

# FIL CHIRURGICAL

*Septembre 2020*



## MOT DU DIRECTEUR

### UN MOT DE BIENVENUE

Quelques mots pour souhaiter la bienvenue à tous les nouveaux résidents de nos spécialités chirurgicales. En effet dans le cadre des Fondements chirurgicaux, nous accueillons 16 nouveaux résidents dans nos programmes de formation. La présente édition du FIL est principalement consacrée à ces derniers. Vous trouverez, ici, une brève description de leurs carrières et la description des différents programmes sélectionnés.

Pour les professeurs, nos réunions administratives se dérouleront en mode téléconférence et nous prévoyons 2 réunions pour tous les membres. La première sera une rencontre de recherche permettant de partager l'expérience des différents programmes avec la recherche en temps de COVID. La seconde portera sur la formation par compétence et les méthodes de feedback à donner aux étudiants.

Enfin, tous nos programmes de formation ont repris leurs activités d'enseignement et nous espérons le maintien d'un maximum d'activités cliniques à l'automne afin de combler les retards pris au cours des derniers mois. Seule la pandémie nous dira ce qu'il est possible de réaliser.

Michel Carrier, M.D.



## MOT DE L'ÉDITEUR

### Mes Félicitations!

Vous avez été sélectionnés(es) parmi les meilleurs(es) candidats(es). Vous avez le privilège de débiter une résidence dans un des Programmes du département de Chirurgie de l'Université de Montréal. C'est un accomplissement pour chacun et chacune d'entre vous. Vous avez tous et toutes traversé un rigoureux processus d'évaluation de vos qualités cliniques et académiques.

Vous avez débuté une formation exigeante et vous deviendrez en fin de résidence des chirurgiens(nes) accomplis. Vous maîtriserez les compétences CANMED. Vous deviendrez : des Communicateurs(trices), des Collaborateurs(trices), des Experts(es), des Érudits(ites), des Professionnels(les), des Promoteurs(es) de la santé et des Gestionnaires. Votre formation sera personnalisée et adaptée à votre progression spécifique en franchissant des jalons cliniques durant votre résidence.

Mais en plus de ce cursus important, vous interagirez en continu avec des professionnels de la santé : vos patrons, vos collègues résidents, des étudiants, des infirmières, des inhalothérapeutes, des secrétaires, des préposés. Sachez les apprécier comme êtres humains.

Il sera primordial de cultiver d'autres qualités qui ne sont pas spécifiques à la profession de chirurgien. La maîtrise de ces qualités ou valeurs fera de vous un membre apprécié au sein d'une équipe, quelle qu'elle soit. Je me permets d'en énumérer quelques-unes qui me semblent fondamentales.

#### La confiance

La confiance en soi est intrinsèque à notre profession, elle sera toutefois progressive et toujours teintée d'humilité. Cette dernière nuance permettra à ceux qui vous entourent de percevoir vos qualités véritables de leader.

#### Le respect

Le respect des autres se reflète dans vos relations. Le désaccord nous permet de mettre en pratique cette qualité. Le « désaccord réfléchi » qui n'est pas teinté par nos émotions nous donne une très grande force de persuasion et évite la discorde.

#### La croissance

Vous serez en contact avec des humains que vous accompagnerez et plus vous leur permettrez de s'accomplir plus, ils contribueront à l'équipe.

#### L'excellence

L'excellence chapeaute votre action globale, mais elle est encore plus efficace lorsqu'elle est amalgamée avec les trois qualités précédentes.

#### Le courage

Les circonstances permettent de révéler cette qualité qui nous permet d'affronter des défis parfois gigantesques. Le courage motive et nous donne la force d'affronter le risque.

#### La résilience

Tout ne sera jamais parfait, reconnaissez-le et permettez-vous de rebondir en analysant la situation. C'est une occasion de passer au niveau supérieur et de franchir les obstacles.

En cette semaine de techniques chirurgicales, profitez pleinement de ces journées riches en contenu clinique et technique.

Michel Pellerin, M.D.



# NOUVEAUX RÉSIDENTS 1 ANNÉE ACADÉMIQUE 2020-2021

## Bienvenue parmi nous

Université   
de Montréal



### Docteur Ahmed Amine Alaoui, R1 Chirurgie générale

J'ai complété mon doctorat en médecine à l'Université de Montréal après un DEC en sciences de la nature au Collège de Bois-de-Boulogne. Mon intérêt pour la chirurgie générale s'est cristallisé au cours de mes stages à l'externat et je suis enthousiaste à l'idée de poursuivre ma formation dans cette spécialité. Je souhaite profiter des prochaines années pour découvrir les différentes facettes de la chirurgie générale et de ses sous-spécialités. Parallèlement à mon parcours scolaire, je suis un amateur de sport et un adepte de Nutella, deux passions que je souhaite entretenir tout au long de ma résidence.

