



## JOURNÉE SCIENTIFIQUE CONJOINTE DES DÉPARTEMENTS DE CHIRURGIE ET D'ANESTHÉSIOLOGIE

13 OCTOBRE 2023 – Amphithéâtre de la FMSS de l'Université de Sherbrooke

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

08 : 31 – 08 : 46 MOT DE BIENVENUE  
Dre Anne Meziat-Burdin, directrice du département de chirurgie

### BLOC 1 – AM PRÉSENTATIONS ORALES

Modérateur : **Frédéric Balg**

08 : 47 – 09 : 17 Claudio Jeldres : **Projets de recherche – Financements – Activités académiques** 22.5' Présentation  
7.5' Questions

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

- Promouvoir les opportunités de recherche sur la santé des hommes
- Identifier les opportunités de financement pour les programmes de recherche
- Développer des activités de recherche en collaboration avec les équipes d'urologie

09 : 18 – 10 : 03 Travaux étudiants / résidents. 33.75' Présentations  
11.25' Questions

- 1- Maude Bonin, Pascale Beauchamp, Jessika Héту. EQA sur l'adhésion au traitement hormonal post chirurgie oncologique de sein: une étude rétrospective dans un centre tertiaire
- 2- Geneviève Laberge, Maxence Bordeleau, Salima Ismail, Le Mai Tu. Prévalence des infections compliquées des voies urinaires après résections transurétrales (RTUP, RTUTV): une étude rétrospective
- 3- Gabrielle Harvey, Andréanne Waddell, Marc-Antoine Despatis. Importance des suivis chez les patients à risque de radiodermite induite par fluoroscopie
- 4- Sarah Bastien, Fannie Nadeau, Anne Faucher. Revue microbiologique des kératites infectieuses : Taux de positivité, sensibilité et pathogènes locaux. Une étude rétrospective.
- 5- Alex Tardif, Sonia Bédard, Annie Deshaies. Évaluation de l'utilité des suivis systématiques des arthroplasties de la hanche et du genou; Une étude rétrospective.

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

- Collaborer dans les projets de recherche en cours dans les différents services
- Intégrer les résultats des travaux de recherche dans leur pratique clinique
- Développer des activités de recherche en collaboration avec les équipes des départements

10 : 04 – 10 : 34 Pause – Visite des affiches / réseautage CAFÉ

**BLOC 2 – AM** PRÉSENTATIONS ORALES

Modérateur : François-Charles Malo

10 :35 – 11 :20 Travaux des étudiants / résidents. **Bloc 2 AM**33.75' Présentations  
11.25' Questions

- 1- Kevin Yang Wu, Michaël Marchand-Gareau. Kahook Dual Blade Goniotomy Versus Trabecular Micro-Bypass Stent (iStent inject): Surgical Outcomes in Combination with Phacoemulsification
- 2- Elizabeth Ricard, Alexandre Marceau, Gabrielle Larouche, Heidi Dorval, François-Charles Malo Les patients souffrant d'appendicite aiguë pendant la pandémie de COVID-19 : étude de cohorte rétrospective
- 3- Samuel Farag, Joanie Pelletier, Salima Ismail, Le Mai Tu. Analyzing Outcomes of the Adjustable Transobturator Male System (ATOMS) for Post-Prostatectomy Incontinence and its Relationship with Detrusor Overactivity and Radiotherapy with the help of Urodynamics.
- 4- Sophie Ba, Roxane Héroux-Legault. Évaluation de la faisabilité et de la sécurité du protocole de chirurgie d'un jour en arthroplastie dans un centre hospitalier communautaire.
- 5- Samuel Farag, Karen Farag, Mélissa Généreux. A Prospective Study Analyzing the Use of Free Public Sunscreen Dispensers

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

- Collaborer dans les projets de recherche en cours dans les différents services
- Intégrer les résultats des travaux de recherche dans leur pratique clinique
- Développer des activités de recherche en collaboration avec les équipes des départements

11 :21 - 11 : 51 Michaël Marchand-Gareau : **Le traitement minimalement invasif du glaucome au CHUS**22.5' Présentation  
7.5' QuestionsOBJECTIFS : À la fin de cette séance, les participants seront en mesure de mieux :

- Promouvoir les avancées sur le traitement du glaucome dans leur pratique
- Développer des activités de recherche en collaboration avec l'équipe d'ophtalmologie

