

# 20<sup>E</sup> JOURNÉE SCIENTIFIQUE D'IMAGERIE MÉDICALE

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Mercredi le 21 octobre 2020

FL 6214 – HD 3554

Objectifs de la journée :

<https://attendeegotowebinar.com/register/3458621987642499851>

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 INTERNET qui permet de visualiser les AFFICHES et BROCHURE sur le web (Chrome ou Firefox)		
<a href="http://jsradiodiag.recherche.usherbrooke.ca/Affiches/">http://jsradiodiag.recherche.usherbrooke.ca/Affiches/</a>		
<b>13h00</b> <b>MOT DE BIENVENUE - SRQ et son offre de formation en évolution : pour radiologues et... futurs radiologues !</b> Dre Justine Bédard, M.D., présidente de la SRQ 2019-2020		<b>Les juges de la journée :</b> Dr Denis Bergeron Dr Étienne Rousseau Dre Julie Bilocq-Lacoste Dre Stéphanie Tan Modératrice : Stéphanie Tan, M.D.
AFFICHES		PRÉSENTATIONS – SESSION DES RÉSIDENTS JUNIORS
L'échographie de contraste ; bien plus qu'une simple bulle ! Arès-Bruneau, N., radio R-II, et Louis-Olivier Bouchard M.D.	13 h 30	La TEP digitale au CHUS Pelletier, S., médecine nucl. R-III, et Éric Turcotte M.D.
Comparaison de la mortalité des patients traités pour claudication intermittente par angioplastie avec ballons/stents médicamenteux ou non C. Phaneuf, S., radio R-III, et Gérald Gahide M.D.	13 h 42	Tuberculose pulmonaire : rôle du radiologiste dans le diagnostic et la prise en charge Smouk, A., radio R-III, et Maxime St-Amant M.D.
Transit du grêle et transit colique en médecine nucléaire : un examen à dépolluer ! Champagne, M., médecine nucl. R-II, et Marc-André Levasseur M.D.		SESSION DES RÉSIDENTS SÉNIORS
Réduction de la dose de radiation d'angioCT dans le suivi d'anévrisme de l'aorte thoracique ascendante Court, J., radio R-IV, Maude Lefebvre-Desjardins M.D., Maxime Cartier radio R-V, Étienne Croteau M.D., Marie Anne Richard, Paul Farand M.D. et Gérald Gahide M.D.	13 h 54	Étude canadienne multicentrique visant à mesurer l'innocuité et l'efficacité de la synovectomie radioactive réalisée avec <sup>90</sup> Y-citrate ou <sup>186</sup> Re-Sulfure colloïdal (SC) : Résultats préliminaires Desaulniers, M., médecine nucl. R-IV, et Éric Turcotte M.D.
Localisation préopératoire en imagerie mammaire Haddad, I., radio R-V, et Stéphanie Rivard-Forté M.D.	14 h 06	Utilisation de l'intelligence artificielle et du radiomics dans la reconnaissance précoce du potentiel de malignité des nodules pulmonaires sur CT-thoracique Gaudreau-Poudrette, M., radio R-V, Vanderweyen, D., radio R-I, Hénault M-P., radio R-V et Marie-Michèle Thériault M.D.
Évolution radiologique et clinique des kystes rénaux de Bosniak IIF ; une étude rétrospective Hadj-Mimoune, S., radio R-II, Félix Couture M.D., Stéphane Michaël étudiant, Patrick Richard M.D. MSc. et Maxime Noël-Lamy M.D.	14 h 30	PAUSE
L'évaluation de la granulomatose lymphomatoïde à la TEP au <sup>18</sup> F-FDG Lemay, J., médecine nucl. R-IV, et Dominique Emond M.D.	14 h 42	L'Impact de la COVID-19 sur le milieu d'apprentissage en radiologie Haberer, E., radio R-IV, et Maxime St-Amant M.D.
La thermoablation percutanée radioguidée dans le traitement des néoplasies et métastases pulmonaires Raymond, C., radio R-II, et Louis-Olivier Bouchard M.D.	14 h 54	Valeur pronostique de la TEP/TDM intermédiaire au <sup>18</sup> F-FDG pour l'évaluation précoce de la réponse à la chimiothérapie du lymphome diffus à grandes cellules B Huot Daneault, A., médecine nucl. R-IV, James Patrick Buteau M.D. et Éric Turcotte M.D.
Attention, n'oubliez pas vos « données brutes » ! – Épanchement péricardique massif au <sup>99m</sup> Tc Sestamibi Roy, E., médecine nucl. R-II, et Sylvain Prévost M.D.	15 h 06	Projet de recherche : la SUVmax de la <sup>18</sup> F-FDG TEP/TDM pour prédire le cancer de l'endomètre à moyen/haut risque Marcotte, M.-É., médecine nucl. R-IV, Étienne Rousseau M.D. et Dominique Emond M.D.
Revue d'article : O-RADS MRI Tran T. V., radio R-IV, et Maxime Noël-Lamy M.D.	15 h 18	Comparaison de techniques de mesure et des critères de réponse lors du suivi IRM des lymphomes primaires du système nerveux central chez l'adulte Massicotte-Tisluck, K., radio R-V, Davy Vanderweyen, radio R-I, Jean-François Vendrell M.D., David Fortin M.D. et Gérald Gahide M.D.
	15 h 30	Bande atriale gauche et ACV : hasard ou relation ? St-Jean, S., radio R-IV, et Gérald Gahide M.D.
	15 h 42	Mot de la fin
REMISE DE PRIX – Noms des gagnants envoyés par courriel ultérieurement		