indication/usage   |
|--|--|
| <b>Metoject (méthotrexate)</b>                       | Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.   |
| <b>Neupro (rotigotine)</b>                           | Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson.   |
| <b>Nucala (mépilizumab)</b>                          | Utilisé pour le traitement de l'asthme éosinophile sévère.   |
| <b>Opdivo (nivolumab)</b>                            | Utilisé pour le traitement de la forme avancée ou métastatique du cancer du poumon non à petites cellules.   |
| <b>Opdivo (nivolumab)</b>                            | Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.   |
| <b>Opdivo (nivolumab)</b>                            | Utilisé pour le traitement du carcinome rénal métastatique.  |
| <b>Plegridy (PegIFN beta-1a)</b>                     | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente (SEP rémittente).  |
| <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>Prolia (denosumab)</b>                            | Utilisé pour le traitement de l'ostéoporose.   |
| <b>Repatha (evolocumab)</b>                          | Utilisé pour le traitement de l'hyperlipidémie primaire et la dyslipidémie mixte.  |
| <b>Rituxan SC (rituximab)*</b>                       | Utilisé pour le traitement de multiples indications.   |
| <b>Rosiver (ivermectine)</b>                         | Utilisé pour le traitement de la rosacée.  |
| <b>Sunvepra (asunaprévir)</b>                        | Utilisé pour le traitement de l'hépatite C chronique.  |
| <b>Strensiq (asfotase alfa)</b>                      | Utilisé pour le traitement de l'hypophosphatasie.  |
| <b>Technivie (ombitasvir/paritaprévir/ritonavir)</b> | Utilisé pour le traitement d'hépatite C de génotype 4.   |
| <b>Vectibix (panitumumab)</b>                        | Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique.  |
| <b>Vimizim (élosulfase alfa)</b>                     | Utilisé pour le traitement de la mucopolysaccharidose de type IVA (syndrome de Morquio A).   |
| <b>Xolair (omalizumab)</b>                           | Utilisé pour le traitement de l'asthme persistant grave.   |
| <b>Zepatier (elbasvir/grazoprévir)</b>               | Utilisé pour le traitement d'hépatite C de génotypes 1 et 4.   |
| <b>Zytiga (acétate d'abiratérone)</b>                | Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate se manifestant par des métastases à l'appareil génito-urinaire et résistant à la castration.   |

\* Nouveaux produits pharmaceutiques depuis la dernière mise à jour du 30 novembre 2016.