

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

(Taxes et repas inclus, chambre non incluse)
A.P.E.S. - N° TPS 106731318 RT0001 - TVQ 1006108985

NOM _____

PRÉNOM _____

N° PERMIS _____

CENTRE HOSPITALIER/INSTITUTION _____

ADRESSE _____

VILLE () CODE POSTAL _____

TÉLÉPHONE _____

COURRIEL _____

Mode de paiement

Inscription payée par : Établissement Participant

Chèque Visa MasterCard Amex

N° de la carte _____

Date d'expiration _____

Nom du titulaire de la carte (en lettres moulées) _____

Signature _____

POUR INFORMATION :
514 286-0776



Frais d'inscription		MONTANT À PAYER
Membre	175 \$	
Non-membre	225 \$	
Résident membre ou étudiant au 1 ^{er} cycle*	100 \$	
INSCRIPTION AVANT LE 20 MARS 2009 (SOUSTRAIRE 30 \$)		
Total à payer		

* Une photocopie de la carte d'étudiant doit être jointe à l'inscription pour obtenir le tarif étudiant.

Faire parvenir : Secrétariat de l'A.P.E.S.
4050, rue Molson, bureau 320
Montréal (Québec) H1Y 3N1
Télécopieur : 514 286-1081

Politique d'annulation : Aucun remboursement ne sera octroyé si l'annulation a lieu 3 jours ou moins avant l'événement. Cependant, le transfert d'inscription à un autre participant est accepté.

Mode de paiement : Paiement par la poste ou effectué au plus tard la journée même. Les inscriptions sur place seront acceptées **uniquement** si le paiement est fait le jour même au moment de l'inscription.

HÉBERGEMENT : Un bloc de chambres a été réservé à l'Hôtel PUR au nom de l'A.P.E.S. au tarif de 119 \$ en occupation simple ou double (taxes en sus).

Veuillez réserver avant le 20 mars 2009 en téléphonant au 418 647-2611 ou 800 267-2002, et mentionner que vous participez à une activité de l'A.P.E.S.



3 avril 2009

HÔTEL PUR
Québec

395, rue de la Couronne
Québec
Tél. : 418 647-2611

Journée d'éducation permanente
présentée par



Retour aux sources

Le vendredi 3 avril 2009

- 8 h 15 **Inscription et accueil**
- 8 h 50 **Mot de bienvenue**
- 9 h 00 **Retrouver le chimiste en vous!**
(atelier)
● **Apporter vos calculatrices**
Patrice Hildgen, professeur
Université de Montréal
- 10 h 00 **Controverses en nutrition parentérale**
Nathalie Simoneau, pharmacienne
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- 11 h 00 **Pause**
- 11 h 30 **Des biostatistiques à la clinique**
Caroline Sirois, candidate au doctorat
en pharmaco-épidémiologie
Université Laval
- 12 h 15 **Lunch**
- 13 h 45 **Quand les psychotropes s'allient avec le monitoring thérapeutique et le phénotypage/génotypage : un jeu dont vous pouvez être le héros!**
Benoit Rouleau, pharmacien
Hôpital général juif
- 14 h 45 **Pause**
- 15 h 00 **Avez-vous notifié un effet indésirable à Santé-Canada cette semaine?**
Denis Lebel, adjoint au chef du Département de pharmacie
CHU Ste-Justine
- 16 h 00 **Mot de clôture**

Cette activité de formation s'adresse particulièrement aux pharmaciens œuvrant en établissement de santé qui désirent mettre à jour leurs connaissances. Les résidents, les étudiants en pharmacie et les pharmaciens œuvrant en officine sont également invités à s'y inscrire.

Important : les présentations des conférenciers seront disponibles sur le site Web de l'A.P.E.S. sous l'onglet « formation continue » à partir du 30 mars 2009

Objectifs d'apprentissage

En participant à cette journée, le pharmacien pourra :

- ▶ À l'aide de cas pratiques :
 - Démystifier la conversion % / g / mEq / mmol
 - Calculs d'osmolarité
 - Calculs de dilution
 - Calculs de solutés spéciaux (méthode alligative, etc)
- ▶ Revoir les principes de base en nutrition parentérale
- ▶ Discuter de la nutrition parentérale chez les patients insuffisants rénaux ou hépatiques et de la prise en charge des complications métaboliques
- ▶ Avoir réponse aux questions de l'heure :
 - Le fer et l'APT. Pourquoi ? Comment ?
 - La vitamine K : en mettre ou pas ?
 - Les supers formulations de lipides: utiles ou non ?
- ▶ Interpréter les valeurs statistiques (RR, OR, NNT, NNH, etc.)
- ▶ Différencier les types d'analyses statistiques
- ▶ Interpréter les études de non infériorité
- ▶ Optimiser l'utilisation des données statistiques dans sa pratique clinique
- ▶ Discuter de la pharmacocinétique des psychotropes
- ▶ Déterminer « Quand / Comment / Pourquoi » faire le monitoring thérapeutique des psychotropes et optimiser leur utilisation
- ▶ Connaître les grands principes du « Therapeutic Drug Monitoring »
- ▶ Évaluer la pertinence du phénotypage/génotypage en clinique
- ▶ Expliquer les obstacles principaux à la notification d'effets indésirables
- ▶ Faire le choix d'une stratégie de notification adaptée à son contexte
- ▶ Décrire le rôle de la pharmacogénomique dans la prévention des effets indésirables

Programme et formulaire d'inscription disponibles sur le site Web de l'A.P.E.S. www.apesquebec.org.
L'ORDRE DES PHARMACIENS DU QUÉBEC accordera des unités de formation continue (UFC) aux pharmaciennes qui assisteront à l'ensemble de cette formation.

