

**JOURNÉE SCIENTIFIQUE DES DÉPARTEMENTS DE CHIRURGIE ET D'ANESTHÉSIOLOGIE**

27, 28, 29 OCTOBRE 2021 - GOLF DE SHERBROOKE

27 octobre 2021

PRÉSENTATIONS ORALES

Travaux en cours - Étudiant(e)s et résident(e)s

12 :00 - 13 :30

Présentation Teams synchrone des travaux enregistrées

Période d'interactions avec l'auditoire à la fin de chaque bloc de présentations

L'enregistrement de la séance restera disponible sur Teams, les commentaires et questions écrites seront acceptés jusqu'au 4 novembre.

Annabelle Chartier	<i>Le redrapage facial endoscopique</i>
Alexandre Morin	<i>Laser Holium pour le traitement de l'hyperplasie bénigne de prostate en ambulatoire: résultats préliminaires</i>
Anne-Catherine Charest	<i>Établir le lien entre les événements traumatiques et la présence de la douleur lombaire chronique avec l'imagerie par résonance magnétique cérébral : résultats préliminaires</i>
Alexandre Camiré	<i>The TAEWA Study: Exploratory and descriptive study evaluating the efficacy of Afibercept in bimonthly injection versus the "Treat and Extend" dosing regimen</i>
Sarah Mansouri	<i>How Bad is Really Bad? Impact of the First Wave of Covid-19 Pandemic on Residents Operative Volume: the Experience of a Canadian General Surgery Program</i>
Valérie Gervais	<i>La longueur d'arc de l'implant mammaire: un outil de décision clinique</i>
Alexandre Marceau	<i>Prise en charge de l'empyème pédiatrique</i>
Monica Sean	<i>Établir le lien entre l'hippocampe et la dramatisation face à la douleur et l'anxiété (trait) chez les patients atteints de douleur chronique lombaire?</i>
Saad Elbekri	<i>Gestion des antiplaquettaires en prévention secondaire cardiaque dans le contexte des chirurgies abdominales électives</i>
Sarah Mansouri	<i>Clinical Outcomes in Metastatic Melanoma Patients Treated with Pembrolizumab; A Single-Center Retrospective Cohort Study</i>
Sarra Blagui	<i>Marqueurs pronostiques immunologiques du cancer résecable du poumon</i>
Samuel Farag	<i>Primary Prevention in Skin Cancer: The Summerside Sun Safety Initiative</i>
Vickie Ringuette	<i>The use of EndoFlip as a clinical tool for the prediction of postoperative GERD after sleeve gastrectomy</i>
Sarah Mansouri	<i>Long Term Evolution of Patients Treated for Fecal Incontinence: A single Canadian Center's Retrospective Cohort Study- A 17-years Follow-up</i>
Elizabeth Adam	<i>Brain Low-risk Aneurysm Stereotactic radiosurgical Trial (BLAST)</i>

Cette activité est accréditée par le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke qui est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec (CMQ) et par le Comité d'agrément de l'éducation médicale continue (CAÉMC). Pour les professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de présence de 1 heure 30 minutes de formation accréditée. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Selon le règlement du Collège des médecins du Québec (CMQ), cette formation correspond à 1 heure 30 minutes d'activités de développement professionnel reconnues. La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC). Vous pouvez déclarer un maximum de 1 heure 30 minutes de section 1.

28 octobre 2021

PRESENTATIONS ORALES
Travaux terminés - Étudiant(e)s et résident(e)s

12:00 -13:30

Présentation Teams synchrone des travaux enregistrés

Période d'interactions avec l'auditoire à la fin de chaque bloc de présentations

L'enregistrement de la séance restera disponible sur Teams, les commentaires et questions écrites seront acceptés jusqu'au 4 novembre.