### Docteure Florence Bénard, R1 Chirurgie générale

« Après avoir obtenu un DEC en Sciences de la santé au Collège Jean-de-Brébeuf, j'ai complété deux ans au baccalauréat en kinésiologie à l'Université de Montréal, pour ensuite me rediriger vers la médecine. Mon intérêt pour la chirurgie s'est cultivé tout au long de mon parcours médical, notamment à travers les activités du GICUM, ainsi que mes stages d'externat. Je suis très heureuse de pouvoir continuer ma formation auprès des résidents et patrons ayant agi à titre de mentors durant mon cheminement. Ayant un penchant pour l'éducation médicale et l'enseignement, je souhaite partager mon amour de la chirurgie avec les étudiants qui complèteront un stage dans nos services, et c'est avec enthousiasme que j'agirai à titre de représentante des R1 sur le comité de programme des Fondements chirurgicaux! »



### Docteur Julien Côté, R1 Chirurgie générale

Après un DEC en sciences de la santé au Collège de Maisonneuve, j'ai obtenu mon diplôme de médecine à l'Université de Montréal. Mon intérêt pour les disciplines chirurgicales s'est développé très tôt dans mon parcours et n'a que grandi au fil des années. Quand je ne suis pas à l'hôpital, j'aime bien cuisiner et recevoir mes amis autour d'un bon repas. Je suis maintenant très heureux de me joindre à l'équipe dynamique de chirurgie générale de l'Université de Montréal.



**Docteure Yara Haddad, R1**  
**Chirurgie générale**

Ma famille et moi avons quitté le Liban en temps de paix pour nous établir au Canada, un pays nous garantissant un avenir où il est permis de rêver et d'avoir des ambitions. J'ai complété un DEC en sciences pures à *John Abbott College* avec un certificat en études féministes. J'ai poursuivi mes études en médecine à l'Université de Montréal, réunissant ma passion pour la science et le contact avec les patients. J'entame avec enthousiasme et reconnaissance ma résidence en chirurgie générale, averse d'aborder le vaste champ de compétences de cette spécialité.



**Docteure Camille Walsh, R1**  
**Chirurgie générale**

Avant de débiter la médecine à l'Université de Montréal, j'ai obtenu mon diplôme en Sciences de la nature - Option DEC+ au Collège André-Grasset. Mon parcours en médecine a été influencé par de belles rencontres et d'un intérêt marqué pour la chirurgie générale. Je débute maintenant cette prochaine étape avec confiance et enthousiasme, afin de parfaire mes connaissances dans ce milieu. »



**Docteure Maya Mouallem, R1**  
**Chirurgie orthopédique**

Diplômée de l'Université de Montréal, c'est avec fierté et enthousiasme que je débute ma résidence en chirurgie orthopédique.

Au plaisir de travailler avec vous !



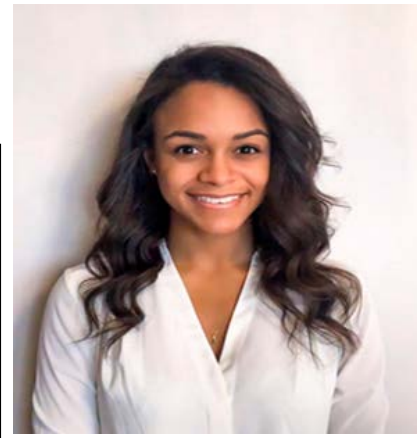
**Docteure Corinne Aillerie, R1**  
**Chirurgie orthopédique**

Mon nom est Corinne Aillerie, je suis résidente en chirurgie orthopédique. J'ai fait ma médecine à l'Université de Sherbrooke.



**Docteure Maria Medor, R1  
Chirurgie plastique**

Je suis née et ai grandi à Ottawa où j'ai complété mes études postsecondaires en sciences de la santé et en sciences infirmières avant d'entreprendre la médecine. J'ai également complété ma médecine à Ottawa dans le volet francophone. Je suis maintenant R1 en plastie à l'Université de Montréal. Pour ce qui en est de mes projections professionnelles, j'aimerais compléter une maîtrise en éducation pour ensuite poursuivre une carrière en plastie dans un centre académique. J'aimerais également travailler avec des organisations mondiales en santé qui visent à non seulement procurer des soins, mais également former les chirurgiens pour que ceux-ci puissent mieux répondre aux besoins de leurs communautés.



