



18^e CONGRÈS ANNUEL DE LA SSVQ
CENTRE DE RECHERCHE DU CHUM – CRCHUM, MONTRÉAL

29 NOVEMBRE 2018 Académie vasculaire
30 NOVEMBRE 2018 Journée d'Actualités en sciences vasculaires
1^{er} DÉCEMBRE 2018 Sommet vasculaire

Direction scientifique :

Drs Vincent Bergeron — interniste, Anthony Calabrino — interniste, Patrice Chrétien Raymer — R4 médecine interne [coresponsable de la journée d'Actualités], Philippe Charbonneau - R5 chirurgie vasculaire [coresponsable de la journée d'Actualités], Hugo Delorme - interniste [codirecteur du comité scientifique], Sylvie Desmarais — interniste, Carl Fournier — médecin de famille, Laura Gioia — neurologue, E. Marc Jolicoeur — cardiologue, Isabelle Labonté - interniste, Christine Lapointe — IPS en néphrologie, Geneviève Le Templier - interniste [codirectrice du comité scientifique], Michel Legault — chirurgien vasculaire, Alexis Matteau — cardiologue, Julie Méthot — pharmacienne, Danielle Rouse — médecin de famille, André Roussin — interniste vasculaire, François Taschereau, R5 néphrologie [coresponsable de la journée d'Actualités], David Trépanier — médecin de famille, Luc Trudeau — interniste et Michel Vallée — néphrologue.

Comité organisateur :

Drs Patrice Chrétien Raymer, Philippe Charbonneau, Hugo Delorme, Geneviève Le Templier Aurélie Poulin, François Taschereau, Michel Vallée et madame Audrey Navarre.

JE DONNE !

www.ssvq.org

**DONNER DANS LE BUT DE FAIRE CIRCULER L'INFORMATION
POUR ENTRAÎNER L'ACTION, L'ÉDUCATION ET LA PRÉVENTION.**

Numéro d'enregistrement de l'organisme : 143884443RR0001

*Le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec et par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada. Cette formation, approuvée par le CFC, est une activité d'apprentissage collectif agréée au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada qui reconnaît un maximum de **6 h 10** de crédits de section 1. Cette activité répond également aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada qui reconnaît cette formation comme une activité d'apprentissage de groupe et lui accorde jusqu'à **6 h 10** de crédits MainPro+. Pour les autres professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de participation d'un maximum de **6 h 10** par activité de formation accréditée.*

Journée dédiée principalement aux étudiants, résidents, médecins de famille, pharmaciens ainsi qu'aux infirmiers.

OBJECTIFS :

1. Effectuer l'évaluation clinique d'un patient présentant une pathologie vasculaire
2. Initier un traitement approprié chez un patient présentant une pathologie vasculaire
3. Reconnaître les indications de dépistage en maladie vasculaire

7 h 30 **Inscription et café/thé**

8 h **Introduction par les Drs Michel Vallée, président de la SSVQ et Patrice Chrétien Raymer, résident**

Modérateurs séance AM : Drs Philippe Charbonneau et Patrice Chrétien Raymer

8 h 10 **MAP et anévrisme de l'aorte abdominale (AAA) : l'essentiel pour le clinicien**

Dr Patrice Nault, chirurgien vasculaire, CSSS de Gatineau — Hôpital de Hull

Objectifs : - Effectuer l'évaluation clinique de la MAP (histoire, examen physique, bilan non invasif).

- Identifier l'évaluation de l'AAA (histoire, bilan étiologique, examen physique et imagerie).
- Déterminer l'essentiel des modalités de suivi (clinique et radiologique) et des indications chirurgicales de la MAP et de l'AAA.