11 : 52 – 13 : 00

DINER

**BLOC 1 – PM** PRÉSENTATIONS ORALES Modérateur : David Fortin13 : 01 – 13 : 46 Travaux des résidents / étudiants. **Bloc 1 PM**33.75' Présentations  
11.25' Questions

- 1- Nawal Amhis, Lee-Hwa Tai, Yves Collin. VSVD51 diminue le phénotype immunosuppresseur des cellules myéloïdes dans le cancer du pancréas

- 2- Raphaëlle Ferreira, William Leduc, Samir Akeb, Sarra Blagui, David Mathieu, Pascal Tétréault Pontine lesions in patients diagnosed with trigeminal neuralgia in association with multiple sclerosis.
- 3- Kevin Yang Wu, Patrick Daigle. Optimisation du suivi des biopsies périoculaires en deux étapes: l'analyse des causes profondes et la méthode Plan-Do-Study-Act.
- 4- Clara Diaz, Maryam Kandi, Gordon Guyatt, Matthieu Graton, Philippe Violette, Patrick Richard. Valeurs et préférences des patients pour le traitement de petite masse rénale : une étude pilote.
- 5- Sarah Mansouri, Nawal Amhis, Christine Lawson, Yves Collin, Lee-Hwa Tai. Treatment with VSV-Light Improves Survival and Generates Robust Tumor Clearing Immunity in Mice with Metastatic Pancreatic Cancer

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

- Collaborer dans les projets de recherche en cours dans les différents services
- Intégrer les résultats des travaux de recherche dans leur pratique clinique
- Développer des activités de recherche en collaboration avec les équipes des départements

13 : 47 – 14 : 17 Frédéric Mior, Catherine Provencher : **Équipes efficaces en salle d'opération : mission impossible !**

22.5' Présentation  
7.5' Questions

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

- Promouvoir le lien qui existe entre un bon travail d'équipe et les résultats cliniques
- Identifier des stratégies favorisant une meilleure collaboration professionnelle et humaine en salle d'opération
- Amorcer une réflexion personnelle sur sa façon de fonctionner en équipe et identifier des pistes d'améliorations

14 : 18 – 15 :18 **CONFÉRENCE.** Anne Meziat-Burdin : **L'usage du vide - A trop réfléchir les choses ne se font pas**

45' Présentation  
15' Questions

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

- Mettre en place les stratégies pour atteindre une carrière épanouie
- Découvrir le concept de l'usage du vide
- Promouvoir et intégrer les activités humanitaires dans nos parcours

15 :19 – 15 :50 Pause – Visite des affiches / réseautage

CAFÉ

BLOC 2 – PM REMISE DES PRIX ET MOT DE CLÔTURE

- Modérateur : Laurent Fradet

15 :51 - 16 : 15 Annonce et remise de prix  
Mot de clôture

16 : 15 – 16:45 RÉSEAUTAGE

CAFÉ, FROMAGES

## PUBLIC CIBLE

- Étudiants en médecine, sciences de la santé et autres disciplines affines
- Membres de nos départements et autres intéressés
- Professionnels de la santé intéressés
- Chirurgiens et autres spécialistes des disciplines affines
- Chercheurs et autres professeurs intéressés à la chirurgie, anesthésie et recherche

## 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
- Diffuser les travaux de recherche des résidents et résidentes, des étudiants, étudiantes et stagiaires
- Permettre aux membres des Départements de parfaire leurs connaissances dans différentes disciplines chirurgicales

### Comité scientifique :

- François-Charles Malo, Chirurgie générale (évaluateur)
- Michaël Marchand-Gareau (évaluateur)
- Frédéric Balg (évaluateur)
- Laurent Fradet (évaluateur)
- Simon Brisebois (évaluateur)
- David Fortin (organisateur)
- Patrick Richard (organisateur)
- Christian Iorio-Morin (organisateur)
- Sonia Cheng-Oviedo (directrice du comité)

### Nous remercions nos collaborateurs:

Minogue Medical Inc./Polymed Chirurgical Inc.  
Galen Medical  
Olympus Canada  
Lambert Médico Factures

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 **2 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 **2 heures 30 minutes** d'activités de développement professionnel reconnues (catégorie A). 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 **2 heures 30 minutes** de section 1.