**Docteur Stefan Padeanu, R1  
Chirurgie plastique**

Je suis fier Franco-Manitobain ayant fait mon baccalauréat en sciences à l'Université de Saint-Boniface à Winnipeg, avant de compléter ma médecine à l'Université d'Ottawa. Rendu maintenant à Montréal, j'ai hâte à découvrir la ville, les restos et les activités pleines aires!



**Docteur Jeremy Nadal, R1  
Chirurgie plastique**

Diplômé d'Ophtalmologie de l'Université de Montpellier en France, je me suis pris de passion pour la chirurgie plastique au cours de mon parcours universitaire. La possibilité de réaliser une deuxième formation postdoctorale à l'Université de Montréal est pour moi une opportunité exceptionnelle de pratiquer la chirurgie plastique. Je suis particulièrement attiré par la transversalité de la discipline ainsi que la possibilité de se surspécialiser. De par ma formation initiale en oculoplastique, j'ai un attrait particulier pour la Chirurgie maxillo-faciale, mais j'ai hâte de découvrir tous les domaines de la spécialité. Je souhaiterais également participer aux activités pédagogiques et de recherche tout au long de ce cursus.



**Docteur Tristan Brunette-Clément, R1  
Neurochirurgie**

J'entame mes études médicales à l'Université de Montréal en 2014 tout frais sorti du Cégep de Valleyfield, où je jonglais entre les sciences naturelles et le soccer. Étant interpellé par la chirurgie depuis l'adolescence et développant un intérêt pour les neurosciences, je deviens naturellement passionné par la neurochirurgie. En 2019, avec mon MD en poche, j'amorce une maîtrise en recherche clinique pour étudier l'optimisation de la chirurgie de l'épilepsie. Avidé d'aider mon prochain, je m'investis depuis toujours dans plusieurs sphères de la vie étudiante, communautaire et scientifique. En plus de faire de la recherche avec mes mentors en neurochirurgie, j'ai assumé les rôles de représentant académique et du stage de chirurgie au sein de mon comité de classe. En parallèle, j'ai travaillé auprès de plusieurs associations caritatives, telles que Movember, ainsi que des communautés autochtones et des étudiants du secondaire en tant que pédagogue et promoteur de la santé, par l'entremise d'IFMSA et du Projet SEUR. En mars 2020, j'ai le privilège d'être admis au programme de résidence en neurochirurgie de l'Université de Montréal. J'aspire maintenant à rassembler clinique, recherche, enseignement et aide humanitaire dans une carrière académique, afin d'avoir le plus grand impact positif possible.



## Docteure Carolanne Gagnon, R1 Chirurgie O.R.L.

Originaire de Québec, j'ai entamé des études en physiothérapie où j'ai complété mon baccalauréat ainsi qu'une année de maîtrise avec profil entrepreneurial à l'Université Laval. J'ai pu y pratiquer des soins sportifs auprès des équipes Rouge et Or et des diverses équipes régionales. Lors de ma maîtrise, j'ai eu la chance de faire un stage de 2 mois à Saïgon au Vietnam dans un hôpital de réadaptation. J'ai par la suite poursuivi mes études de médecine à l'Université McGill où j'ai pu m'impliquer à plusieurs niveaux dans ma communauté notamment en organisant des cliniques de vaccination VPH et de dépistage de cancer du col en présidant le projet CATCH (*Community Ambassadors To Conquer HPV*). J'ai également enseigné lors des cours de dissection d'anatomie ainsi que d'échographie au chevet aux étudiants du préclinique lors des deux dernières années. Je suis honorée d'avoir reçu le prix de graduation 2020 en mémoire de H.S. Birkett pour les meilleures performances en otorhinolaryngologie. Je suis très heureuse de poursuivre ma formation en otorhinolaryngologie et chirurgie cervico-faciale à l'Université de Montréal.



## Docteure Ève Sédillot-Daniel, R1 Chirurgie O.R.L.

Mon parcours en médecine a débuté dès ma sortie du Cégep. J'ai rapidement été attirée vers les disciplines chirurgicales. C'est d'ailleurs via l'entremise du Groupe d'Intérêt en chirurgie de l'Université de Montréal que j'ai entamé un projet de recherche en pharmacogénomique prédictive et médecine personnalisée en O.R.L. qui m'a valu une bourse d'excellence. Il s'agit d'une initiative qui m'a permis non seulement de présenter à de multiples congrès provinciaux et nationaux, mais aussi de découvrir cette superbe spécialité. Un des atouts de l'O.R.L. est la force du lien thérapeutique avec les patients, dont la vulnérabilité repose souvent sur un déficit sensoriel ou facial apparent. J'aspire à demeurer authentique et accessible auprès de mes patients tout comme les mentors que j'ai côtoyés. En dehors des heures passées à l'hôpital, je suis aussi une grande cycliste. Au plaisir de se croiser sur une piste cyclable !



