

Les allergies aux médicaments

16 février 2010 — CHUL, CHU de Québec
Salle A-0330

18 février 2010 — Université de Montréal
Salle P-217, Pavillon Roger-Gaudry

Conférence disponible en Web diffusion
du 1^{er} mars au 31 mai 2010

Soirées et conférence Web réservées exclusivement aux
MEMBRES ACTIFS et **MEMBRES RÉSIDENTS** de l'A.P.E.S.

Soirées de formation et développement offertes par



Les réactions allergiques font partie des effets indésirables connus des médicaments. Il est primordial pour le pharmacien d'être capable de les identifier et de comprendre les mécanismes physiopathologiques impliqués dans ces réactions. Le pharmacien d'établissement doit être en mesure de soutenir l'équipe médicale dans une approche sécuritaire de l'utilisation des médicaments pour les patients qui signalent une histoire d'allergie médicamenteuse.

Inscrivez sans tarder les dates du **16 février 2010** (Québec) et du **18 février 2010** (Montréal) à votre agenda. Faites parvenir votre FORMULAIRE D'INSCRIPTION au secrétariat de l'A.P.E.S par télécopieur au 514 286-1081.

Si vous ne pouvez vous rendre à une de ces présentations, vous pourrez voir et entendre nos deux conférenciers en visionnant leur conférence sur le Web. Elle sera disponible du 1^{er} mars au 1^{er} mai 2010 sur le site Web de l'A.P.E.S. sous l'onglet « formation continue ».

Les **soirées de formation et développement** de l'A.P.E.S. sont offertes sans frais aux membres actifs et aux membres résidents de l'A.P.E.S. grâce à une enveloppe budgétaire du MSSS dédiée à la formation et au développement dans le cadre de l'Entente de travail négociée par l'A.P.E.S.

Les conférenciers :

Isabelle D. Tremblay, B.Pharm., M.Sc., est pharmacienne à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont de Montréal

D^r Simon Nigen, B.Pharm., MD, FRCPC, est dermatologue à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont de Montréal

Dernière mise à jour : 18 février 2010

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Nom	Prénom
Établissement	
N° de permis	
Courriel	

Mardi, 16 FÉVRIER 2010	✓
◆ CHUL, CHU de Québec, salle A-0330	
Jeudi, 18 FÉVRIER 2010	✓
◆ Université de Montréal, pav. Roger-Gaudry, salle P-217	

IMPORTANT Les documents présentés au cours des soirées seront disponibles sur le site Web de l'A.P.E.S. à l'adresse <http://www.apesquebec.org/formation/> le 8 février. La conférence sera disponible du 1^{er} mars au 31 mai 2010 en Web diffusion du sous l'onglet « Formation continue » sur le site Web de l'A.P.E.S..

LES SOIRÉES DE FORMATION ET DÉVELOPPEMENT ET LA WEB DIFFUSION SONT RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX MEMBRES ACTIFS ET AUX MEMBRES RÉSIDENTS DE L'A.P.E.S.

L'Ordre des pharmaciens du Québec accordera des UFC (unités de formation continue) aux pharmaciens qui auront assisté à l'ensemble de cette formation.

POUR INFORMATION : 514 286-0776



18 h 30 Les allergies aux médicaments

- Classification des réactions allergiques, selon le type de réaction primaire et en présence ou non d'atteinte systémique
- Illustration, à l'aide de photos, des différentes réactions typiques
- Description des mécanismes impliqués dans ces réactions
- À l'aide de cas cliniques, discussion au sujet des classes de produits fréquemment impliqués dans les réactions allergiques (pénicilline, produits de contraste, anesthésiques locaux)
- Présentation de cas particuliers tirés de l'expérience des conférenciers
- Présentation d'un bilan général de l'expérience vécue à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont et des résultats des explorations allergiques depuis l'établissement de la clinique d'allergie

20 h 30 Questions et commentaires

20 h 45 Fin de la soirée

Objectifs :

- À la fin de la présentation, les participants seront en mesure :
- de différencier les principaux types de réactions allergiques aux médicaments en fonction de la lésion primaire et de la présence d'une atteinte systémique ou non.
 - d'énumérer les médicaments classiquement impliqués dans ces réactions.
 - d'établir les liens possibles entre la prise d'un médicament et la réaction présentée, à partir d'une situation clinique.
 - de décrire les étapes de l'exploration des allergies aux médicaments et en expliquer les limites.
 - de suggérer au médecin une approche cohérente entre le type de réaction, sa gravité et le médicament potentiellement impliqué, à partir des évidences disponibles.