

**Bonne et heureuse année!** Nous sommes très heureux de vous présenter le numéro de janvier 2023 du **PPAnorama**, notre bulletin trimestriel conçu pour mettre en lumière les initiatives du Programme de partenariat d'Apobiologix (PPA), ainsi que pour soutenir les chefs de file en oncologie et souligner leur travail.

Les entrevues et les études de cas représentent des points de vue individuels et ne reflètent pas les points de vue d'Apobiologix.

## RÉPONSES pour vos patients

**Soutien aux patients maintenant offert par le programme RÉPONSES<sup>MD</sup> : Voici le nouvel auto-injecteur prérempli Lapelga<sup>MD</sup> (pegfilgrastim)!**

**VOS PATIENTS SOUS LAPELGA<sup>MD</sup> ONT MAINTENANT UNE AUTRE OPTION POUR L'AUTO-INJECTION**

La conception ingénieuse de l'auto-injecteur prérempli Lapelga<sup>MD</sup> permet d'administrer plus facilement une dose précise — une solution de rechange simplifiée pour les patients qui utilisent la seringue Lapelga<sup>MD</sup> préremplie.

L'auto-injecteur prérempli Lapelga<sup>MD</sup> est entièrement couvert par notre programme de soutien aux patients RÉPONSES<sup>MD</sup>, qui leur offre de l'aide pour obtenir leur médicament et réduire au minimum le temps d'attente avant de commencer le traitement. La seringue préremplie Lapelga<sup>MD</sup> sera encore offerte et entièrement couverte par le programme RÉPONSES<sup>MD</sup>.



Divers outils sont à disposition pour vous aider ainsi que vos patients qui font nouvellement usage de l'auto-injecteur prérempli Lapelga<sup>MD</sup>, notamment la capsule **vidéo pour apprendre à utiliser l'auto-injecteur prérempli Lapelga<sup>MD</sup>**, que l'on peut visionner **ICI** (le mot de passe est le **DIN : 02529343**).



**Communiquez aujourd'hui avec votre représentant Apobiologix pour vous procurer vos outils de soutien pour l'auto-injecteur prérempli Lapelga<sup>MD</sup>!**

## Ce qui se passe avec IMD

IMD Health révolutionne l'éducation des patients en offrant des solutions de santé numériques innovantes dans des centres partout au Canada. Dans ce numéro se trouve une section de questions et réponses avec Adrianna Decastro, une infirmière clinicienne éducatrice du Centre de santé régional Southlake et utilisatrice de la plateforme IMD<sup>†</sup>.

### Q : Que pensez-vous de votre expérience avec IMD?

R : C'est génial! C'est facile d'y recourir, et si un problème se présente, IMD peut y remédier très rapidement.

### Q : Quel a été le plus grand obstacle à l'instauration d'IMD à votre centre, et comment vous y êtes-vous pris pour le surmonter?

R : Le plus grand défi a été de changer nos façons de faire. Notre centre a intégré la plateforme IMD durant la pandémie de COVID – pendant que tout était en constante évolution – l'instauration d'une solution numérique fut donc une adaptation de plus pour le personnel. Mais dès que tous ont commencé à utiliser la plateforme et à s'y sentir plus à l'aise, c'était vraiment parti. Maintenant, tout le monde l'utilise.

### Q : Comment les patients voient-ils la numérisation de l'information de santé?

R : En général, ça dépend de l'âge, mais la plupart l'aiment beaucoup. Je dirais qu'environ 90 % des patients dans la tranche d'âge de 40 à 70 aiment beaucoup la plateforme numérique, et les patients plus jeunes (18 à 30) veulent que **tout** soit numérisé. Les plus âgés préfèrent encore être informés de personne en personne – et parfois ils veulent que l'on envoie les vidéos à leurs enfants ou petits-enfants.

**« IMD aide les patients à sentir qu'on les informe au sujet du traitement qu'ils suivent. Ils y ont la possibilité de consulter les vidéos et de poser des questions se rapportant plus précisément au traitement. Je crois que ça leur a permis de se sentir plus engagés et de participer activement à leurs soins. »**

Adrianna Decastro

<sup>†</sup> L'entrevue a été éditée et condensée par souci de concision.

### Q : IMD vous a-t-elle permis de traiter de certains sujets qui n'auraient peut-être pas été abordés dans un cadre clinique avant l'exploration thérapeutique numérisée?