## Docteure Nancy Nimer, R1 Urologie

De la physiologie animale et végétale à la chirurgie; déjà tout un parcours ! Toutefois, la plus belle aventure ne fait que commencer. Je ne sais pas encore où elle m'emmènera, mais je vais m'assurer qu'elle sera aussi excitante qu'une sonde difficile pour une R1 au jour 1.



## Docteure Mei Juan Trudel, R1 Urologie

Diplômée d'un doctorat en premier cycle en médecine podiatrice, Mei Juan a eu la chance de pratiquer pendant une année dans la région de Montréal, ce qui lui a permis de valider sa passion pour le domaine de la santé. Ayant toujours eu un intérêt marqué par les techniques chirurgicales, elle a décidé de retourner sur les bancs d'école afin de continuer sur cette lancée. L'urologie a rapidement été son premier coup de cœur et c'est avec détermination que Mei Juan entame sa résidence chirurgicale pour les cinq prochaines années. Originaire de Trois-Rivières, elle espère pouvoir retourner pratiquer en Mauricie comme urologue lorsqu'elle aura complété sa formation.



## Docteure Mona Ouirzane, R1 Urologie



Après un baccalauréat en sciences biomédicales à l'UdeM, j'ai décidé de poursuivre une maîtrise en neurosciences fondamentales dans la même institution. Après un an de recherche, bien que le versant fondamental de la science m'intéressait beaucoup, je me suis rapidement rendu compte que le contact humain, l'applicabilité des connaissances théoriques en clinique et la connaissance du corps humain étaient des sujets qui m'intéressaient davantage! J'ai donc fait le saut en médecine après ma maîtrise pour y découvrir un monde vaste et intéressant! Jouant carte blanche, j'ai rapidement été attiré par les spécialités dynamiques, challengeantes et la fameuse salle d'opération! J'ai découvert l'urologie par le biais de tuteurs passionnés qui m'ont fait découvrir une spécialité à laquelle mes traits de personnalité et mes intérêts personnels conviennent parfaitement! Étant à mes débuts, je ne pourrais m'avancer sur le type de pratique que je désire avoir, mais je veux assurément garder un œil sur les développements et les avancées en urologie!

## PRIX DE CARRIÈRE DE L'ASSOCIATION CANADIENNE D'UROLOGIE



Un mot pour souligner que Dr Luc Valiquette a reçu dernièrement la plus haute distinction de la part de l'Association canadienne d'urologie. Il a reçu le « **Prix de carrière** » pour ses nombreuses contributions qu'il a apportées à l'urologie canadienne et à l'internationale.

Dr Valiquette a reçu plusieurs honneurs et il a occupé plusieurs fonctions importantes tout au long de sa carrière incluant directeur de programme d'urologie, chef de service au CHUM, directeur du département de chirurgie de l'Université de Montréal, Président de l'AUQ, Président du CUA, Président du SIU et encore plus.

**FÉLICITATIONS !**

## PROMOTION À LA TITULARISATION AU 1<sup>ER</sup> JUIN 2020

- Dr Daniel Shedid professeur titulaire de clinique, neurochirurgie, CHUM
- Dr Louis-Mathieu Stevens professeur titulaire de clinique, chirurgie cardiaque, CHUM

# LA SEMAINE DE TECHNIQUES CHIRURGICALES DES FONDEMENTS CHIRURGICAUX 2020

Comme chaque année, la semaine de techniques chirurgicales des fondements chirurgicaux de l'Université de Montréal aura lieu en septembre. Cette semaine se déroule à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont (principalement à l'Unité de formation chirurgicale Gilles-Beauchamp ou UFC) et à l'Institut de cardiologie de Montréal. Cette semaine s'inscrit désormais dans le cadre du « boot camp » des fondements chirurgicaux. Au cours de ce boot camp, tous les résidents de première année du programme sont libérés de leurs tâches cliniques afin de participer à diverses activités pédagogiques dédiées à l'acquisition de compétences utiles à tout chirurgien, peu importe sa spécialité.

