## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

## En date du 30 septembre 2016

À l'heure actuelle, 37 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
Abilify (aripiprazole)	Utilisé pour le traitement de la schizophrénie et des troubles psychotiques apparentés.
Avastin (bevacizumab)	Utilisé pour le traitement du cancer génito-urinaire ovarien résistant au platine.
Avastin (bevacizumab)	Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique.
Basaglar (insuline glargine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 1 et 2.
Blincyto (blinatumomab)	Utilisé pour le traitement de la leucémie aiguë lymphoblastique.
Cotellic (cobimétinib)	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
Cyramza (ramucirumab)	Utilisé pour le traitement du cancer gastrique métastatique et gastro- intestinal ou de l'adénocarcinome de la jonction œsogastrique.
Inhibiteurs de la DPP-4 (sitagliptine, saxagliptine, linagliptine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Entresto (sacubitril/valsartan)	Utilisé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque.
Entyvio (védolizumab)	Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.
Fabrazyme (agalsidase bêta)	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
Forxiga (dapagliflozine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Fycompa (pérampanel)	Utilisé pour le traitement de l'épilepsie généralisée primaire, se manifestant par des crises tonico-cloniques.
Genvoya (elvitégravir/cobicistat/ emtricitabine/ténofovir/alafenamide)	Utilisé pour le traitement de l'infection par VIH.
Grastofil (filgrastim)	Utilisé pour le traitement de la neutropénie.
Humira (adalimumab)	Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.
Imbruvica (ibrutinib)	Utilisé pour le traitement du lymphome à cellules du manteau en rechute ou réfractaire.
Jakavi (ruxolitinib)	Utilisé pour le traitement de la polycythémie vraie.
Jardiance (empagliflozine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 auprès de patients présentant un risque cardiovasculaire élevé.
Kalydeco (ivacaftor)	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique avec la mutation G1244E, G1349D, G178R, G551S, S1251N, S1255P, S549N, S549R, ou G970R.
Metoject (méthotrexate)	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.
Neupro	Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson.
Opdivo (nivolumab)	Utilisé pour le traitement de la forme avancée ou métastatique du cancer du poumon non à petites cellules.
Opdivo (nivolumab)	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
Plegridy (PegIFN beta-1a)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente (SEP rémittente).

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage
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.
Prolia (denosumab)	Utilisé pour le traitement de l'ostéoporose.
Repatha (evolocumab)	Utilisé pour le traitement de l'hyperlipidémie primaire et la dyslipidémie mixte.
Replagal (agalsidase alfa)	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
Rosiver (ivermectine)	Utilisé pour le traitement de la rosacée.
Strensiq (asfotase alfa)	Utilisé pour le traitement de l'hypophosphatasie.
Sylvant (siltuximab)	Utilisé pour le traitement de la maladie de Castleman multicentrique.
Technivie (ombitasvir/paritaprévir/ritonavir)	Utilisé pour le traitement d'hépatite C de génotype 4.
Vectibix (panitumumab)	Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique.
Xolair (omalizumab)	Utilisé pour le traitement de l'urticaire idiopathique chronique.
Zepatier (elbasvir/grazoprévir)	Utilisé pour le traitement d'hépatite C de génotypes 1 et 4.
Zytiga (acétate d'abiratérone)	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate se manifestant par des métastases à l'appareil génito-urinaire et résistant à la castration.

<sup>\*</sup> Aucun nouveaux produits pharmaceutiques depuis la dernière mise à jour du 31 août 2016.