8 h 40 **Thromboembolie veineuse**

Dre Vicky Tagalakis, interniste, Hôpital général juif

Objectifs : - Utiliser les modalités de dépistage et d'investigation de la maladie thromboembolique (Examen physique, imagerie, scores, D-Dimères).
- Identifier les modalités de traitement de la maladie thromboembolique (TPP, TPS, EP).
- Sélectionner les bilans recommandés lors du diagnostic de la maladie thromboembolique.
- Nommer les recommandations vis-à-vis la durée de traitement en maladie thromboembolique (Guidelines, HERDOO2).

9 h 30 **Période de questions avec les Drs Nault et Tagalakis**

9 h 50 **Pause santé parmi les exposants**

10 h 10 **Prise en charge ambulatoire de la maladie coronarienne athérosclérotique**

Dr Samer Mansour, cardiologue, CHUM

Objectifs : - Reconnaître les avantages et inconvénients des différentes modalités d'investigation (EE, ETT, médecine nucléaire, écho-stress, coronarographie).

- Trouver le traitement médical de la maladie coronarienne et de l'angine, pré et post-revascularisation.
- Réévaluer le traitement antiplaquettaire selon les autres pathologies concomitantes (en particulier lors d'anticoagulation).

10 h 40 **Insuffisance cardiaque**

Dr Serge Lepage, cardiologue, CHUS – Hôpital de Fleurimont

Objectifs : - Évaluer adéquatement un patient présentant une nouvelle insuffisance cardiaque.

- Effectuer un suivi d'insuffisance cardiaque, incluant l'examen physique (poids, etc.), les intervalles de suivi échographique et l'utilisation des BNP.
- Utiliser l'algorithme de traitement de l'insuffisance cardiaque, incluant les indications de référence pour installation de défibrillateur et resynchronisation ventriculaire.

11 h 10 **Période de questions avec les Drs Mansour et Lepage**

11 h 30 **Lunch parmi les exposants**

12 h 30 **ATELIERS : Au choix : un atelier pour chacune des 2 périodes**

à 14 h

Atelier A : Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'évaluation péri-opératoire sans jamais oser le demander!

Dr Luc Lanthier, interniste, CHUS – Hôpital Hôtel-Dieu de Sherbrooke

À l'aide de cas cliniques, les objectifs sont :

- Évaluer adéquatement le risque cardiovasculaire dans un contexte pré-opératoire et poser les recommandations adéquates selon cette évaluation.
- Gérer adéquatement les antiplaquettaires et anticoagulants en situation péri opératoire, selon leur indication initiale.
- Poser des recommandations adéquates visant la thromboprophylaxie chez un patient en post opératoire.
- Gérer adéquatement la médication anti hypertensive, antidiabétique, et hypolipémiants en situation péri opératoire.

Atelier B : Mise à jour et nouvelles recommandations en hypertension

Dr Luc Trudeau, interniste, Hôpital général juif

À l'aide de cas cliniques, les objectifs sont :

- Revoir les techniques diagnostiques.
- Définir les seuils et cibles de traitement.
- Démontrer l'utilité de la thérapie de combinaison.
- Identifier les meilleures thérapies pour certains sous-groupes de patients.
- Discuter de l'investigation en hypertension secondaire.

Atelier C : Mise à jour en diabète

Dr Carl Hugo Lachance, interniste, CHU de Québec-Hôpital Saint-François-d'Assise

À l'aide de cas cliniques, les objectifs sont :

- Identifier les critères diagnostics du diabète, incluant les faux positifs et négatifs de l'HbA1c.

- Initier et intensifier le traitement non insulinaire du diabète, utilisant des cibles de traitement adéquates selon le patient.
- Initier et titrer de manière sécuritaire un traitement à l'insuline, et ce, en DB1 et DB2.

14 h **Thé/café parmi les exposants**

Modérateurs séance PM : Drs Patrice Chrétien Raymer et François Taschereau

14 h 20 **AVC et ICT ischémique**

Dr Yan Deschaintre, neurologue, CHUM – Hôpital Notre-Dame

Objectifs : - Reconnaître les signes d'appels évoquant une atteinte neurologique ischémique centrale, à l'opposé d'autres causes de symptômes neurologiques.

