

4e Journée de développement professionnel continu du département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal

Le jeudi 25 février 2016 à l'Agora du Centre de recherche du CHUM (CRCHUM)
5^e étage du pavillon R, 900 rue St-Denis, Montréal

Vous êtes invité(e) à participer à la 4^e Journée de développement professionnel continu du département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal qui se tiendra le 25 février prochain à l'Agora du CRCHUM. Cette formation sera suivie d'un cocktail dînatoire afin d'honorer un médecin en lui remettant un prix reconnaissance et de souligner sa carrière exceptionnelle au sein de notre institution.

Veuillez s.v.p. compléter le formulaire d'inscription ci-joint et le retourner d'ici le 12 février 2016 par télécopieur à l'agence Goddard Communications au **450.373.7756** ou répondre par courriel à cgoddard@goddard.com. Pour information : Chantal Goddard 514.779.4261

Comité scientifique :

- Dre Nicole Gougeon, responsable du comité de DPC
- Dre Valérie Brochu, membre du comité de DPC
- Dre Marie-Claude Chevrier, membre du comité de DPC
- Dr Israël Fortin, membre du DPC
- Dre Carole Lambert, membre du comité de DPC
- Dre Louise Lambert, membre du comité de DPC
- Dr Bruno Morin, membre du comité de DPC
- Dr Gilles Soulez, directeur du département

Méthodes pédagogiques :

Présentations magistrales
Périodes de discussion

Population cible :

Membres du département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire de la faculté de Médecine. Radiologistes, radio-oncologues et médecins nucléaires des hôpitaux affiliés à l'Université de Montréal (CHUM, CHU Ste-Justine, Institut de cardiologie, Hôpital Maisonneuve-Rosemont et Hôpital du Sacré-Cœur) ainsi que les résidents, fellows et étudiants des trois programmes. Chercheurs et étudiants gradués du département.

Cette activité a reçu une subvention à visée éducative des compagnies suivantes :

GE Santé, partenaire principal
Agfa HealthCare
Boston Scientific
Bracco Imaging Canada
Christie Innomed Inc.
InterV Medical
Philips Canada

4e Journée de développement professionnel continu du département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal

Le jeudi 25 février 2016 à l'Agora du Centre de recherche du CHUM (CRCHUM)
5^e étage du pavillon R, 900 rue St-Denis, Montréal

Objectifs spécifiques : À la fin de la session, le participant sera en mesure de :

Reconnaissance de l'image informatisée

- comprendre les fondements ainsi que les concepts de base de l'imagerie informatisée;
- reconnaître les différents champs d'application ainsi que le potentiel de développement d'une telle technologie en imagerie;
- discuter des avenues de recherche et des innovations applicables en radiologie.

Modélisation de l'apprentissage par échographie

- définir l'importance de la modélisation de l'apprentissage par échographie dans un contexte d'éducation;
- décrire les champs d'activités pouvant bénéficier d'une telle approche.

Nos résidents et étudiants dans le volet recherche (concours)

- connaître les nouveautés en matière de recherche au département;
- échanger sur des concepts en développement dans le secteur de l'imagerie médicale et du traitement oncologique.

Le médecin, la télémédecine, le courriel et les médias sociaux : un ménage à quatre réussi!

- définir la position du Collège des médecins du Québec quant à l'utilisation de la télémédecine, en considérant le lieu où s'exerce la médecine et les règles à respecter dans la téléconsultation auprès d'un patient;
- apprendre à utiliser les courriels de façon utile et responsable avec les collègues et les patients;
- découvrir certains avantages à l'usage des médias sociaux dans la pratique médicale;
- éviter les comportements à risque et les pièges (courriels et médias sociaux) en respectant ses obligations déontologiques, légales et professionnelles.

Plan de pratique: une nécessité, une réalité ou utopie...

- se familiariser avec l'expérience vécue au sein de divers départements concernant l'établissement d'un plan de pratique;
- discuter des avantages et des inconvénients de la mise sur pied d'un plan de pratique dans un contexte de pratique en établissement universitaire;
- identifier les obstacles ainsi que les éléments facilitateurs à la mise sur pied d'un plan de pratique;

Agenda :

- 12h30-13h00 **Accueil**
- 13h00-13h10 **Mot de bienvenue**
Dr Gilles Soulez
- 13h10-13h40 **Reconnaissance de l'image informatisée**
Yoshua Bengio Ph.D.
- 13h40-13h50 **Période de questions**
- 13h50-14h20 **Modélisation de l'apprentissage par échographie**
Dre Josée Sarrazin
- 14h20-14h30 **Période de questions**
- 14h30-15h00 **Nos résidents et étudiants dans le volet recherche**
3 résidents
- 15h00-15h10 **Période de questions**
- 15h10-15h30 **Pause**
- 15h30-16h00 **Nos résidents et étudiants dans le volet recherche**
3 résidents
- 16h00-16h10 **Période de questions**
- 16h10-16h55 **Le médecin, la télémédecine, le courriel et les médias sociaux : un ménage à quatre réussi!**
Collège des médecins du Québec
Dr Éric Sauvageau
- 16h55-17h10 **Période de questions**
- 17h10-17h50 **Plan de pratique: une nécessité, une réalité ou utopie...**
Dr Luc Valiquette, Dr Vincent Oliva, Dr David Roberge, Dr Michel Picard et Dr Michel Dubé
- 17h50-18h15 **Discussion et plénière**
- 18h15-18h30 **Mot de la Vice-doyenne au post-doctoral**
Dre Marie-Josée Dupuis
- 18h30 **Cocktail dînatoire**