

## Visite d'agrément 2021 Programme de chirurgie vasculaire



PAGE 2	:	HORAIRE DES SEMAINES À VENIR
PAGE 4-10	:	CONVOCATIONS
PAGE 11	:	PROGRAMME ASPIRE
PAGE 12	:	ATELIER FORMATION PAR CONCORDANCE 2 AVRIL
PAGE 13	:	WINNIPEG VASCULAR SYMPOSIUM



### Formation pour les professeurs 23 AVRIL 7h00

Coaching et rétroaction  
Par Dr Jean-François Latulippe

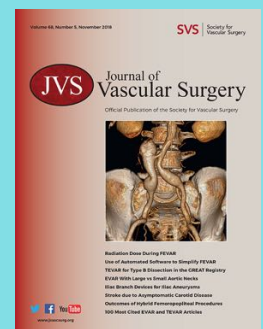
15 avril	Demi-journée de la recherche
17 avril	Winnipeg Vascular Symposium
20 avril	Résultats du CARMS

### LIENS VERS NOS PÉRIODIQUES

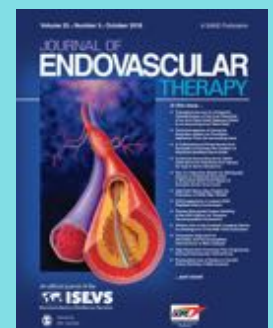
[EJVES, IF 3.88](#)



[JVS, IF 3.29](#)



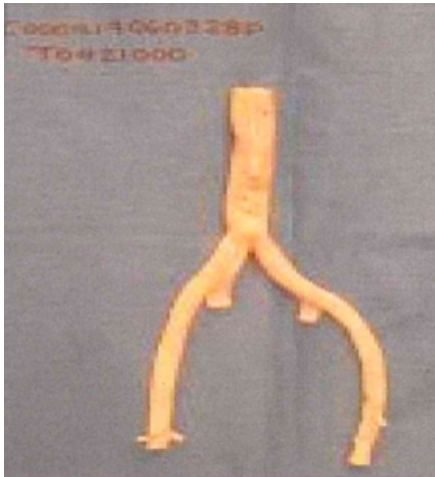
[JVET, IF 2.73](#)



# AGENDA ACADÉMIQUE 2020-2021

DATE	TITRE	Professeur/présentateur	Lieu
2 avril 2021	Examen oral formatif	Olivier Gagnon - Dr Ghali	ZOOM
2 avril 2021 8h30	Atelier FPC - module (pour prof)	Dr Charlin	ZOOM
2 avril 2021 13h00	Cours Allogreffes	Dr Febrer	ZOOM
8 avril 2021	Examen oral du Collège Royal	Dr Olivier Gagnon	
9 avril 2021	Projet VQi shunt carotidien	Xavier Hommery-Boucher	ZOOM
9 avril 2021 13h00	Radioprotection et salle hybride	Frédérique Piché et Guillaume Dubé	CHUM salle hybride 31
12 avril 2021 17h30	Comité des compétences	Dr Febrer	ZOOM
15 avril 2021 13h00	Demi-journée scientifique dpt de chx UDM		ZOOM
16 avril 2021 7h00	Présentation de cas		ZOOM
16 avril 2021 13h00	Demi-journée académique		
17 avril 2021	Winnipeg Vascular and Endovascular Symposium		ZOOM
23 avril 2021 7h00	Formation professeurs: Coaching et rétroaction (pour prof)	Dr Jean-François Latulippe	ZOOM
23 avril 2021 13h00	Cours MAP 3 (chap 108-109,111)	Dre Beaudoin	ZOOM
28-29 avril 2021	Journées carrières UDM	Dr Chaput	
30 avril 2021 7h00	Présentation de cas		ZOOM
30 avril 2021 13h00	FMRO (PEM) et Rapport des résidents	Dre Samman	ZOOM
30 avril 2021 14h05	Reconstruction microchirurgicale du pied diabétique et des plaies vasculaire	Dr Odobescu	ZOOM
30 avril 2021 15h30	Rapport des résidents 2020-21	Dre Catherine Boudreau	ZOOM
7 mai 2021 7h00	Comité de programme		ZOOM

## Allogreffes



**Par Dr Guillaume Febrer**  
**Chirurgien vasculaire**

**Chapitres 65**  
**9ème édition Rutherford**

**Vendredi 2 avril 2021**

**13h00-17h00**

**ZOOM**

## Utilisation sécuritaire et maximale de la salle hybride



**Par Frédérique Piché, physicienne médicale, responsable de la radioprotection CHUM  
et  
Guillaume Dubé, chef technologue**