- Orienter le patient dans les délais et aux ressources adéquates, selon le cas.
- Établir le traitement médical de l'ACV/ICT ischémique.

14 h 50 **Approche globale de la dyslipidémie**

Dre Marie-Kristelle Ross, cardiologue, Hôtel-Dieu de Lévis

Objectifs : - Identifier la notion de risque cardiovasculaire et utiliser les indications de traitements hypolipémiants.

- Démontrer la place de l'activité physique et de l'alimentation dans la prise en charge des dyslipidémies.
- Initier et intensifier au besoin un traitement hypolipémiant selon le patient.

15 h 20 **Période de questions avec les Drs Deschaintre et Ross**

15 h 30 **Jeu questionnaire : testez vos connaissances !**

Animateurs : Drs Patrice Chrétien Raymer, Philippe Charbonneau et François Taschereau

16 h **Mot de la fin et remerciements par le Dr Michel Vallée**

16^e Concours d'affiches scientifiques et affichage d'études cliniques en cours (hors compétition)

Appel de résumés pour les résidents, étudiants ou chercheurs du milieu vasculaire

Date limite de soumission : 10 octobre 2018

2 000\$ en prix

Présentation d'affiches le 30 novembre 2018, Agora, Centre CR-CHUM

Information : www.ssvq.org

*Le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec et par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada. Cette formation, approuvée par le CFC, est une activité d'apprentissage collectif agréée au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada qui reconnaît un maximum de **6 h 20** de crédits de section 1. Cette activité répond également aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada qui reconnaît cette formation comme une activité d'apprentissage de groupe et lui accorde jusqu'à **6 h 20** de crédits MainPro+. Pour les autres professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de participation d'un maximum de **6 h 20** par activité de formation accréditée.*

Journée dédiée principalement aux résidents, médecins de famille et spécialistes, pharmaciens ainsi qu'aux infirmiers.

OBJECTIFS :

1. Élaborer sur l'approche invasive moderne de la maladie vasculaire.
2. Discuter des indications changeantes pour les interventions invasives en maladie vasculaire.
3. Faire le suivi adéquatement d'un patient présentant une maladie vasculaire avec potentiel d'intervention invasive.
4. Reconnaître les avancés scientifiques récents en sciences et maladies vasculaires.

8 h **Inscription : café/thé**

8 h 30 **Mot d'introduction : Drs Philippe Charbonneau, Patrice Chrétien Raymer et François Taschereau**

Modérateurs séance AM : Drs Patrice Chrétien Raymer et François Taschereau

8 h 35 **Sténose carotidienne**

Dr Philippe Charbonneau, chirurgie vasculaire — R5, Université McGill

Objectifs : - Utiliser les différentes techniques modernes d'intervention ciblée sur la maladie vasculaire carotidienne, chirurgicale et endovasculaire

- Identifier les délais optimaux de traitement pour la maladie carotidienne.
- Déterminer les indications chirurgicales de la maladie carotidienne.

9 h 05 **Période de questions**

9 h 15 **Anévrismes aorte abdominale et thoracique**

Dr Jason Bayne, chirurgien vasculaire, Hôpital général juif

Objectifs : - Nommer les différentes techniques modernes d'intervention ciblée à l'anévrisme de l'aorte thoracique et abdominale, chirurgicale et endovasculaire.

- Utiliser les différentes modalités d'évaluation radiologique et clinique influençant la prise en charge d'un anévrisme de l'aorte.
- Identifier les facteurs de risque, génétique et acquis, de développer un anévrisme de l'aorte, et l'impact de ceci sur le dépistage.

9 h 45 **Période questions**

9 h 55 **Maladie coronarienne**

Dr Alexis Matteau, cardiologue, CHUM

Objectifs : - Discuter des études récentes en traitement médical de la maladie coronarienne.

- Utiliser les nouvelles données sur les approches interventionnelles en maladie coronarienne.
- Mesurer l'évolution des évidences sous-tendant les indications d'intervention chirurgicale versus percutanée dans la maladie coronarienne.