Valérie Gervais	<i>A Novel Plastic Surgery Residency Bootcamp: Structure and Utility</i>
Giancarlo Sticca	<i>The incidence of sexual dysfunction after rectal surgery and the importance of preoperative discussions: a prospective cohort study</i>
Samuel Farag	<i>Combining Bilateral Phacoemulsification with Unilateral Vitrectomy: Maximizing Efficiency Under the Pressure of a Pandemic</i>
Maud Labelle	<i>Efficacité et sécurité du Cell Saver en contexte de chirurgie hépatique oncologique</i>
Anne-Marie Langlois	<i>Effet de l'implication du segment anatomique sur le traitement de radiochirurgie stéréotaxique pour les schwannomes faciaux : une étude de cohorte multicentrique internationale</i>
Nawal Amhis	<i>Portrait de la prise en charge des patients se présentant à l'urgence du Centre Hospitalier Universitaire de Sherbrooke (CHUS) pour occlusion intestinale</i>
Mathilde Cloutier-Lachance	<i>Portrait des résultats et complications des gastrectomies longitudinales pour l'obésité, une étude de la qualité de l'acte</i>
Roua Walha	<i>Les atteintes du pied et de la cheville dans l'arthrite psoriasique et les effets des orthèses plantaires personnalisées sur la douleur, la fonction et les paramètres spatiotemporels de la marche.</i>
Éliane Mongrain	<i>Évaluation des impacts du système de priorisation des urgences chirurgicales en chirurgie générale au CHUS-Fleurimont</i>
Keiss Douri	<i>Étude de vérification des critères de réponse RANO-BM</i>
Alexandre Marceau	<i>Caractéristiques, prise en charge et évolution des patients atteints d'appendicite aiguë en temps de COVID-19; une étude de cohorte rétrospective</i>
Emerik Arseneault-Monette	<i>Facteurs influençant la préférence de procédure chirurgicale chez les patients atteints de colite ulcéreuse</i>
Audrey Viger	<i>Gastrointestinal Symptomatology as a Predictor of EGD Findings in the Bariatric Population: A Retrospective Cohort Study with Review of the Literature</i>
Guillaume Grenier	<i>Cesser l'utilisation du collier cervical lors d'évacuations en montagne de ski? Une étude biomécanique avec mannequin haute-fidélité en conditions réelles</i>
Marco Perez Caceres	<i>Un réseau neuronal pour la segmentation automatique de lésions de thalamotomie stéréotactique</i>

OBJECTIFS : À la fin de ces séances, les participants seront en mesure de mieux :

- Identifier les projets de recherche des professeurs, résidents et étudiants au sein des départements de chirurgie, d'anesthésiologie et autres disciplines travaillant en collaboration.
- Gérer les difficultés méthodologiques et logistiques propres à ce type de projets.

Cette activité est accréditée par le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke qui est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec (CMQ) et par le Comité d'agrément de l'éducation médicale continue (CAÉMC). Pour les professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de présence de 1 heure 30 minutes de formation accréditée. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Selon le règlement du Collège des médecins du Québec (CMQ), cette formation correspond à 1 heure 30 minutes d'activités de développement professionnel reconnues. La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC). Vous pouvez déclarer un maximum de 1 heure 30 minutes de section 1.

29 octobre - Journée en présentiel Golf de Sherbrooke

08 : 00 – 08 : 30 ACCUEIL Arrivée CAFÉ, fruits, viennoiseries

08 : 30 – 08 : 45 MOTS DE BIENVENUE : Dre Anne Méziat-Burdin, directrice du département de chirurgie

BLOC 1 – AM PRÉSENTATIONS ORALES

- Modérateur : David Fortin

08 : 46 – 09 : 16 Pr Timothy Dubé

Intégrer la responsabilité sociale dans les programmes de formation médicale postdoctorale

09 : 17 - 09 : 47 Pre Lee-Hwa Tai

Targeting the bladder cancer immune microenvironment with oncolytic virotherapy for optimal therapeutic response.

09 : 48 – 10 : 30 Tables Rondes :

- Recherche en pédagogie de la santé
- Recherche translationnelle

CAFÉ

OBJECTIFS : À la fin de cette séance, les participants seront en mesure de mieux :

- Identifier les opportunités de recherche en pédagogie de la santé ainsi que la possibilité d'intégrer la responsabilité sociale à la formation médicale
- Collaborer avec la recherche translationnelle ainsi qu'intégrer les résultats de celle-ci dans leur pratique clinique.

BLOC 2 – AM PRÉSENTATIONS ORALES

- Modérateur : Simon Brisebois

10 : 31 - 11 : 01 Pr Samuel Lagabriele

Laser Holmium pour le traitement de l'hyperplasie bénigne de la prostate: est-ce la technique moderne de référence ? Résultats de l'expérience Sherbrookoise

11 :02 – 11 : 32 Pr Patrick Vermette

Matériaux biomimétiques et bioprocédés pour le bio-diagnostic et le génie tissulaire

11 : 33 - 12 : 03 Pr Patrick Boissy

24 mois de Frank Jr.

