

# Quoi de neuf en formation médicale continue ?

## Quand « toux » va mal !

*Programme de formation sur le diagnostic et le traitement de la bronchite, de la bronchopneumopathie chronique obstructive surinfectée et de la pneumonie*

*par Gaétan Bond*

**Début de la formation :** août 2004

**Format :** Journée thématique d'une durée de 6 heures, qu'on peut fractionner en deux blocs de 3 heures.

**Objectifs d'apprentissage :** À la suite de ce programme, le participant pourra :

- distinguer les présentations cliniques de la bronchite, de la bronchopneumopathie chronique obstructive surinfectée et de la pneumonie ;
- discuter des examens paracliniques disponibles (examens de laboratoires, épreuves d'exploration de la fonction respiratoire, imagerie) et les choisir judicieusement ;
- lister et valider les applications médicales disponibles sur un ordinateur de poche et qui aident l'omnipraticien à prendre en charge ces maladies, en sélectionner et les utiliser, le cas échéant ;
- démythifier la résistance bactérienne en fonction de l'hôte et discerner les particularités régionales dans le choix d'un antibiotique et l'effet de la prescription sur la résistance ;
- prendre en considération l'importance des interactions médicamenteuses dans le choix d'une antibiothérapie ;
- déterminer les problèmes cliniques nécessitant une orientation en milieu hospitalier ou vers un spécialiste.

**Validation et crédits :** 6 heures de crédits de formation de catégorie 1. Le code d'éthique du Conseil d'éducation médicale continue du Québec doit être respecté.

**Équipe pédagogique :** Ce programme thématique sera réalisé par la Direction de la formation professionnelle (DFP) de la FMOQ. Les membres de l'équipe pédagogique sont les suivants :

- D<sup>r</sup> Claude Guimond, omnipraticien, Centre hospitalier Anna-Laberge, Châteauguay.

- D<sup>re</sup> Christyne Ricard, omnipraticienne, Cité de la Santé, Laval.
- D<sup>r</sup> André Poirier, microbiologiste, Centre hospitalier régional de Trois-Rivières.
- D<sup>r</sup> Pierre Harvey, microbiologiste, Centre hospitalier régional de Trois-Rivières.
- D<sup>r</sup> Daniel Thirion, pharmacien, École de pharmacie, Université de Montréal.
- M. Gaétan Bond, 2<sup>e</sup> directeur adjoint, DFP-FMOQ.
- M<sup>me</sup> Nancy Gagnon, chef de l'éducation professionnelle, Bayer Inc.

**Déroulement :** Ce programme se fonde sur l'évolution d'un cas clinique. Un pneumologue, un pharmacien et un microbiologiste seront là pour vous donner les renseignements dont vous aurez besoin et pour valider vos actes. Ils vous recommanderont, entre autres, la marche à suivre lors d'une antibiothérapie de la bronchite surinfectée, avec atteinte prémorbide associée, dont le SARM. On abordera également la question des interactions médicamenteuses dont il faut tenir compte chez ce type de patients. Enfin, vous serez sensibilisé au problème de l'émergence de la résistance aux antibiotiques de certains agents pathogènes dans les diverses régions du Québec, à partir de statistiques québécoises. Enfin, vous serez initié à l'utilisation des ordinateurs de poche et à leurs applications en microbiologie et en pneumologie dans la pratique quotidienne de la médecine générale.

**Partenaire :** Bayer Canada Inc., Soins de santé, a accordé une subvention sans restriction à la formation professionnelle pour ce programme de formation continue.

**Renseignements :** M<sup>me</sup> Claire Tessier, au (450) 689-5039 ou à [claire.tessier.b@bayer.com](mailto:claire.tessier.b@bayer.com) ☎