10 h 25 **Période de questions**

10 h 35 **Pause avec les candidats du concours d'affiches scientifiques et d'études cliniques en cours**

10 h 55 **Nouveautés en interventions dans la maladie veineuse**

Dre Myriam Létourneau-Montminy, chirurgienne vasculaire, CHU de Québec

Objectifs : - Utiliser les interventions modernes en insuffisance veineuse ainsi que reconnaître leur place dans la prise en charge de cette pathologie.

- Discuter des données récentes sur l'approche invasive de la maladie thromboembolique.

11 h 15 **Nouveautés dans la prise en charge de l'embolie pulmonaire sévère**

Dr Benoit Côté, interniste, CHU de Québec

Objectifs : - Définir la prise en charge moderne en embolie pulmonaire sévère.

- Discuter des données récentes sur l'approche invasive et non-invasive de l'embolie pulmonaire sévère.

11 h 35 Périodes de questions avec les Drs Létourneau-Montminy et Côté

11 h 45 Évaluations non invasives du pied diabétique

Dr David Trépanier, médecin de famille, Clinique de plaies complexes de l'Hôtel-Dieu de Lévis

Objectifs : - Discuter de l'approche moderne de l'évaluation clinique d'un pied diabétique, usant de modalités observationnelles (examen physique), physiologiques (doppler, etc.) et radiologiques.

- Corréler les données obtenues lors de l'évaluation clinique à une approche interventionnelle appropriée.
- Déterminer la prise en charge optimale et multidisciplinaire du pied diabétique.

12 h 15 Période de questions

12 h 25 Déjeuner et visite des affiches et études cliniques en cours

Modérateurs séance PM : Drs Philippe Charbonneau et Patrice Chrétien Raymer

13 h 20 4 cas insolites et exceptionnels

Cas cliniques à caractère vasculaire de 15 minutes présentés par des résidents seniors de spécialités différentes et provenant des 4 universités québécoises. Chaque présentation sera suivie d'une période de questions.

14 h 50 Pause avec les candidats du concours d'affiches et études cliniques en cours

15 h 10 Intervention cardiovasculaire chez les personnes âgées

Dr Jonathan Afilalo, cardiologue, Hôpital général juif

Objectifs : - Discuter des données récentes évaluation l'approche interventionnelle des maladies vasculaire et cardiaque chez le patient en âge avancé.

- Identifier les marqueurs, biologique et clinique, permettant d'évaluer la fragilité d'un patient.
- Établir une approche clinique pour déterminer, en partenariat, l'approche la plus adaptée chez un patient âgé présentant une maladie vasculaire et cardiaque.

15 h 40 Période de questions

15 h 50 Les perles en médecine vasculaire

Dr Vincent Bergeron, interniste vasculaire, CISSS de la Montérégie-Est, Hôpital Pierre Boucher

Objectifs : - Identifier les résultats d'études pertinentes, publiées en 2018 en médecine vasculaire.

- Intégrer dans sa pratique de nouvelles approches thérapeutiques basées sur des données récemment publiées.
- Reconnaître les forces et les faiblesses de récentes études en médecine vasculaire.

16 h 20 Période de questions

16 h 30 Mot de la fin et remerciements par les Drs Philippe Charbonneau, Patrice Chrétien Raymer et François Taschereau

16 h 40 Cocktail - Agora

18 h Assemblée générale annuelle des membres SSVQ, Auditorium

19 h 30 Ajournement des activités et soirée libre

*Le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec et par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada. Cette formation, approuvée par le CFC, est une activité d'apprentissage collectif agréée au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada qui reconnaît un maximum de **5 h** de crédits de section 1. Cette formation est aussi une activité de simulation agréée de **section 3** pour un maximum de **2 h**. Cette activité répond également aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada qui reconnaît cette formation comme une activité d'apprentissage de groupe et lui accorde jusqu'à **7 h** de crédits MainPro+. Pour les autres professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de participation d'un maximum de **7 h** par activité de formation accréditée.*

Journée dédiée principalement aux résidents, médecins de famille et spécialistes, pharmaciens ainsi qu'aux infirmiers.

