

22^E JOURNÉE SCIENTIFIQUE D'IMAGERIE MÉDICALE

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Mercredi le 26 octobre 2022

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=74011234567898&secret=c976d903-3241-418c-8473-1b3b9a2f1418>

<p>13h00 MOT DE BIENVENUE – Dr Gérald Gahide M.D. Conférencier – Dr Thanh Binh Nguyen M.D. <i>« Imagerie physiologique et métabolique des gliomes : utile ou futile ? »</i></p>	<p>Les juges de la journée : Ophélie Belissant, M.D. Karl Sam, M.D. - Modérateur : Gérald Gahide, M.D.</p>	
<p>AFFICHES</p>	<p>PRÉSENTATIONS SESSION DES RÉSIDENTS JUNIORS</p>	
<p>L'impact des renseignements cliniques sur les diagnostics en radiologie Alain, C., radio R-II, et Karine Massicotte-Tisluck M.D.</p>	<p>14h05</p>	<p>Le ratio des densités endofuite-aorte (EA) pour distinguer les endofuites directes et indirectes à l'angioTDM Dou, B. Y., radio R-II, The-Bao Bui M.D. et Gérald Gahide M.D.</p>
<p>Chimio-embolisation transartérielle chez les patients atteints de carcinome hépatocellulaire : cTACE ou DEBTACE? Ayoub, S., radio R-II, et Maxime Noël-Lamy M.D.</p>	<p>14h17</p>	<p>Détection des rétrécissements artériels intracrâniens à l'angioscan de Willis par intelligence artificielle Gronin, S., radio R-III, Maxime Chagnon B. Ing, Kevin Whittingstall PhD, Jean Chénard M.D. et Maxime St-Amant M.D.</p>
<p>Thyroïdite de Riedel Champagne, M., médecine nucl. R-IV, et Sylvain Prévost M.D.</p>	<p>14h29</p>	<p>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-III, Vanderweyen, D., radio R-III, et Gérald Gahide M.D.</p>
<p>Effet de la tomographie par émission de positron (TEP) digitale sur le seuil de captation des nodules pulmonaires suggestifs de malignité : étude rétrospective Larivière, M., médecine nucl. R-II, Pharand, M., et Étienne Rousseau M.D.</p>	<p>SESSION DES RÉSIDENTS SÉNIORS</p>	
<p>TEP-TDM au FDG en PMR et en artérite temporale Lemelin-Aubuchon, A., médecine nucl. R-III, et Sylvain Prévost M.D.</p>	<p>14h41</p>	<p>L'intelligence artificielle au service de l'imagerie mammaire Arès-Bruneau, N., radio R-IV, et Julie Bilocq-Lacoste M.D.</p>
<p>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-III, Vanderweyen, D., radio R-III, et Gérald Gahide M.D.</p>	<p>14h53</p>	<p>PAUSE</p>
<p>D'avantage d'informations avec moins de radiations? TDM double énergie : principes et applications cliniques en contexte de garde Levasseur, L., radio R-III, et Marta Oñate Miranda M.D.</p>	<p>15h10</p>	<p>Évolution radiologique et clinique des kystes rénaux Bosniak B1F et l'impact de la classification Bosniak 2019 Hadj-Mimoune, S., radio R-IV, Félix Couture M.D., Stéphane Michael M.D., Patrick O. Richard M.D. MSc et Maxime Noël-Lamy M.D.</p>
<p>La scintigraphie thyroïdienne au 99mTc-sestaMIBI dans le diagnostic de la thyrotoxicose induite par l'amiodarone Pharand, M., médecine nucl. R-II, et Frédéric Lacroix-Poisson M.D.</p>	<p>15h22</p>	<p>Arrivée de la TEP-PSMA en Estrie Pelletier, S., médecine nucl. R-V et Éric Turcotte M.D.</p>
<p>Étude rétrospective sur la concordance inter-observateur de la classification Lung-RADS Raymond, C., radio R-IV, et Louis-Olivier Bouchard M.D.</p>	<p>15h34</p>	<p>Tumeurs desmoplastiques à petites cellules rondes Phaneuf C., S., médecine nucl. R-IV, et Jean Verreault M.D.</p>
<p>Scintigraphie cérébrale et mort cérébrale : utilité et interprétation Royer, J., médecine nucl., R-II, et Étienne Rousseau M.D.</p>	<p>15h46</p>	<p>Le syndrome d'irradiation aiguë : présentation clinique et symptômes clés pour estimer la dose reçue Roy, E., médecine nucl. R-IV et Dominique Emond M.D.</p>
<p>Prédicteurs de la mortalité pour hématomas spontanés des tissus mous dans une vaste cohorte multicentrique ayant subi une embolisation transartérielle percutanée Tran, V. T., radio R-V, et Maxime Noël-Lamy M.D.</p>	<p>15h58</p>	<p>Mot de la fin - Gérald Gahide M.D.</p>
<p>Remerciements à nos commanditaires :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div>  CANON MEDICAL SYSTEMS </div> <div>  Société de radiologie du Québec Former Rassembleur </div> <div>  <i>Delivering what's next.™</i> </div> </div>		

REMISE DE PRIX – Salon des professeurs