

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations actives

En date du 30 avril 2019

À l'heure actuelle, 45 négociations sont **en cours** pour les produits pharmaceutiques suivants :

| Produit pharmaceutique<br>Novateur (Nom générique)                           | Indication/usage   |
|--|--|
| <b>Adlyxine (lixisénatide)</b>   | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.   |
| <b>Aermony Resplick (propionate de fluticasone)*</b>                         | Utilisé pour le traitement de l'asthme.  |
| <b>Aermony Resplick (propionate de fluticasone/xinafoate de salmétérol)*</b> | Utilisé pour le traitement de l'asthme.  |
| <b>Biktarvy (bictégravir/emtricitabine/ténofovir/alafenamide)</b>            | Utilisé pour le traitement de l'infection par VIH.   |
| <b>Brineura (cerliponase alfa)</b>   | Utilisé pour le traitement de lipofuscinoses ceréoïdes neuronales de type 2.   |
| <b>Dupixent (dupilumab)</b>  | Utilisé pour le traitement de la dermatite atopique.   |
| <b>Ella (ulipristal acetate)</b>   | Utilisé pour la prévention de la grossesse.  |
| <b>Erleada (apalutamide)</b>   | Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate réfractaire à l'orchidectomie.   |
| <b>Fasenra (benralizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement de l'asthme éosinophile.  |
| <b>Fibristal (acétate d'ulipristal)</b>                                      | Utilisé pour le traitement intermittent des signes et symptômes modérés à sévères des fibromes utérins.                                |
| <b>Fulphila (pegfilgastrim)</b>  | Utilisé pour le traitement de la neutropénie fébrile associée à un cancer non myéloïde.  |
| <b>Fycompa (pérampanel)</b>  | Utilisé pour le traitement de l'épilepsie généralisée primaire, se manifestant par des crises tonico-cloniques.                        |
| <b>Herceptin SC (trastuzumab)</b>  | Utilisé pour le traitement des cancers du sein.  |
| <b>Humira (sans citrate) (adalimumab)</b>                                    | Utilisé pour plusieurs indications.  |
| <b>Januvia (sitagliptin)</b>   | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.   |
| <b>Kalydeco (ivacaftor)</b>  | Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique chez les patients avec la mutation de CFTR ou la mutation de R117H.                  |
| <b>Kanuma (sebelipase alfa)</b>  | Utilisé pour le traitement de la déficience en lipase acide lysosomal.   |
| <b>Keytruda (pembrolizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement du carcinome urothélial métastatique.   |
| <b>Keytruda (pembrolizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.   |
| <b>Kuvan (dichlorhydrate de saproptérine)</b>                                | Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.  |
| <b>Mavenclad (cladribine)</b>  | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique.   |
| <b>Monoprost (latanoprost)</b>   | Utilisé pour le traitement du glaucome et de l'hypertension oculaire.  |
| <b>Mvasi (bevacizumab)</b>   | Cancer colorectal métastatique/biosimilaire contre le cancer du poumon non à petites cellules.   |
| <b>Onivyde (irinotécan liposomal)</b>  | Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin.   |
| <b>Opdivo (nivolumab)</b>  | Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin classique.   |
| <b>Ozempic (sémaglutide)</b>   | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.   |
| <b>Praluent (alirocumab)</b>   | Utilisé pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse. |
| <b>Prevymis (létermovir)</b>   | Utilisé pour la prévention de l'infection à cytomégalovirus.   |
| <b>Probuphine (buprénorphine)</b>  | Utilisé pour le traitement des troubles de l'usage d'opioïdes.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Repatha (évolocumab)</b>   | Utilisé pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse. |
| <b>Segluromet (ertugliflozin/metformine hydrochloride)</b>                | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.   |
| <b>Steglatro (ertugliflozine)</b>   | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.   |
| <b>Soliqua (lixisénatide/insuline glargine)*</b>                          | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.   |
| <b>Spinraza (nusinersen)*</b>   | Utilisé pour le traitement de l'amyotrophie spinale.   |
| <b>Symtuza (darunavir/cobicistat/emtricitabine/ténofovir alafenamide)</b> | Utilisé pour le traitement de l'infection par VIH.   |
| <b>Tagrisso (osimertinib)</b>   | Utilisé pour le traitement de première intention du cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) localement avancé ou métastatique. |
| <b>Trelegy Ellipta (fluticasone furoate/umeclidinium/vilantérol)</b>      | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.   |
| <b>Tremfya (guselkumab)</b>   | Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré à sévère.  |
| <b>Trulicity (dulaglutide)</b>  | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.   |
| <b>Velphoro (oxyhydroxide sucro-ferrique)*</b>                            | Utilisé pour le traitement de l'hyperphosphatémie chez les patients atteints d'insuffisance rénale terminale.                          |
| <b>Viacoram (perindopril arginine/amlodipine)</b>                         | Utilisé pour le traitement de l'hypertension essentielle.  |
| <b>Xarelto (rivaroxaban)</b>  | Utilisé pour la prévention d'événements cardiovasculaires causés par la coronopathie ou la maladie artérielle périphérique.            |
| <b>Xeljanz XR (tofacitinib)</b>   | Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.   |
| <b>Xolair (omalizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement de l'asthme persistant grave.   |
| <b>Zirabev (bevacizumab)</b>  | Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique et du cancer du poumon non à petites cellules.                            |

\* Nouveaux produits pharmaceutiques depuis la dernière mise à jour du 31 mars 2019.