OBJECTIFS :

1. Revoir la physiopathologie et l'investigation de certaines pathologies vasculaires.
2. Discuter des traitements endovasculaires, chirurgicaux et médicaux de ces entités.
3. Expliquer les nouvelles recommandations et les nouveautés thérapeutiques de ces pathologies vasculaires.

7 h 45 **Inscription : café/thé avec les exposants**

8 h **Mot de bienvenue par le Dr Michel Vallée, président de la SSVQ et remerciements aux Drs Geneviève Le Templier et Hugo Delorme – codirecteurs du comité scientifique du 18^e Congrès**

8 h 05 **Ouverture du Sommet vasculaire par le président d'honneur : Dr Patrice Nault, chirurgien vasculaire, CSSS de Gatineau — Hôpital de Hull**

Modérateur AM : Dr Hugo Delorme

PRÉSENTATION DES QUESTIONS INTERACTIVES

8 h 15 **Conférence SSVQ Monde**

Présentation : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de cardiologie de Montréal

Maladie artérielle périphérique (MAP) 2018

Dr Patrice Nault, chirurgien vasculaire, CSSS de Gatineau — Hôpital de Hull

- Objectifs :
- Sélectionner l'investigation de la MAP selon le tableau clinique.
 - Évaluer la place des approches endovasculaires et chirurgicales.
 - Déterminer la prescription optimale des antiplaquettaires, anticoagulants et hypolipidémiants.

8 h 55 **Période de questions**

9 h 05 **L'ischémie mésentérique chronique : un diagnostic souvent posé trop tard**

Dr Daniel Bourguoin, chirurgien vasculaire, CHAUR Trois-Rivières.

- Objectifs :
- Mesurer l'importance de rechercher les signes et symptômes d'ischémie mésentérique chronique.
 - Distinguer la pathophysiologie de l'ischémie mésentérique chronique VS aiguë.
 - Demander le bilan d'investigation approprié.
 - Définir les modalités thérapeutiques médicales, endovasculaires et chirurgicales de l'ischémie mésentérique.

9 h 30 **Période de questions**

9 h 40 Exercices physiques, réadaptation et maladie cardiaque

Dr Warner M. Mampuya, cardiologue, CHU de Sherbrooke

- Objectifs :
- Identifier les mécanismes et les bénéfices de l'activité physique.
 - Mesurer la place de l'activité physique dans le traitement des maladies cardiovasculaires.
 - Démontrer le principe de base de la prescription de l'exercice.

10 h 05 Période de questions

10 h 15 Présentation du gagnant du 16^e concours d'affiches scientifiques 2018 par Dre Aurélie Poulin

10 h 25 Pause santé avec les exposants

10 h 45 Conférence SSVQ Canada et CanVector

Présentation : Dr André Roussin, interniste, CHUM

AOD et cancer

Dre Vicky Tagalakis, interniste, Hôpital général juif

- Objectifs :
- Établir l'évidence actuelle de l'utilisation des AOD dans la thrombose associée au cancer.
 - Situer les AOD par rapport aux autres anticoagulants pour la thrombose avec cancer.
 - Discuter des dernières recommandations officielles pour le traitement de la TEV associée au cancer.

11 h 15 Période de questions

11 h 25 Conférence SSVQ Québec

Présentation Dr Luc Trudeau, interniste, Hôpital juif de Montréal

Revue des lignes directrices 2018 sur le traitement antiplaquettaire/antithrombotique chez le patient coronarien

Dr Jean-François Tanguay, cardiologue et directeur de l'Unité coronarienne à l'Institut de Cardiologie de Montréal

- Objectifs :
- Soupeser les bénéfices et risques d'une double thérapie antiplaquettaire à long terme chez les sujets coronariens.
 - Réduire la durée de la double thérapie antiplaquettaire, lorsque justifiée.
 - Gérer le traitement antithrombotique d'un patient anti coagulé et qui vient de recevoir une endoprothèse coronarienne.