Radioprotection  
Principes de base  
Données dosimètre  
Tablier et lunette plombée, écran plombé, dosimètre pour résident  
Préparation de la salle et transfert sécuritaire de patient  
Techniques de bases et avancées pour utilisation de la salle  
Déplacement arceau, déplacement de la table  
Acquisition, sauvegarde de fluoroscopie, sauvegarde d'une image, overlay, roadmap, fusion 2d-3d, marquage de repère  
Échographie sans fil

**Vendredi 9 avril 2021**  
**13h00-17h00**  
**Salle hybride 31 , CHUM**

## Demi-journée de la recherche du département de chirurgie



**Jeudi 15 avril 2021**

**13h00-16h00**

**ZOOM**

*ID de réunion : 963 5513 5685*

*Code secret : 714687*

## Formation pour les professeurs: Coaching et rétroaction: comment faire mieux ?



### **Par Dr Jean-François Latulippe**

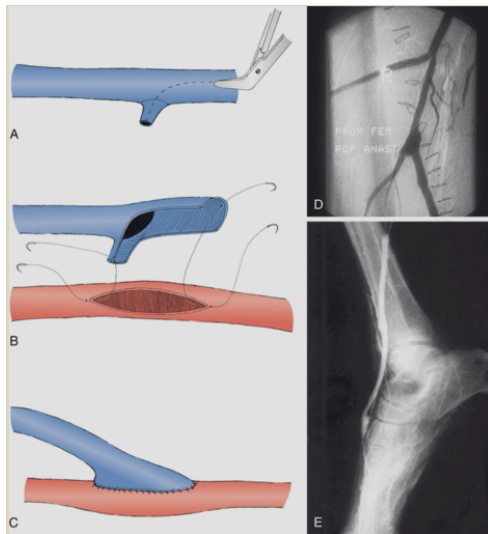
Chirurgien colorectal, service de chirurgie générale,  
Hôpital Maisonneuve-Rosemont.  
Professeur agrégé, Département de chirurgie  
Université de Montréal

**Vendredi 23 avril 2021**  
**7h00-8h00**

**[Lien vers le ZOOM](#)**

Meeting ID : 730 054 5194  
Password : 229155

## Maladie artérielle périphérique - partie III



**Par Dre Nathalie Beaudoin**  
**Chirurgienne vasculaire**

**Chapitres 108,109 et 111**  
**9ème édition Rutherford**

**Vendredi 23 avril 2021**

**13h00-17h00**

**ZOOM**

## Tournée de la FMRQ: Effectifs médicaux, PEM

**Par Dre Karla Samman**  
**Vice-présidente aux effectifs médicaux de l'AMRM**



**Vendredi 30 avril 2021 13h00–14h00**  
**ZOOM à venir**



## Reconstruction microchirurgicale du pied diabétique et des plaies ischémiques



**Par**  
**Dr Odobescu**  
chirurgien plasticien  
CHUM

**Vendredi 30 avril 2021 14h05**  
**ZOOM à venir**

## **Rapport des résidents 2020-2021**

**Révision du programme en groupe**

**Rédaction du rapport des résidents**

**Vendredi 30 avril 2021 15h30**

## *Date à retenir : le 22 juin 2021*

Inscrivez dans votre calendrier l'atelier virtuel ASPIRE qui se tiendra le 22 juin 2021, de 10 h à 14 h (HAE).

L'atelier ASPIRE fait partie d'un programme national de perfectionnement du corps professoral qui vise l'avancement de l'enseignement et de l'évaluation en sécurité des patients et en amélioration de la qualité de la formation des résidents. Les éducateurs médicaux, directeurs de programme et résidents seniors qui y participeront apprendront à utiliser des méthodes axées sur le perfectionnement du corps professoral, la formation des résidents et l'évaluation en sécurité des patients et en amélioration de la qualité. Les modules sont les points saillants de l'atelier ASPIRE de quatre jours élaboré par le Collège royal, en collaboration avec l'Institut canadien pour la sécurité des patients.

Les ateliers seront offerts par des éducateurs et des professionnels de la santé respectés de partout au Canada ayant une expertise en sécurité des patients et en amélioration de la qualité. Les participants pourront choisir le volet amélioration de la qualité ou le volet sécurité des patients. La supervision d'un projet d'amélioration de la qualité, la divulgation, les conférences sur la sécurité des patients, la création d'activités de formation sur l'amélioration de la qualité et la culture de la sécurité des patients y seront abordées.