R : Absolument. Nous sommes tous humains, et comme il arrive souvent que les choses se bousculent à la clinique, on ne craint plus d'avoir omis quelque chose, étant donné que tout est transmis aux patients. Savoir qu'IMD a communiqué aux patients tout ce dont il est possible de savoir au sujet des effets secondaires nous procure la tranquillité d'esprit.

### Q : Considérez-vous qu'IMD a permis à la clinique de gagner du temps?

R : Oui, IMD nous a permis de gagner beaucoup de temps pour informer les patients. Nous devons consacrer environ 45 minutes à chaque patient par le passé; maintenant, ça ne prend que 20 minutes. Nous tenons encore à ce que nos infirmières traitent des aspects importants en personne, comme les effets secondaires, les protocoles d'hémorragie, etc., mais nous recourons aux vidéos IMD pour appuyer l'apprentissage.

### Q : Selon vous, quelle est l'incidence de l'utilisation d'IMD sur les résultats thérapeutiques des patients?

R : Notre but est de veiller à ce que les patients prennent conscience des effets secondaires potentiels, de sorte que s'ils en éprouvent un, ils sauront quoi faire. Aussi, lorsque les patients reçoivent de mauvaises nouvelles, tel un diagnostic, ils n'assimilent pas toujours l'information en temps réel. IMD permet aux patients de revenir et de revoir les vidéos par eux-mêmes pour renforcer le message.

### Q : Quels conseils pourriez-vous donner aux cliniques qui font leurs premiers pas avec la plateforme IMD?

R : La patience est de mise. Il faudra quelque temps avant de s'y faire. Et n'hésitez pas à vous en remettre aux membres de l'équipe de soutien IMD. Ils se feront un plaisir de répondre à toutes les questions. La plateforme IMD n'est pas un prêt-à-porter, et vous pouvez l'adapter sur mesure à vos propres besoins. Si vous avez une suggestion, informez-en l'équipe d'IMD et elle l'appliquera dans le concret.



## Parlons de vous

### Programmes de boursiers en oncologie @ ASCO\*

Instauré en 2003, le Programme de boursiers en oncologie est une initiative de formation qui offre aux résidents/boursiers choisis un parrainage complet pour assister au congrès annuel de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO).

L'objet du programme est de hausser le degré de perfectionnement clinique et professionnel de boursiers et résidents de la communauté d'oncologie médicale dans un cadre de formation entre pairs. Le programme est parrainé par le PPA et chapeauté par un comité consultatif composé de cinq têtes dirigeantes de la communauté d'oncologie médicale d'un bout à l'autre du Canada.

Les boursiers sélectionnés participent à un programme d'apprentissage dans lequel ils examineront et exploreront de façon critique le contenu scientifique de l'ASCO avec des oncologues chevronnés au sein de petits groupes.

### QUE DOIT-ON FOURNIR DANS LA DEMANDE?

- 1 Un CV récent
- 2 Une lettre de demande
- 3 Une référence du directeur ou superviseur du programme

### LES LAURÉATS SONT FORMÉS PARTOUT AU CANADA

La date limite du dépôt des demandes des boursiers est le 21 mars 2023.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant d'Apobiologix.

\* Le programme n'est pas affilié à l'ASCO.



### RENCONTREZ LE COMITÉ DIRECTEUR

#### Président

- Stephen Chia M.D., FRCPC(C)

#### Membres du comité

- Winson Y. Cheung, M.D., MPH
- Erin Powell, M.D., FRCPC
- Stephanie Snow, M.D., FRCPC
- Paul Wheatley-Price, M.D. FRCPC, B. Sc., MBChB, FRCP (R.-U.), M.D.



## Participer aux événements à venir

Envoyez un courriel à votre représentant d'Apobiologix pour obtenir de plus amples renseignements ou pour vous inscrire.