Au cours de cette semaine, les résidents auront accès à des modèles inertes pour acquérir des compétences dans la manipulation d'instruments chirurgicaux, les techniques de fermeture de plaies, les réparations vasculaires, la mise en place de voies centrales, la chirurgie laparoscopique, l'arthroscopie, la mise en place de plâtres, l'ostéosynthèse et les drains thoraciques. Les résidents ont également une journée dédiée à la chirurgie digestive, O.R.L. et vasculaire sur un modèle porcine vivant (en équipe de deux).

Cette année, 21 résidents de première année inscrits dans un programme du département de chirurgie et de gynécologie-obstétrique participeront à cette activité.

Afin d'assurer le succès de cette semaine, j'aurai la chance de pouvoir compter sur plus de 30 professeurs et résidents seniors qui sauront, par leur dévouement et leur passion, transmettre leurs connaissances et leur expertise dans leur domaine et je les en remercie beaucoup.

Finalement, je tiens à souligner le soutien indéfectible du département de chirurgie de l'Université de Montréal à la réalisation de cette importante activité pour la formation de nos résidents, ainsi que l'immense travail accompli par Mme Josée Tessier, responsable de l'UFC, et Mme Yamina Bachi, adjointe administrative du programme des Fondements chirurgicaux.

Lucas Sideris, MD, FRCSC  
Professeur agrégé de chirurgie  
Directeur, Programme des fondements chirurgicaux



*Docteur Lucas Sideris*  
*Directeur*  
*Fondements chirurgicaux*



## ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES CONFIABLES DE LA PROGRESSION VERS LA DISCIPLINE DES FONDEMENTS CHIRURGICAUX AU CENTRE DE SIMULATION DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Le programme des fondements chirurgicaux entre dans sa troisième année de l'approche par compétences. D'autres programmes chirurgicaux se rajoutent progressivement à ceux l'ayant déjà intégré et les évaluations dans le format des activités professionnelles fiables (APC) font de plus en plus partie des mœurs au sein du corps professoral et des résidents.

En ce qui concerne les fondements chirurgicaux (FC), les quelques difficultés initiales ont fait de plus en plus place à des solutions innovatrices ayant pour but de faciliter la fluidité de ce nouveau mode d'évaluation autant pour les résidents apprenants que les enseignants. Bien qu'une majorité des APC doivent être réalisés en milieu clinique, certaines parmi elles peuvent être réalisées dans un contexte de simulation.

À cet effet, le centre de simulation de l'Université de Montréal fut pour notre programme d'une grande aide pour réaliser ce projet. En effet, les premières APC que nos résidents doivent réaliser dans le programme des FC font partie de la catégorie de la « progression vers la discipline » et ce sont essentiellement des APC de mises à niveau de nouveaux résidents provenant de différents milieux pour leurs études médicales. La majorité de ces APC ne requièrent qu'une ou deux observations réussies pour démontrer l'acquisition d'une compétence citée. De plus, plusieurs de ces APC se réalisent bien dans un contexte de simulation.

Depuis maintenant plus de 3 ans, le comité de programme des FC a élaboré 5 stations ECOS évaluant chacune une ou deux APC de la progression vers la discipline des FC et tous les résidents de première année y participent dès la première semaine de la résidence. Il y a également une séance de reprise au début du boot camp des FC de P3.

Je tiens à remercier sincèrement le Dr Michel Carrier, directeur du département de chirurgie, pour son soutien moral et financier pour la réalisation de ce projet. Je tiens également à remercier les professeurs qui m'ont épaulé pour l'élaboration et la mise à jour des stations ECOS. Merci également aux professeurs et résidents seniors qui ont agi et qui continueront d'agir comme évaluateurs des diverses stations. Merci finalement au personnel de l'université œuvrant au centre de simulation pour tout leur support.

Lucas Sideris, MD, FRCSC  
Professeur agrégé de chirurgie  
Directeur, Programme des fondements chirurgicaux

## LE REMPLACEMENT ARTICULAIRE PERSONNALISÉ, PUBLICATION D'UN PREMIER OUVRAGE DE RÉFÉRENCE PAR LE DR PASCAL-ANDRÉ VENDITTOLI

Le docteur Pascal-André Vendittoli, chirurgien orthopédiste et chercheur clinicien à l'unité de recherche en reconstruction articulaire de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont, a récemment publié un ouvrage novateur sur le remplacement du genou et de la hanche, en collaboration avec le Dr Charles Rivière, et plus de 50 auteurs de renom ayant une expertise internationale sur le sujet.

