



HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT AND TRANSFER
Summer Workshop
July 14-18, 2008 – McGill University, Montreal

Overview

This program will provide an overview of 1) the field of Health Technology Assessment (HTA) which is a multidisciplinary process that summarizes information about the efficacy, cost and social/ethical aspects of new health care technologies, 2) the methods used to assess health technologies and the implementation of HTA findings, which are necessary for health care decision-making, and 3) The challenges for implementing technologies in general and oral health.

Topics

- *What is HTA? Definitions and Key Features*
- *Economic Evaluation and HTA*
- *Ethical Issues in HTA*
- *Socio-cultural and Legal Issues in HTA*
- *Issues in Health Technology Transfer*
- *And others...*

Faculty

Renaldo Battista, Canada Research Chair in Health Technology Assessment, Université de Montréal

Maurice McGregor, Professor Emeritus, Chair of the Technology Assessment Unit, McGill University

Pascale Lehoux, Associate Professor, Canada Research Chair in Health Innovations, Université de Montréal

Andrew Smith, Adjunct Professor (Health Economics), McGill University

Brigitte Côté, Professor at the Department of Social and Preventive Medicine, Université de Montréal

Tammy Clifford, Acting Vice-President, Health Technology Assessment, Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health

And others...

Registration

Register as soon as possible. Seats are limited!

Students/Trainees \$300, Faculty \$600 – Includes all courses, health breaks, lunches and the program banquet.

For more information please email Nicolas Drolet at nicolas.drolet@mcgill.ca

To register, please go to www.mcgill.ca/dentistry/conted/registration/

This workshop is funded by the **CIHR** Training Program in Applied Oral Health Research and its partners, the FRSQ Réseau de recherche en santé buccodentaire et osseuse and Sogedent Assurances.



L'ÉVALUATION DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ Atelier d'été 14-18 Juillet, 2008 – Université McGill, Montréal

Aperçu

Ce programme fournira une vue d'ensemble de 1) le domaine de l'Évaluation des Technologies de la Santé (ETS), qui est un processus multidisciplinaire qui résume l'information sur l'efficacité, de coût et des aspects sociaux/éthiques des nouvelles technologies pour la santé, 2) les méthodes utilisées pour évaluer la santé technologique et la mise en œuvre des conclusions de l'ETS, et 3) Les défis de la mise en œuvre des technologies en général et la santé bucco-dentaire. Cet atelier est en anglais.

Sujets

What is HTA? Definitions and Key Features
Economic Evaluation and HTA,
Ethical Issues in HTA
Socio-cultural and Legal Issues in HTA
Issues in Health Technology Transfer
Et autres...

Intervenants

Renaldo Battista, Chaire de recherche du Canada en Évaluation des technologies en santé, Université de Montréal
Maurice McGregor, professeur émérite, titulaire de la Chaire de l'Unité d'évaluation des technologies, Université McGill
Pascale Lehoux, Professeure agrégée, Titulaire de la Chaire de recherche du Canada Innovations en Santé, Université de Montréal
Andrew Smith, Professeur adjoint (Health Economics), Université McGill
Brigitte Côté, Professeure, Département de médecine sociale et préventive, Université de Montréal
Tammy Clifford, Acting Vice-President, Health Technology Assessment, Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health
Et autres...

Inscription

Faites vite! Le nombre de places est limité !

Frais d'inscription : Étudiants/stagiaires 300 \$, membres de la faculté 600 \$ – comprend tous les cours, les pauses santé, les dîners et le banquet du programme. Pour plus de renseignements et/ou pour vous inscrire, veuillez faire parvenir un message électronique à Nicolas Drolet : nicolas.drolet@mcgill.ca

Veuillez vous inscrire en ligne à www.mcgill.ca/dentistry/conted/registration

Cet atelier est financé par le Programme de formation en recherche appliquée en santé buccodentaire des IRSC et ses partenaires, par le Réseau de recherche en santé buccodentaire et osseuse du FRSQ et Sogedent Assurances.