Après avoir assisté à l'atelier, les participants pourront :

1. Intégrer le contenu sur la sécurité des patients et l'amélioration de la qualité à la formation des résidents;
2. Aider leurs collègues à acquérir les compétences requises pour intégrer la formation sur la sécurité des patients à un programme de résidence.

Frais : 150 \$ (éducateurs médicaux)  
75 \$ (résidents)

**Vous pourrez bientôt vous inscrire et consulter le programme.**

## Atelier: La formation par concordance



### Par Dr Bernard Charlin et Marie-France Deschênes

Professeur du département de chirurgie  
Maîtrise et PhD en éducation  
CPASS  
S'intéresse au Raisonnement en situation  
d'incertitude

d'incertitude

S'intéresse au Raisonnement en situation

**Vendredi 2 avril 2021**

**8h30-11h00**

**Lien zoom**

**ID de réunion : 998 1730 2389**

**Code secret : 962966**



2021 *Winnipeg Vascular & Endovascular Symposium*

PROGRAM (draft)

# *Virtual Symposium*

Saturday, April 17

~ 2021 ~

The 2021 Symposium is being held virtually focusing on presentations provided by Residents and Fellows.



Health Sciences Centre  
Winnipeg



University  
of Manitoba



Hôpital St-Boniface Hospital

# Schedule

0755-0800

**Opening and Welcome - Randy Guzman**

## SESSION I

### **VENOUS**

Moderator: Dalibor Kubelik, Program Director, University of Ottawa

Objective: Upon completion of this session participants will have a better understanding of venous disease.

0800-0815

### **Superficial Thrombophlebitis. Who needs further work-up and who needs anticoagulation**

Monica Abdelmasih, PGY4 Resident, University of Toronto

0815-0830

### **Management of Isolated Calf Vein DVT**

Mohammed Habib, PGY4 Resident, McGill University

0830-0845

### **Acute DVT: does anyone benefit from early intervention with pharmacomechanical thrombolysis?**

Byron Gottschalk, PGY4 Resident, Western University

## SESSION II

### **DEBATE: Aortic Aneurysm - Threshold for Repair**

Moderator: George Oreopoulos, Program Director, University of Toronto

0845-0850

### **There are many good reasons to electively repair a AAA at <5.5 cm in a male and <5 cm in a female**

Annie Boisvert, Fellow, University of Calgary

0850-0855

### **AAA <5.5 cm in a male and <5 cm in a female should not be treated**

Cristian Rosu, Fellow, University of Montreal

0855-0900

### **Discussion**

0900-0930

### **BREAK**

## SESSION III

### ANEURYSM/AORTA

Moderator: Adam Power, Program Director, Western University

Objective: Upon completion of this session participants will have a better understanding of aneurysms and aortic conditions.

0930-0945

#### **Femoral and Popliteal Aneurysms. At what size should they be repaired? The Evidence**

Rikesh Parekh, PGY4 Resident, University of Manitoba

0945-1000

#### **Management of Penetrating Aortic Ulcers and Intramural Hematomas**

Maged Matias, PGY4 Resident, McMaster University

1000-1015

#### **Diagnosis and Management of Takayasu Arteritis**

Bill Huang, PGY4 Resident, University of British Columbia

## SESSION IV

### **DEBATE: Surgical Simulation in Residency**

Moderator: Jason Bayne, Program Director, McGill University

1015-1020

#### **Surgical Simulation CAN Substitute for the Decrease in Open Cases During Vascular Surgery Residency**

Mark Rockley, PGY4 Resident, University of Ottawa

1020-1025

#### **Surgical Simulation is NO Substitute for the Decrease in Open Cases During Vascular Surgery Residency**

Omamah Almousa, PGY4 Resident, McMaster University

1025-1030

Discussion

## SESSION V

### THE AUDIENCE IS THE “EXPERT”

Moderator: Pascal Rheume, Program Director, Laval University

Objective: During this session participants will have the opportunity to discuss management options for cases presented.

1030-1045

#### Case 1 - Trauma

Dominic Leblanc, PGY3 Resident, Western University

1045-1100

#### Case 2 - Carotid

Catherine Boudreau, PGY3 Resident, University of Montreal

1100-1115

#### Case 3 - Lower Extremity

Konrad Salata, PGY4 Resident, University of Toronto

1115-1130

#### Case 4 - Hemoaccess

Shira Strauss, PGY4 Resident, University of Ottawa

1130-1230

### LUNCH

## SESSION VI

### SELECTED TOPICS IN VASCULAR SURGERY

Moderator: Stephane Elkouri, Program Director, University of Montreal

Objective: Upon completion of this session participants will have a better understanding of the management of the less common vascular diseases.