Il s'agit d'un livre de référence pour le chirurgien orthopédiste désirant personnaliser l'implantation de composants prothétiques chez les patients atteints de dégénérescence articulaire de la hanche et du genou. Les auteurs ont pris soin d'inclure à l'ouvrage une description des techniques chirurgicales, la justification de celles-ci et des informations sur les outils technologiques permettant ces implantations personnalisées.

Bien que les arthroplasties de la hanche et du genou soient des procédures très réussies, ils sont souvent affectés par des taux non négligeables de symptômes résiduels et de complications. Les résultats cliniques insatisfaisants peuvent s'expliquer par les techniques d'implantation standardisées, négligeant ainsi l'anatomie et la cinématique articulaire de chaque individu.

Pour les auteurs, il ne fait aucun doute qu'une approche « personnalisée et à la carte » du remplacement articulaire aura un impact considérable sur les résultats cliniques des patients qui devront avoir recours à ce type de chirurgie.

Les auteurs ont décidé d'offrir ce livre en accès libre afin de favoriser la diffusion de son contenu novateur.

Téléchargez l'ouvrage ici :

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-24243-5>

Poursuivant sur cette voie, les Docteurs Vendittoli et Rivière ont créé la société internationale « Personalized Arthroplasty Society », qui a comme mandat d'aider au changement du paradigme de la chirurgie systématique à la chirurgie personnalisée.

Site Internet: [www.personalizedarthroplasty.com](http://www.personalizedarthroplasty.com)



## CANADIAN CONFERENCE FOR THE ADVANCEMENT OF SURGICAL EDUCATION LES JEUDI 29 OCTOBRE ET VENDREDI 30 OCTOBRE 2020

### SAVE THE DATE

OCTOBER 29 & 30, 2020

#### C-CASE

CANADIAN CONFERENCE for the ADVANCEMENT of SURGICAL EDUCATION

### VIRTUAL CONFERENCE

**CALLING ALL SURGICAL EDUCATORS**

and everyone interested in

**SURGICAL EDUCATION: UNDERGRAD & POSTGRAD!**

The 2ND annual CANADIAN CONFERENCE for the ADVANCEMENT of SURGICAL EDUCATION (C-CASE) will be held as a virtual event on October 29 & 30, 2020.

This two-day conference, organized by the Canadian Undergraduate Surgical Education Committee, will have a theme of "Virtual Learning".

Building on last year's successful inaugural conference, we will further explore current topics in virtual surgical education through guest speakers and scientific sessions - stay tuned for more details.

Registration Now Open: [CLICK HERE TO REGISTER](#)

Les membres du Département de chirurgie sont invités à s'inscrire à la conférence.

Les frais d'inscription de 50\$ pour la participation à cette conférence seront remboursés par le Département de chirurgie. Vous devrez envoyer la preuve d'inscription ainsi que la preuve de paiement **en même temps** à madame Nelly Kadoch à l'adresse suivante :

[nelly.kadoch@umontreal.ca](mailto:nelly.kadoch@umontreal.ca)

Cliquez sur le lien suivant pour vous inscrire:

**[CLICK HERE TO REGISTER](#)**

## JOURNAL CANADIEN DE CHIRURGIE

L'Université de Montréal et le Collège royal des Médecins et Chirurgiens du Canada sont fiers partenaires du **Journal canadien de Chirurgie** (JCC). Le JCC est un journal en libre accès, qui a comme mission de contribuer à la formation médicale continue efficace des spécialistes canadiens de la chirurgie, en utilisant des techniques innovantes, et de fournir aux chirurgiens un moyen efficace pour la diffusion des observations dans les domaines de la recherche clinique et des sciences fondamentales. Tous les articles publiés dans le JCC sont disponibles, gratuitement, sur le site web du journal ainsi que sur PubMed Central. Pour les soumissions au JCC doivent être faites en utilisant le système de soumission en ligne : <https://mc.manuscriptcentral.com/cjs>.

**Nous invitons la communauté scientifique de l'Université de Montréal de soumettre à ce journal pour promouvoir la recherche au Canada!**

## CRAINTE D'UNE PÉNURIE DE CHIRURGIENS AU QUÉBEC

Alors que le nombre de postes de résidents dans les spécialités chirurgicales a diminué de 40 % depuis six ans au Québec, des médecins craignent qu'une pénurie de chirurgiens ne finisse par toucher la province et menacer l'accès aux soins chirurgicaux.

Voir l'article dans son intégrale en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.lapresse.ca/actualites/sante/2020-06-12/crainte-d-une-penurie-de-chirurgiens-au-quebec>

# JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH (JSR)

Voici un article intéressant de Zuo et al. qui présente une feuille de route pour la formation des cliniciens chercheurs des résidents en chirurgie. Je pense que cet article sera enrichissant pour nos résidents de l'Université de Montréal qui sont intéressés par une carrière en recherche.

