

17^e Journée Scientifique d'Imagerie Médicale

PROGRAMME DE LA JOURNÉE
Mercredi le 4 octobre 2017
FL 6214 – HD 6314

Objectifs de la journée :

1. Participer à une activité d'enseignement de formation médicale continue
2. S'initier à la méthodologie scientifique
3. Apprendre à contrôler les impératifs relatifs à une présentation scientifique
4. Favoriser l'interaction et les échanges départementaux
5. Comprendre l'importance de l'évaluation de l'acte médical
6. Favoriser la collaboration résidents-professeurs
7. Accroître l'intérêt pour la recherche en radiologie et médecine nucléaire dans notre CHU

LIEN INTERNET qui permet de visualiser les AFFICHES sur le web

<http://jsradiodiag.recherche.usherbrooke.ca/Affiches/>

12h45 MOT DE BIENVENUE Pr Kevin Whittingstall, PhD, Directeur de recherche	12h50 Programme de formation cliniciens-chercheurs Pr Jean-Patrice Baillargeon M.D.
13h00 CONFÉRENCIER INVITÉ Dr Jean-Mathieu Beaugregard, Clinicien-chercheur CRCHU de Québec, Université Laval TITRE : La thérapie radiopeptidique des tumeurs neuroendocrines : l'aube de la révolution théranostique en médecine nucléaire.	Les juges de la journée : Dr Khun Visith Keu Dr Maxime Noël-Lamy Dr Jean-Mathieu Beaugregard Modérateur : Denis Bergeron, M.D.
PRÉSENTATION DES AFFICHES	SESSION DES RÉSIDENTS JUNIORS
	14 h 00 L'utilisation du 68-Ga-DOTATATE dans l'investigation de l'ostéomalacie oncogénique. Wright, M-H., Médecine nucl. R-III, Éric Turcotte M.D.
Les « pseudo-tumeurs » lors de l'examen clinique en musculosquelettique. Bouchard, M-P., radio R-IV, Junie Lecours M.D. et Caroline Giguère M.D.	14 h 12 Embolisation des artères prostatiques pour l'hypertrophie bénigne de la prostate. Patenaude-Veilleux, L., radio R-III, Maxime Noël-Lamy M.D.
Management des thromboses durant les procédures endovasculaires: nouvelles techniques de thromboaspiration développées au CHUS avec les cathéters modernes. Cartier, M., radio R-II, Andrew Benko M.D.	14 h 24 Le syndrome d'électrocoagulation postpolypectomie. Michaud, V., radio R-III, Christian Blais M.D. et Émilie Comeau M.D.
Le carcinome hépatocellulaire; prise en charge, suivi et complications des traitements. Figueiredo, G. radio R-IV, Justine Bédard M.D., Nathalie Voyer M.D. et Maxime Noël-Lamy M.D.	14 h 36 L'intelligence artificielle en radiologie. Gaudreau-Poudrette, M., radio R-II, Gérald Gahide M.D.
La blastomycose. Haddad, I., radio R-II, Marie-Michèle Thériault M.D.	14 h 48 Démystifier la pneumonie organisée. Garant, C., radio R-III, Marie-Michèle Thériault M.D.
Variantes et anomalies de l'arc postérieur lombaire. Hénault, M-P., radio R-II, Lucie Lamontagne-Brazeau M.D. et Marie-Constance Lacasse M.D.	15 h 00 PAUSE SANTÉ
L'utilisation judicieuse de l'IRM dans l'imagerie mammaire. Isabel, M. radio R-IV, Normand Gauthier M.D.	15 h 15 Évaluation de l'activation du cortex visuel par fMRI chez des patients avec glaucome monoculaire ou fortement asymétrique. Gagné-Brosseau, L., radio R-III, Lyes Bachatene PhD, Kevin Whittingstall M.D. PhD
Phénomène de rappel d'effets radiothérapeutiques détecté par tomographie par émission de positrons au 18F-FDG couplée à une tomodensitométrie (18F-FDG TEP/TDM) après le traitement d'un cancer du col. Lemay, J., médecine nucl. R-II, Myriam Bouchard M.D. et Étienne Rousseau M.D.	15 h 27 L'embolisation splénique des traumatisés hémodynamiquement (HD) instables. Fréchet, V., radio R-III, Andrew Benko M.D.
Protocole de recherche : Impact de la TEP/TDM au 68Ga-PSMA sur la prise en charge des patients atteints de cancer de la prostate. Louasli, A., médecine nucl. R-IV, Éric Turcotte M.D.	15 h 39 Artères cérébrales et vieillissement: diamètre au repos et lors de stimulation visuelle. Bilocq-Lacoste, J., radio R-III, Kevin Whittingstall M.D. PhD
Contribution de la F18-FDG TEP/CT au diagnostic d'une granulomatose avec polyangéite (Syndrome de Wegener) : Case report. Marcotte, M-E., médecine nucl. R-II, James Patrick Buteau M.D., Jean Verreault M.D. et Éric Turcotte M.D.	SESSION DES RÉSIDENTS SÉNIORS
Noyade pédiatrique: présentation radiologique initiale de l'atteinte pulmonaire, son évolution et ses complications. Massicotte-Tisluck, K., radio R-II, Marie-Claude Lefebvre M.D.	15 h 51 Le léiomyome utérin : un enjeu de taille !!! Lavoie, L., radio R-V, Nathalie Voyer M.D., Justine Bédard M.D. et Andrew Benko.
La pneumopathie interstitielle pour les « nuls ». Rivard-Forté, S., radio R-IV, Marie-Michèle Thériault M.D.	16 h 03 Présentation de cas pédiatriques : « Ewing versus ostéosarcome synchrone bifémoral ». De Margerie, M-A., radio R-V, Yves Patenaude M.D.
Léiomyomatose péritonéale disséminée. Roy, L., radio R-II, Gérard Schmutz M.D. et D.Régent M.D.	16 h 15 Scintigraphies de ventilation et de perfusion et angioscans pulmonaires au CIUSSS de L'Estrie – CHUS : Projet de révision de qualité de l'acte, deuxième partie. Côté-Martin, S-J., Médecine nucl. R-I ET Ben-Amor, S., radio R-V, Éric Deland M.D., Éric Turcotte M.D. et Patricia Diez-Martinez M.D. PhD
	16 h 33 Mot de la fin Marc-André Levasseur M.D., Directeur de la 17 ^e Journée scientifique d'Imagerie médicale

**REMISE DE PRIX – Salon des professeurs
BIENVENUE À TOUTES ET TOUS**

Cette activité éducative est auto-creditée par le Département de radiologie du CHUS et génère un maximum de 3,5 crédits selon la définition du programme de maintien du certificat du Collège Royal des médecins et chirurgiens du Canada