12 : 04 – 13 : 30 Tables rondes

- Bio-ingénierie et chirurgie
- Recherche sur cohortes prospectives
- Frank Jr.

DINER

OBJECTIFS : À la fin de cette séance, les participants seront en mesure de mieux :

- Prescrire et promouvoir le traitement laser pour l'hyperplasie bénigne de la prostate et développer des activités de recherche qui utilisent des cohortes prospectives.
- Investiguer les possibilités d'utiliser le génie tissulaire dans leurs projets de recherche et collaborer avec les professeurs en bio-ingénierie dans des projets visant à améliorer leur pratique clinique
- Identifier l'utilité du mannequin de simulation en pédagogie de la santé et autres milieux et intégrer le mannequin de simulation dans des projets visant à améliorer leur pratique clinique

BLOC 1 – PM		PRÉSENTATIONS ORALES	
		<ul style="list-style-type: none"> Modérateur : Patrick Richard 	
13 : 31 – 14 : 01	Pre Salima Ismail	<i>Évaluation des complications urinaires à moyen- et long-terme chez les patients traités pour un cancer de la prostate par radiothérapie et/ou par prostatectomie radicale.</i>	
14 : 02 – 14 : 32	Pr Etienne Rousseau	<i>Applications théranostiques en cancers digestifs</i>	
14 : 33 – 15 : 03	Pr Christian Iorio-Morin	<i>La neurochirurgie fonctionnelle: moduler le système nerveux pour améliorer la qualité de vie.</i>	
15 : 04 – 15 : 30	Tables rondes	<ul style="list-style-type: none"> Recherche Clinique en oncologie et théranostique Recherche Clinique en neurosciences 	CAFÉ
OBJECTIFS : À la fin de cette séance, les participants seront en mesure de mieux :			
<ul style="list-style-type: none"> Prévenir les complications urinaires chez les patients ayant subi radiothérapie et/ou une prostatectomie radicale et identifier l'utilité des cohortes prospectives dans leur pratique. Promouvoir et prescrire l'utilisation de théranostique dans leur pratique clinique et collaborer dans les projets de recherche en théranostique Prescrire les interventions de neurochirurgie fonctionnelle dans leur pratique et promouvoir la recherche en neurosciences 			

BLOC 2 – PM		TRAVAUX RESIDENTS ET ÉTUDIANTS	
		<ul style="list-style-type: none"> Modérateur : Marc-Antoine Despatis 	
15 : 31- 16 : 00	Travaux Gagnants (3 - 4 x 10')		
OBJECTIFS : À la fin de cette séance, les participants seront en mesure de mieux :			
<ul style="list-style-type: none"> Connaitre les activités de recherche des professeurs et des résidents au sein des départements de chirurgie, d'anesthésiologie et autres disciplines travaillant en collaboration. 			
16 : 30 – 16 : 35	REMISE DES PRIX ET MOTS DE CLÔTURE		
16 : 35 – 17 : 00	RÉSEAUTAGE		CAFÉ, FROMAGES

OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

- Exposer les membres des Départements de chirurgie et d'anesthésiologie aux activités de recherche de leurs professeurs.
- Exposer les membres de départements aux opportunités de collaboration avec des disciplines affines.
- Exposer les travaux de recherche des résidents et résidentes, des étudiants et étudiantes et stagiaires.
- Permettre aux membres des Départements de parfaire leurs connaissances dans différentes disciplines chirurgicales.

Nous remercions nos collaborateurs:

Minogue Médical Inc.

Sogemec Assurances Inc.

fdp gestion privée

Cette activité est accréditée par le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke qui est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec (CMQ) et par le Comité d'agrément de l'éducation médicale continue (CAÉMC). Pour les professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de présence de 6 heures 30 minutes de formation accréditée. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Selon le règlement du Collège des médecins du Québec (CMQ), cette formation correspond à 6 heures 30 minutes d'activités de développement professionnel reconnues.

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC). Vous pouvez déclarer un maximum de 6 heures 30 minutes de section 1.