Les auteurs décrivent les principales considérations, décisions et astuces pour la formation des résidents en chirurgie envisagent de poursuivre une formation à temps plein de cliniciens chercheurs ou qui y sont actuellement inscrits à ce genre de programme. En adhérant aux principes soulignés dans cet article, les résidents pourraient naviguer avec succès à travers leur formation de recherche pour optimiser leur développement intellectuel, de maximiser leur productivité académique et de faciliter leur transition vers la recherche.

Si un résident s'intéresse à une carrière de clinicien chercheur, nous vous encourageons à rencontrer le responsable de la recherche de votre Division qui saura vous orienter vers les personnes-ressources.

Dr Stefan Parent  
Directeur de la recherche

Cliquez sur le lien suivant pour prendre connaissance de l'article dans son intégral :

[https://www.journalofsurgicalresearch.com/article/S0022-4804\(20\)30447-9/fulltext](https://www.journalofsurgicalresearch.com/article/S0022-4804(20)30447-9/fulltext)

## D.E.S. EN TRAUMATOLOGIE ET SOINS AIGUS (649219)

Nous sommes heureux d'annoncer que le D.E.S. en traumatologie et soins aigus a été entériné par le Comité exécutif de la Faculté de médecine et par les différentes instances universitaires.

Le programme est maintenant disponible dans l'offre de formation de l'Université de Montréal.

**TOUTES NOS FÉLICITATIONS !**

# NOUVELLES DE LA DIVISION DE CHIRURGIE O.R.L.

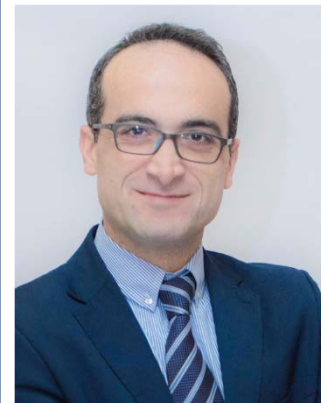


**Docteur  
Louis Guertin**

La division d'O.R.L. tient à remercier le Dr Louis Guertin pour le travail exceptionnel qu'il a effectué comme chef de service au CHUM.

Depuis février 2020, le Dr Issam Saliba, professeur titulaire au département de chirurgie de l'Université de Montréal, chercheur clinicien international, gestionnaire, a pris la relève de la chefferie. Dès le début de son mandat, il a été confronté aux défis nombreux de la COVID-19 qu'il a pu relever avec brio.

La division d'O.R.L. lui souhaite un grand succès pour ses prochaines années dans sa mission de chef de service d'O.R.L. du CHUM.



**Docteur  
Issam Saliba**

La division d'O.R.L. est fière d'annoncer le retour des docteurs Anastasios Maniakas et Badr Ibrahim. Ils se joindront à l'équipe du CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal et du CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal respectivement. Nous leur souhaitons une belle, brillante et heureuse carrière !

Le Docteur Anastasios Maniakas a complété un fellowship de deux années dans le centre de cancérologie University of Texas MD Anderson au sein du Département de Chirurgie oncologique tête et cou. Lors de son séjour à MD Anderson, classé #1 en cancérologie aux États-Unis pour les 5 dernières années, Docteur Maniakas a travaillé sous la tutelle des plus grands noms en chirurgie oncologique tête et cou, tels les Docteurs Jeffrey Myers, Randal Weber, Ehab Hanna, Ann Gillenwater, Erich Sturgis, Stephen Y. Lai, et Mark Zafereo, entre autres. Il a complété une année clinique/chirurgicale intensive, ainsi qu'une année de recherche au sein du laboratoire du Docteur Stephen Y. Lai en recherche translationnelle pour les cancers avancés de la thyroïde, pour laquelle il a reçu la bourse FRQS-Fellowship. Ces efforts cliniques et de recherche ont mené à plusieurs présentations nationales et internationales, ainsi que des publications dans des journaux de grande renommée, tel *JAMA Oncology*. Durant son fellowship, Docteur Maniakas a aussi complété sa Maîtrise en chirurgie expérimentale et a, par la suite, entamé son PhD, pour lequel il a reçu la bourse d'études supérieures du Canada-Vanier. Dès son retour, Docteur Maniakas envisage de poursuivre ses projets en recherche translationnelle, spécifiquement l'étude et le développement de traitements innovateurs pour les cancers agressifs de la thyroïde, utilisant les modèles PDX qu'il a développés et caractérisés avec l'équipe du Docteur Lai à MD Anderson.