11 h 55 Période de questions

12 h 05 Lunch avec les exposants

Modératrice PM : Dre Geneviève Le Templier

13 h Maladie vasculaire de l'œil

Dr Marc-André Rhéaume, ophtalmologiste rétino-logue, CHUM

- Objectifs :
- Discuter des différentes pathologies causant une atteinte vasculaire au niveau de l'œil.
 - Identifier les modalités d'investigation de la maladie vasculaire de l'œil et savoir quand référer à un ophtalmologiste.
 - Discuter de la prise en charge des atteintes vasculaires de l'œil.

13 h 25 Période de questions

13 h 35 « Table ronde avec les experts »

- Objectifs :
- Identifier les zones de controverses.
 - Optimiser l'approche diagnostique et thérapeutique dans une dynamique interdisciplinaire et selon le contexte clinique particulier.
 - Reconnaître rapidement les complications potentielles et proposer des solutions pour la prise en charge.

Les Experts : *Dr Luc Trudeau, interniste, Hôpital Général Juif, Dr Jean-François Tanguay, cardiologue, Institut de cardiologie de Montréal, Dr Sylvain Lanthier neurologue, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, Dr Patrice Nault, chirurgien vasculaire, Hôpital de Hull, Dre Marie-France Giroux, radiologie diagnostique, CHUM*

Les animateurs : *Drs Hugo Delorme – interniste, Centre hospitalier Rouyn-Noranda et Geneviève Le Templier, interniste, CHUS – Hôpital Fleurimont*

15 h 05 **Pause avec les exposants**

15 h 25 **L'approche moderne de l'artérite à cellule géante**

Dr Jean-Paul Makhzoum, interniste, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

Objectifs : - Revisiter les tableaux cliniques évoquant l'artérite à cellule géante.

- Se familiariser avec les approches diagnostiques de l'artérite à cellule géante.
- S'informer des nouvelles données concernant le traitement de l'artérite à cellule géante.

15 h 50 **Période de questions**

16 h **QUESTIONS POST-ÉVALUATION**

16 h 50 **Remerciements par les Drs Michel Vallée et Patrice Nault**

**COMMENT SE RENDRE AU CR-CHUM ET OÙ SE STATIONNER ?
TOUTES LES INFORMATIONS SUR LA PAGE DE L'ACTIVITÉ À SSVQ.ORG**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Centre de recherche du CHUM – CRCHUM
Pavillon R
900, rue Saint-Denis, Montréal (Québec) H2X 0A9

**SE RENDRE AU CRCHUM EN TRANSPORT EN COMMUN
STATION DE MÉTRO – CHAMP DE MARS**



Inscription obligatoire :

www.inscriptweb.com/SSVQ/congres

Problème avec l'inscription en ligne? Contacter INSCRIPT

au 418 523-0780/1 866 423-3555 — Courriel : ssvq@inscriptevent.com

Partenaires de l'Académie vasculaire :

La tenue de ces trois journées d'enseignement a été rendue possible grâce à l'obtention d'une subvention sans restriction à la formation professionnelle continue offerte par : Alliance BI-Lilly, Amgen, Bayer, Financière des professionnels, Janssen, LEO Pharma, Novartis, Pfizer, Roche Pharma, Servier et d'autres membres partenaires à confirmer.

Partenaires du 18^e Congrès :

La tenue de ces trois journées d'enseignement a été rendue possible grâce à l'obtention d'une subvention sans restriction à la formation professionnelle continue offerte par : Alliance BMS-Pfizer, Alliance BI-Lilly, Amgen, Bayer, Financière des professionnels, Janssen, LEO Pharma, Pfizer, Sanofi, Servier et d'autres membres partenaires à confirmer.