

19^e Journée Scientifique d'Imagerie Médicale

PROGRAMME DE LA JOURNÉE
Mercredi le 23 octobre 2019
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 et BROCHURE sur le web (Chrome ou Firefox)

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

Disponibles environ le 18 octobre

12h45 MOT DE BIENVENUE

Dr Denis Bergeron, professeur titulaire-département de radiologie

13h00 CONFÉRENCIER INVITÉ

Pr Jean-François Deneff M.D., Ph.D.

TITRE : « *La responsabilité sociale (RS) des facultés de médecine et du personnel soignant. Sommes-nous, chercheurs et spécialistes en imagerie médicale, aussi concernés?* »

Les juges de la journée :

Pr Jean-François Deneff
Pre Patricia Diez Martinez
Pr Khun Visith Keu
Pre Stéphanie Tan

Modérateur : Denis Bergeron, M.D.

PRÉSENTATION DES AFFICHES

SESSION DES RÉSIDENTS JUNIORS

Masses ovariennes avec composantes solides à l'IRM : une approche algorithmique
Tran, V. T., radio R-III, Sandra Nino M.D., Maria Tsatoumas M.D., Sameh Saif M.D., Benoit Gallix M.D. Ph.D., Anthony Dohan M.D. Ph.D., Caroline Reinhold M.D. et Maxime Noël-Lamy M.D.

14 h 00

Manifestations radiologiques aiguës de la crise nord-américaine d'opioïde sur le système nerveux
St-Jean, S., radio R-III, et Maxime St-Amant M.D.

Association entre le syndrome post-commotion, le calibre des artères intracrâniennes et la perfusion cérébrale 3 mois après un traumatisme craniocérébral léger
Smouk, A., radio R-II, et Kevin Whittingstall Ph.D.

14 h 12

Rôle de la TEP au ¹⁸F-FDG en épilepsie réfractaire
Lemay, J., médecine nucl. R-III, et Marc-André Levasseur M.D.

Évaluation de la pseudoprogession néoplasique après un traitement d'immunothérapie par l'imagerie métabolique
Pelletier, S., médecine nucl. R-II, et Éric Turcotte M.D.

14 h 24

La place de la radiologie dans le traitement de la douleur névralgique
Haberer, E., radio R-III, Gérald Gahide M.D. et Maxime Noël-Lamy M.D.

L'effet abscopal associé aux procédures locales en radiologie d'intervention oncologique
Parent, A., radio R-II, et Maxime Noël-Lamy M.D.

14 h 36

Cancer de la prostate : TEP/TDM au ¹⁸F-DCFPyL
Desaulniers, M., médecine nucl. R-III, et Étienne Rousseau M.D.

⁶⁸Ga-FAPI, le nouveau ¹⁸F-FDG ?
Huot Daneault, A., médecine nucl. R-III, et Étienne Rousseau M.D.

14 h 48

Embolization of the Middle Meningeal Artery in Chronic Subdural Hematoma (EMMACS) / Embolisation de l'artère méningée moyenne dans le traitement des hématomes sous duraux chroniques
Court, J., radio R-III, Charles J Touchette R-IV, Christian Iorio-Morin M.D., Harrison J Westwick M.D., François Belzile M.D. et Khaled Effendi M.D.

Les anomalies du système nerveux central *in utero* causées par le Zika
Hénault, M-P., radio R-IV, et Marie-Claude Lefebvre M.D.

15 h 00

PAUSE SANTÉ

La panniculite mésentérique
Haddad, I., radio R-IV, et Stéphanie Rivard-Forté M.D.

SESSION DES RÉSIDENTS SÉNIORS

Malformations artérioveineuses abdominopelviennes : présentation clinique, diagnostic et traitement
Cartier, M., radio R-IV, et Gérald Gahide M.D.

15 h 15

Les réactions allergiques aux produits de contraste iodés
Roy, L., radio R-IV, et Marie-Michèle Thériault M.D.

Les incontournables dans l'interprétation des radiographies cervicales
C. Phaneuf, S., radio R-II, et Maxime St-Amant M.D.

15 h 27

La scintigraphie au ⁹⁹Tc-Pyrophosphate dans l'évaluation de l'amyloidose cardiaque de type transthyréline
Louasli, A., médecine nucl. R-V, et Jean Verreault M.D.

Différencier la pseudoprogession et la récurrence tumorale chez les patients ayant des métastases cérébrales traitées par radiochirurgie stéréotaxique, à l'aide de séquence de rehaussement dynamique par agent de contraste (DCE) mesurant la perfusion cérébrale et perméabilité de la barrière hématoencéphalique à l'imagerie de suivi par résonance magnétique
Benzaquen, E., radio R-II, Benoit Bourassa-Moreau, Ismaël Labbé, Laurent Gagné-Brosseau R-V, Éric Turcotte M.D., Réjean Lebel M.D., Marc-Antoine de Margerie M.D., Jean Chénard M.D., David Mathieu M.D. et Martin Lepage Ph.D.

15 h 39

Nodules pulmonaires et radiomique : peut-on prédire le cancer ?
Gaudreau-Poudrette, M., radio R-IV, et Marie-Michèle Thériault M.D.

15h51

Mot de la fin
Marc-André Levasseur M.D., Directeur de la 19^e Journée scientifique d'Imagerie médicale

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

Cette activité éducative est auto-crédiée 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