**Docteur  
Anastasios Maniakas**

## NOUVELLES DE LA DIVISION DE CHIRURGIE O.R.L. (suite)



**Docteur  
Bard Ibrahim**

Après sa résidence en O.R.L. à l'Université de Montréal, Docteur Ibrahim a entrepris une formation de subsécialité axée sur le traitement chirurgical des pathologies liées au sommeil. Dans sa première année de fellowship, il s'est joint au département de chirurgie maxillo-faciale et plastique de la Face aux Hospices Civiles de Lyon sous la direction du Docteur Pierre Bouletreau. Au courant de cette année, il a été formé dans la chirurgie squelettique du visage, notamment la chirurgie orthognathique, mais aussi la prise en charge traumatologique maxillo-faciale complexe et des nombreuses pathologies squelettiques maxillaires. Au courant de cette année, il a participé à la clinique multidisciplinaire d'apnée du sommeil à laquelle les cas complexes pan-nationaux sont référés pour une prise en charge alternative au CPAP.

Sa deuxième année de fellowship a eu lieu dans la prestigieuse division de Chirurgie du Sommeil à l'Université Stanford sous la supervision des Docteur Robson Capasso (O.R.L. et médecine du Sommeil) et Docteur Stanley Liu (chirurgie maxillo-faciale). Au courant de cette année, il a pratiqué la totalité des techniques de chirurgie du sommeil (tissus mous et squelettiques) au sein de cette équipe multidisciplinaire. Il a développé une expertise unique dans la mise en place de stimulateurs du nerf hypoglosse. Il a aussi poursuivi sa formation en chirurgie orthognathique en adaptant la technique aux particularités de l'apnée du sommeil.

Somme toute, Docteur Ibrahim a acquis une expertise unique dans la prise chirurgicale de l'apnée du sommeil. Seuls quelques chirurgiens au Canada sont capables d'offrir un tel service de pointe. L'hôpital Sacré-Cœur auquel il s'est joint est un hôpital de référence provincial en médecine du sommeil. Par conséquent, il travaillera en collaboration étroite avec ses collègues pneumologues et neurologues et sera affilié au centre de recherche des maladies du sommeil.



## ACTIVITÉS 2020-2021

**REPORT EN 2021** des 48<sup>es</sup> journées scientifiques – Département de chirurgie  
Centre Mont-Royal

**Conférence CUSEC en virtuel** jeudi 29 octobre et vendredi 30 octobre 2020

**Novembre 2020 de 13h à 17h en vidéoconférence ZOOM** Formation DPC (date à confirmer)

**Jeudi 5 novembre 2020 de 13h à 17h en vidéoconférence ZOOM** Demi-journée de recherche COVID

# HOMMAGE

C'est avec regret que nous annonçons le décès du Docteur André Robidoux qui s'est éteint le samedi 25 juillet 2020 à l'âge de 72 ans.

Docteur Robidoux était professeur titulaire PTG au Département de chirurgie de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal et chirurgien oncologue du cancer du sein de réputation internationale œuvrant au CHUM. Il a consacré sa vie à la lutte contre le cancer du sein. Pionnier passionné de la recherche clinique en chirurgie oncologique en cancer du sein, il a construit chez nous cette discipline en un modèle exemplaire et irréfutable de rigueur scientifique.

Docteur Robidoux a été admis en médecine à l'Université de Montréal. Il a œuvré depuis 1980 à l'Hôtel-Dieu de Montréal puis au CHUM. Il a mis sur pied la Chaire « *Banque Scotia en diagnostic et traitement du cancer du sein* », dont il a été titulaire pendant 18 ans.

En 2002, il recevait le *Prix du recteur de l'Université de Montréal* pour sa contribution exceptionnelle au développement de la Faculté de médecine. En 2010, le NSABP lui a remis le *Distinguished Investigator Life-Time Achievement Award* pour souligner son engagement indéfectible envers le NSABP et la recherche oncologique. Il a également été nommé *Principal Canadian Liaison Officer* du NSABP. Cette même année, l'*Association of Breast Surgery of the Royal College of Surgeons of England*, lui décernait le *British Journal of Surgery Lecture Award*.

En 2016, le Département de chirurgie de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal lui attribuait la distinction de *Professeur honoré*.

C'est un grand médecin et un grand chercheur qui vient de s'éteindre, passionné de la recherche en cancer du sein, passionné de la Faculté de médecine et de l'Université de Montréal.

