

21^E JOURNÉE SCIENTIFIQUE D'IMAGERIE MÉDICALE

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Mercredi le 27 octobre 2021

FL 6214 – HD 3500

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/>

Lien pour assister aux PRÉSENTATIONS en ligne :

<https://visioweb.usherbrooke.ca/invited.sf?id=74011234567903&secret=76a87e80-cba0-465b-bfe4-c1910a23d9f0>

13h00 MOT DE BIENVENUE - Conférencier – Dr James Patrick Buteau M.D., PhD. « <i>Le futur du PSMA : comment nous trouvons et traitons le cancer de la prostate à Peter Mac.</i> »		Les juges de la journée : Étienne Croteau, P.h.D Manuel Gaudreau-Poudrette, M.D. Louise Samson, M.D. Modérateur : Maxime Noël-Lamy, M.D.
AFFICHES		PRÉSENTATIONS SESSION DES RÉSIDENTS JUNIORS
Les traumatismes spléniques : l'embolisation chez les patients hémodynamiquement instables. Smouk, A. M. , radio R-IV, et Andrew Benko M.D.	14h00	L'imagerie mammaire chez les patientes et patients transgenres : que faut-il savoir ? Raymond, C. , radio R-III, et Stéphanie Rivard-Forté M.D.
Amyloïdose cardiaque ATTR et scintigraphie au pyrophosphate-Tc ^{99m} : utilité et critères d'interprétation. Roy, E. , médecine nucl., R-III, et Frédéric Lacroix-Poisson M.D.	14h12	Protrusion aortique et perméabilité des stents à la jonction aorto-iliaque. Lemieux, M-A. , radio R-II, Vanderweyen, D. , radio R-II, et Gérald Gahide M.D.
Revue d'une maladie de Erdheim-Chester atypique. Pelletier, S. , médecine nucl., R-IV, et Sylvain Prévost M.D.	14h24	La mammographie de contraste; un outil performant et en émergence en imagerie du sein. Hadj-Mimoune, S. , radio R-III, et Julie Bilocq-Lacoste M.D.
La pertinence de la TEP au FDG en néoplasie de l'endomètre au CHUS. Marcotte, M-È. , médecine nucl., R-V, Étienne Rousseau M.D. et Dominique Emond M.D.	14h36	L'application de l'apprentissage profond pour la segmentation multiclassée et la quantification des artères du système vasculaire cérébral avec l'angiographie par résonance magnétique (TOF-MRA). Félix Dumais B. Eng., Marco Perez Caceres étudiant en médecine, Arès-Bruneau, N. , radio R-III, Kassem Seifeldine M.Sc., Jose Gutierrez MD-MPH, Christian Bocti M.D. et Kevin Whittingstall PhD.
Les défis et les pièges dans l'interprétation de la TDM de perfusion en contexte d'AVC. Levasseur, L. , radio R-II, et Maxime St-Amant M.D.	14h48	SESSION DES RÉSIDENTS SÉNIORS PAUSE
Impact de la protrusion aortique d'un stent de l'artère iliaque commune sur sa perméabilité chez les patients atteints de claudication intermittente. Lemieux, M-A. , radio R-II, Vanderweyen, D. , radio R-II, et Gérald Gahide M.D.	15h00	Démystifions les trouvailles fortuites pancréatiques. Haberer, E. , radio R-V, et Justine Bédard M.D.
Le péritoine, un terreau fertile ! Lemelin-Aubuchon, A. , médecine nucl., R-II, et Marc-André Levasseur M.D.	15h12	Projet Cyclotec : historique du projet et aperçu des travaux en cours. Huot Daneault, A. , médecine nucl., R-V, et Éric Turcotte M.D.
Évaluation de l'efficacité de l'étude tomographique hybride au ^{99m} Tc-pyrophosphate à 1h pour diagnostiquer l'amyloïdose cardiaque transthyrétine. Lemay, J. , médecine nucl., R-V, Émilie Vallée M.D. et Khun Visith Keu M.D.	15h24	Caractérisation des masses annexielles à l'IRM : approches morphologique, semi-quantitative et quantitative. Tran, V. T. , radio R-IV, Maxime Noël-Lamy M.D., Peter Savadjiev, MEng PhD, Caroline Reinhold MDCM MSc.
L'angioscan des carotides pour la recherche des lésions vasculaires cervicales traumatiques : une prescription judicieuse? Gronin S. , radio R-II, et Maxime St-Amant M.D.	15h45	Période de questions / discussion avec Dr James Patrick Buteau, M.D.
Redifférenciation des cancers thyroïdiens iodoréfractaires : le retour du nucléiste. Desaulniers, M. , médecine nucl., R-V, et Étienne Rousseau M.D. B.Ing. FRCCP.		Mot de la fin Maxime Noël-Lamy M.D. , directeur de la 21 ^e Journée Scientifique d'imagerie médicale
Le myélome multiple sous le feu des projecteurs : comment bien l'imager? Champagne, M. , médecine nucl., R-II, et Sylvain Prévost M.D.		Remerciements à nos commanditaires :    
Captations I-131 physiologiques, pathologiques et autres faux positifs? C. Phaneuf, S. , médecine nucl., R-III, et Yves Leclerc M.D.		

REMISE DE PRIX – Salon des professeurs

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