le 10-12  
mars  
2023

**Congrès 2023 de la Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux (SCPH)**  
Banff Centre for Arts and Creativity, Banff (Alberta)

le 27  
avril  
2023

**Congrès 2023 de l'Association canadienne des oncologues médicaux**  
Centre MaRS, Toronto (Ontario)

le 17  
mars  
2023

**Le 37<sup>e</sup> journée annuelle de pharmacothérapie du Centre d'Information pharmaceutique (CIP)**  
Hôtel Sheraton Laval, Laval (Québec)

le 11-14  
mai  
2023

**Le 45<sup>e</sup> congrès de l'association des médecins hématologues et oncologues du Québec (AMHOQ)**  
Trois-Rivières, PQ

le 13-16  
avril  
2023

**Congrès 2023 de l'Association canadienne de pharmacie en oncologie (ACPhO)**  
Westin Harbour Castle, Toronto (Ontario)

du 31 mai  
au 2 juin  
2023

**Congrès 2023 de Transplantation et thérapie cellulaire Canada (TTC)**  
Halifax (Nouvelle-Écosse)



## Partager les connaissances

### Voici les lauréats des prix HOPE 2022 récompensant des efforts axés sur la durabilité et l'efficacité!

Tonya Ng (B. Sc. [Pharm.], ACPR, MA) et son équipe ont mérité le premier rang au chapitre des efforts axés sur la durabilité et l'efficacité dans leurs travaux sur l'usage de biosimilaires en oncologie à BC Cancer (Colombie-Britannique) dans le cadre d'un projet multicomposant d'amélioration soutenue de la qualité.

BC Cancer, qui offre un programme de prise en charge du cancer aux personnes qui vivent avec cette maladie, dirige six centres de cancérologie régionaux et travaille en partenariat avec les autorités sanitaires de toutes les régions afin de proposer plusieurs cliniques de chimiothérapie, qui permettent aux patients de suivre un traitement plus près de chez eux.

L'objectif ultime de ce projet était d'évaluer l'usage des biosimilaires en oncologie en Colombie-Britannique et l'adhérence de BC Cancer aux politiques en matière de biosimilaires.

Une politique a été définie par les pharmaciens, de concert avec le comité directeur sur les médicaments biosimilaires de BC Cancer, à savoir quand recourir aux biosimilaires dans la pratique clinique : un biosimilaire est recommandé pour les patients qui suivent pour la première fois un traitement

biologique, tandis que les patients ayant déjà suivi un traitement biologique peuvent continuer ce traitement d'origine ou passer à un biosimilaire.

#### ADHÉSION À LA POLITIQUE CONCERNANT LES BIOSIMILAIRES — RÉSULTATS

À la suite de l'arrivée du bévécizumab en 2019, un biosimilaire, suivi du trastuzumab et du rituximab en 2020, des biosimilaires i.v., les résultats montrent que les pharmaciens ont adhéré à la politique portant sur les biosimilaires dans 99,6 % des cas.

#### USAGE DE BIOSIMILAIRES EN ONCOLOGIE EN COLOMBIE-BRITANNIQUE — RÉSULTATS

Les résultats ont montré que peu de patients poursuivent le traitement avec le produit d'origine, mais cela représente des dépenses relativement importantes en regard des produits biologiques.

En conclusion, les pharmaciens ont joué un rôle intégral qui a permis d'élaborer efficacement une politique à l'égard des biosimilaires et de mettre à contribution de façon sûre et efficace les biosimilaires au BC Cancer.

### Orienter la prise de décisions sur les données

La diminution projetée des coûts attribuable au passage du traitement d'origine au traitement par un agent biosimilaire (mai 2021) est de **6,3 millions** de dollars par année<sup>‡</sup>.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les **prix HOPE** et la façon de postuler, visitez le <https://hope-awards.com/> ou communiquez avec votre représentant Apobiologix dès aujourd'hui!

<sup>‡</sup> Hypothèses reposant sur le nombre constant mensuel de commandes pour une année et l'invariabilité des commandes et de l'état de santé des patients.



## Passer à l'action et inscrivez-vous

**Vous pouvez envoyer votre candidature aux prix HOPE 2023 dès MAINTENANT!**

**Programme de boursiers canadiens à l'American Society of Clinical Oncology (ASCO) et à l'American Society of Hematology (ASH)\***

**Financement de projet/demande de soutien**

**Programme ABC** — Envoyer toute demande à l'adresse [info@abconcparmacy.com](mailto:info@abconcparmacy.com)

Les entrevues et les études de cas représentent des points de vue individuels et ne reflètent pas nécessairement les points de vue d'Apobiologix.

© 2023, Apotex Inc.

Le programme de soutien aux patients RÉPONSES est commandité par Apobiologix<sup>MD</sup>, une division d'Apotex Inc. Apobiologix<sup>MD</sup>, Lapelga<sup>MD</sup> et le logo du programme de soutien aux patients RÉPONSES<sup>MD</sup> sont des marques déposées d'Apotex Inc.

APOBIO-0044-2023-CAN