1230-1245

#### Is Routine Cardiac Investigation Necessary Prior to Vascular Surgery? Who Benefits?

Zeyad Khoshhal, PGY4 Resident, University of Toronto

1245-1300

#### Isolated Celiac and SMA Dissection: Management and Natural History

Vincent Fontaine, PGY4 Resident, Laval University

1300-1315

#### Cerebral Hyperfusion Syndrome: etiology, diagnosis and treatment

John Hennessey, PGY4 Resident, University of Calgary



## SESSION VII

1315-1320

### **DEBATE: Lower Extremity Revascularization in ESRD**

Moderator: Jeffery Clark, Program Director, University of Calgary

**Lower Extremity Revascularization in ESRD should NOT be Performed. The patients are high risk and amputation is inevitable.**

Abdalla Butt, PGY3 Resident, University of British Columbia

1320-1325

**Lower Extremity Revascularization in ESRD SHOULD be Performed. The risks are acceptable and limb salvage rates are good.**

Anna Kinio, PGY3 Resident, McGill University

1325-1330

Discussion

1330-1345

**BREAK**

*Vascular Residents, Fellows & Program Directors*

1345-1545

### **Mock Oral Exam Preparation**

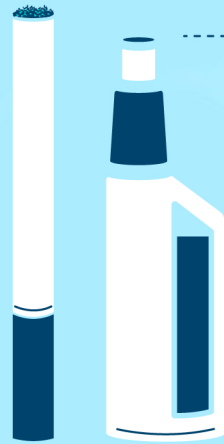
John Harlock, Program Director, McMaster University

# TAXER POUR RÉDUIRE LE TABAGISME ET CONTRER LE VAPOTAGE CHEZ LES JEUNES

**17%**  
des Québécois fument  
soit **1,2 million** de fumeurs

Le tabagisme cause la mort de  
**13 000**  
Québécois et Québécoises chaque année

Les fumeurs sont  
**2x**  
plus à risque d'être hospitalisés  
en raison de la COVID-19



**3 sur 10**  
Trois élèves vapoteurs sur dix  
vapotent tous les jours ou presque

**+ 425%**  
La proportion des élèves du secondaire  
au Québec ayant vapoté dans les 30 jours  
a quintuplé en 6 ans, passant de 4 %  
en 2013 à 21 % en 2019.

**3x**  
Le fait de vapoter peut tripler  
le risque de fumer pour un jeune



La facture pour les soins de santé  
attribuables au tabac s'élève à environ  
**1,5 milliard \$/an**

Le tabagisme accapare  
**1/3** des dépenses  
totales  
en séjours hospitaliers

Québec n'a pas augmenté sa taxe  
**depuis 2014**

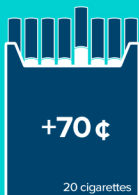
L'écart entre la taxe tabac du Québec  
et la moyenne des autres provinces  
s'élève aujourd'hui  
**à 31,55 \$**

## Québec, la taxe moins élevée du pays

Taxes spécifiques provinciales sur le tabac  
Cartouche de 200 cigarettes - Janvier 2021

Yn.	62,00 \$
T.N.-O.	60,80 \$
Nt.	60,00 \$
C.-B.	59,00 \$
Alb.	55,00 \$
Sask.	60,65 \$
Man.	68,18 \$
Ont.	44,45 \$
<b>Québec</b>	<b>29,80 \$</b>
N.-B.	61,83 \$
N.-É.	70,63 \$
Î.-P.-É.	65,11 \$
T.-N.-L.	70,58 \$

## Ce qui est nécessaire...



Hausser la taxe tabac de  
**0,70 \$/paquet** réduirait le  
nombre de fumeurs de plus de  
**20 000**, tout en générant plus  
de **185 millions \$** en revenus  
supplémentaires par an



Réduire l'abordabilité des  
cigarettes électroniques pour les  
jeunes, en instaurant une  
modeste taxe sur les liquides de  
vapotage (leur prix demeurera  
moins élevé que le tabac)



Dédier **11 millions de \$**  
des nouveaux revenus au  
budget de la lutte anti-tabac,  
notamment pour prévenir le  
tabagisme et mieux aider les  
fumeurs qui veulent arrêter