

# Patients et brevets :

## Pourquoi les prix des médicaments restent élevés

### Qu'est-ce qu'un brevet pharmaceutique?

Le développement d'un nouveau médicament peut prendre entre 10 et 15 ans

Et peut coûter plus d'un milliard de dollars CAD



Il confère aux fabricants de produits pharmaceutiques le droit exclusif de vendre un nouveau médicament pendant 20 ans au Canada

### Comment les brevets sont utilisés à mauvais escient

Ils créent des « monopoles » sur des médicaments de marque d'origine

Ils retardent l'entrée sur le marché de médicaments génériques et biosimilaires concurrents

Ils obligent les patients et les systèmes de santé à payer les médicaments aux « prix brevetés »



### Impact sur les patients

Ils augmentent le risque d'aggravation de la maladie et de l'incapacité de travailler

Les coûts plus élevés des médicaments peuvent contraindre les patients à sauter des doses ou à rationner leurs médicaments

Ils diminuent la qualité de vie, car les patients sont contraints de choisir entre payer leurs médicaments et d'autres produits essentiels tels que la nourriture ou le logement



Avec moins de choix de traitements, les patients pourraient être limités à des médicaments qui ne leur conviennent pas ou qui provoquent davantage d'effets secondaires

### Impact sur les systèmes de santé

Ils font perdre aux régimes d'assurance-médicaments publics et privés la possibilité d'économiser des milliards de dollars

Ils réduisent les ressources disponibles pour les hôpitaux, la recherche médicale et le remboursement des nouveaux médicaments

Ils entraînent des délais d'attente plus longs en raison des restrictions budgétaires



Moins de concurrence signifie que les fabricants de produits pharmaceutiques subissent moins de pression pour mettre de nouveaux médicaments sur le marché

### Agir



Participez maintenant à la campagne **Patients et brevets!**

Balayez le code QR à l'aide de votre cellulaire

# Patients et brevets :

## Pourquoi les prix des médicaments restent élevés

### Avantages des médicaments dont les brevets ont expiré

Médicaments génériques = jusqu'à 95 % moins coûteux

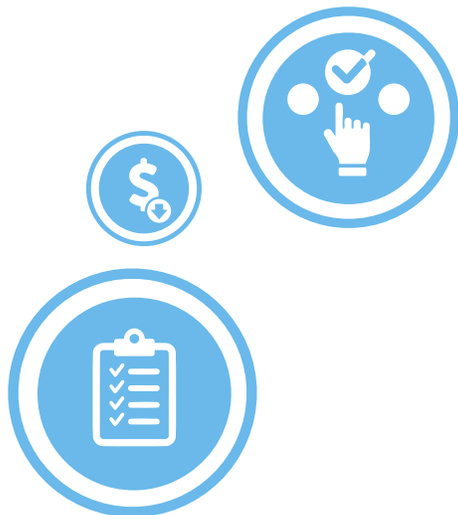
Biosimilaires = 30 à 50 % moins coûteux

Coûts de recherche réduits

Meilleure observance du traitement = meilleurs résultats pour la santé

Ils permettent aux fournisseurs de soins de santé d'adapter les plans de traitement en fonction des besoins des patients

Ils offrent plus d'options thérapeutiques aux médecins et aux patients



### Autres ressources d'information pour les patients

[STAT: Do drugs get cheaper when their patents expire? – \(en anglais avec possibilité de sous-titrages en français \[sous paramètres\]\)](#)

[Patrick Kelly: How pharmaceutical patents make drugs expensive – \(en anglais avec possibilité de sous-titrages en français \[sous paramètres\]\)](#)

[TED talk: Priti Krishtel - Why are drug prices so high? Investigating the outdated US patent system – \(en anglais avec possibilité de sous-titrages en français \[sous paramètres\]\)](#)

[L'Échange • Biosimilaires du comité ACE](#)

[University of TorontoX: Foundations of Originator and Biosimilars Biologics: for Patients and Caregivers \(en anglais seulement\)](#)



### Agir



Participez maintenant à la campagne **Patients et brevets!**

Balayez le code QR à l'aide de votre cellulaire

**ACE** Arthritis Consumer Experts  
**JointHealth**

**apaa**  
AUSTRALIAN PATIENT ADVOCACY ALLIANCE

**CROHN'S & COLITIS**  
FOUNDATION