

## Le Saint Graal de la formation

par Christopher Penney, M.D., FRCPC

**L**e Saint Graal de la formation médicale continue (FMC) est de prouver qu'une activité éducative mène à un changement bénéfique dans la pratique des médecins, ce qui en retour mène à une amélioration des résultats pour les patients. Le premier pas dans cette direction passe par une vérification des dossiers médicaux

des patients de votre propre pratique. Les vérifications de dossiers médicaux sont un moyen pour vous de découvrir ce que vous faites vraiment, plutôt que ce que vous croyez faire. Après avoir complété la vérification initiale et avoir réfléchi aux résultats, il vous faudra possiblement fermer la boucle en modifiant votre approche et ensuite vous prouvez à vous-même que vous l'avez bien fait par une seconde vérification des dossiers.

Pourquoi se donner tout ce trouble? Pourquoi ne pas simplement continuer à assister aux activités d'apprentissage en groupe habituelles (section 1) comme vous l'avez fait par le passé? La réponse est fort simple : les règles ont changé! Conformément aux normes du Collège royal, nous sommes maintenant tenus d'entreprendre des activités d'auto-évaluation (section 3). La question est donc de savoir si vous préférez que de tels programmes soit conçus et administrés par la SCR ou par une quelconque agence réglementaire ou gouvernementale bureaucratique.

Il peut être difficile de concevoir et de mettre en œuvre des vérifications efficaces des dossiers médicaux par soi-même. C'est là que la SCR pourra vous aider. Le Dr Henry Averbs s'est offert pour mener des ateliers pilotes de vérification des dossiers médicaux à la prochaine assemblée scientifique annuelle (ASA) qui aura lieu à Lake Louise. Les leçons tirées de cet atelier seront utilisées pour perfectionner des ateliers semblables qui seront



offerts à tous les membres lors de prochaines assemblées.

Les résidents en rhumatologie sont invités à soumettre leurs images de rhumatologie pour avoir la chance de gagner une bourse de voyage pour l'ASA 2017. Les images gagnantes seront choisies au cours des 12 prochains mois; si votre image est retenue, elle pourrait se

retrouver dans la collection permanente de la SCR et être utilisée à des fins éducatives pour de nombreuses années à venir. Consultez la section Éducation du site Web de la SCR ([www.rheum.ca/fr/education/trainee\\_image\\_contest](http://www.rheum.ca/fr/education/trainee_image_contest)) pour de plus amples renseignements.

Si vous avez développé un programme de FMC d'auto-évaluation ou de réflexion sur la pratique qui pourrait être partagé avec vos collègues, voyez les conditions de référence pour le prix « Réflexion sur la pratique » sur le site Web de la SCR ([www.rheum.ca/fr/the\\_cra/practice\\_reflection\\_award](http://www.rheum.ca/fr/the_cra/practice_reflection_award)). Vous pourriez vous qualifier pour un de trois prix décernés annuellement. La date limite pour les mises en candidature est le 31 décembre 2015.

La SCR s'est associée à Meducom pour développer des publications médicales multi-parrainées pour les activités d'apprentissage autodirigées (section 2). Les profits générés par cette initiative seront utilisés pour soutenir des activités éducatives comme les vérifications de dossiers médicaux pour les membres de la SCR.

*Christopher Penney, M.D., FRCPC*

*Professeur clinicien agrégé, Université de Calgary*

*Rhumatologie, Richmond Road Diagnostic & Treatment Center  
Calgary (Alberta)*

## BIENVENUE PARMI NOUS ET AU REVOIR À CEUX QUI NOUS QUITTENT

### Bienvenue aux nouveaux membres suivants :

Dania Basodan, Montréal, Qc  
Maysoon Eldoma, Calgary, Alb.  
Mikameh (May) Kazem,  
Vancouver Ouest, C.-B.  
Taneisha McGhie, Toronto, Ont.

Bahar Moghaddam,  
Vancouver, C.-B.  
Liam O'Neil, Winnipeg, Man.  
Valerie Nadon, Montréal, Qc  
Ruud Verstegen, Toronto, Ont.

### Nos félicitations...

au Dr Jamie Henderson pour son départ à la retraite. La SCR et vos ex-collègues du comité éditorial du *JSCR* vous souhaitent le meilleur pour la suite!  
Merci infiniment pour tous les poissons.

