



Invitation Déjeuner-causerie

Les simulations comme outil de mesure du coût/bénéfice des activités de prévention et de promotion en santé

Le champ de la prévention et de la promotion de la santé n'échappe pas aux préoccupations de l'État de voir les investissements produire le plus grand bénéfice possible en termes de santé. Toutefois, l'évaluation coût/bénéfice des activités de prévention et de promotion est fort complexe, ne serait-ce parce que les bénéfices peuvent survenir après une longue période de temps. De ce fait, l'idéal qui consisterait à faire ce type d'évaluation à partir d'analyse de cohorte apparaît pour le moins peu réaliste. Cependant, la réalisation de simulations hautement performantes ouvre une alternative à des études de suivi de populations.

Quels sont les défis de la modélisation d'une intervention en prévention et promotion de la santé? Quels sont les différentes approches utilisées en évaluation économique et leur intérêt pour la gestion du système de santé?

Ces questions seront abordées lors de ce déjeuner-causerie, de même que la présentation de résultats préliminaires d'une simulation effectuée au regard de la prévention de l'ostéoporose.

Conférencier invité : M. Daniel Reinharz, professeur au département de médecine sociale et préventive à l'Université Laval. En termes de recherche, il dirige un laboratoire de simulation du coût/efficacité d'interventions en santé publique.

Date : 11 mai 2010

Heure : 8 h 30 à 10 h

Lieu : Centre à Nous, 50, rue Thouin, Repentigny
Pavillon Richelieu, salle communautaire

Café et muffins seront offerts.

Aucuns frais d'entrée

Veuillez confirmer votre présence avant le 7 mai à Mme Monic Caisse-Sicard au 450 759-1157, poste 4231, ou par courriel à l'adresse suivante : monic_caisse-sicard@ssss.gouv.qc.ca.

Le directeur de santé publique et d'évaluation,



Jean-Pierre Trépanier



Si vous le désirez, vous pouvez transmettre cette invitation à toute personne ou organisme qui pourrait être intéressé. Merci.