

Faculté de pharmacie

Séminaire de l'axe

« Médicament et santé des populations »



« Évaluation de l'impact clinique et économique de l'adoption de nouvelles thérapies pour le cancer avancé et des différentes stratégies de gestion du cancer de la prostate, en utilisant une approche de simulation »

Alice Dragomir, Ph.D.

Professeure adjointe
Faculté de médecine
Université McGill

Vendredi, 10 octobre 2014

Pavillon Jean-Coutu

S1-139 – 12h00

À l'invitation du professeur Sylvie Perreault

Au cours des 10 dernières années, des progrès significatifs ont été accomplis dans le domaine du cancer de la prostate, y compris des nouvelles technologies pour la chirurgie et la radiothérapie pour le cancer localisé et des médicaments innovants et des chimiothérapies pour le cancer avancé. Ceux-ci sont généralement plus coûteux que les traitements existants. En raison de considérations économiques et d'une amélioration de la survie d'approximativement 3-4 mois, certains de ces nouveaux traitements pour le cancer avancé, ne sont pas accessibles à la population générale ou ont un accès limité. Nous avons développé des modèles de simulation qui reflètent l'aspect dynamique de la gestion et les coûts associés de cette maladie dans le contexte actuel. Ceux-ci permettent de connaître le coût réel associé à différentes stratégies de traitement, qui aidera à identifier des opportunités pour les ajustements budgétaires, et surtout, aidera à identifier les améliorations possibles dans l'allocation des ressources au sein des populations spécifiques.

Ce séminaire a été rendu possible grâce à la collaboration de Rx&D