

OBJECTIFS GÉNÉRAUX DU CONGRÈS 2026

- **Comparer et intégrer les pratiques en chirurgie vasculaire à l'échelle du Québec**, en mettant en lumière les modèles organisationnels, les innovations cliniques et les réalités propres à chaque centre
- **Mettre à jour les connaissances scientifiques récentes**, notamment à travers l'analyse critique d'articles et des travaux de recherche au Québec
- **Explorer les innovations et enjeux émergents en pratique vasculaire**, incluant l'intelligence artificielle, les processus d'approvisionnement et les nouvelles technologies
- **Approfondir la prise en charge médicale des pathologies vasculaires**, notamment en matière d'antithrombotiques, de génétique aortique et de maladies vasculaires complexes
- **Renforcer l'approche diagnostique et clinique**, à travers l'étude de cas variés et de situations atypiques favorisant le raisonnement clinique et l'apprentissage interactif

ACCREDITATION

Cette activité est une activité d'apprentissage collectif accréditée (section 1) telle que définie par le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, et approuvée par la Société canadienne de chirurgie vasculaire.

Vous pouvez réclamer un maximum de 10.5 heures de crédits.

8 mai 2026 - Vendredi

7 h 55

Accueil et mot de bienvenue (Dr Pascal Rhéaume)

Session 1 : Tour du Québec

À la fin de ces plénières, le participant sera en mesure de...

1. Décrire et comparer les techniques cliniques, les modes de fonctionnement organisationnels et les innovations présentés par les différents centres de chirurgie vasculaire du Québec.
2. Analyser de façon critique les approches présentées en les mettant en perspective avec sa propre pratique et son contexte organisationnel local, en identifiant les forces, les limites et les conditions de succès.
3. Identifier et planifier l'intégration d'éléments pertinents issus des présentations (techniques, processus ou innovations) susceptibles d'améliorer la qualité, l'efficacité ou la sécurité des soins dans son milieu de pratique.

Plénière A :

Modérateur Dr Pascal Rhéaume

8 h 00

Sherbrooke : Défis vasculaires en greffe rénales (Dr Marc-Antoine Despatis – Chirurgie vasculaire)

8 h 15

Charles-Le Moyne : Développement de l'autonomie en angio-intervention (Dr Vincent Fontaine – Chirurgie vasculaire)

8 h 30

Hôpital Maisonneuve-Rosemont : Réparation d'infections aortiques avec Péricarde Bovin (Dre Laura D'Aronco)

8 h 45

Questions et discussions

Plénière B

Modérateur Dr Julien Bernatchez

9 h 15

CHUM : Mise en place d'un programme de recherche en chirurgie vasculaire (Dr Blair et B. Orcese – Chirurgie vasculaire)

9 h 30

Lanaudière : La Clinique du Pied Diabétique : le principe multidisciplinaire (Dr Michel Legault – Chirurgie vasculaire)

9 h 45

Questions et discussions

10 h 15 Pause et visite des exposants

Plénière C

Modérateur Dr Julien Bernatchez

10 h 45

HSC : Programme d'exercice supervisé : un modèle d'intégration en réadaptation cardiovasculaire (Mme Daphné Radziszewski)

11 h 00

CHU de Québec : Revascularisations mésentériques alternatives (Dr Pascal Rhéaume – Chirurgie vasculaire)

11 h 15

Cité de la Santé : Récupération améliorée après chirurgie vasculaire : du concept à la pratique (Dr R. Ruz – Chirurgie vasculaire)

11h30

Questions et discussions

12 h 00 Dîner

8 mai 2026 - Vendredi

Session 2 : Recherche

Plénière A – Concours Paul Cartier

Modérateur : Dr Benoit Cartier

À la fin de cette séance, le participant sera en mesure de...

1. Apprécier la richesse de la recherche menée dans les divers milieux d'enseignement du Québec.
2. Revoir diverses pathologies vasculaires, leur évolution et leur traitement.
3. Proposer des pistes d'amélioration des soins vasculaires au Québec.

13 h 15

Présentation du Concours

13 h 20

Pouvons-nous améliorer le suivi préopératoire des patients avec un anévrisme de l'aorte abdominale?

Émie Labrecque - Université de Montréal

13 h 30

Type Ia Endoleak After EVAR: Early, Late and Very Late Failures of the Proximal Seal

Mauricio Gonzalez-Urquijo – Université McGill

13 h 40

Comparative Outcomes of Standard Endovascular Repair, FEVAR, and Open Explantation for Type IA Endoleaks After EVAR

Mauricio Gonzalez-Urquijo - McGill

13 h 50

Prédire les événements neurologiques dans la sténose carotidienne asymptomatique : vers une approche en risques compétitifs

Alexandre Rossillon- Université McGill

Plénière B – Articles scientifiques marquants

Modérateur : Dr Ricardo Ruz

À la fin de cette séance, le participant sera en mesure de...

1. Résumer et expliquer les principaux résultats, les méthodologies et les messages clés des articles scientifiques marquants publiés au cours de la dernière année en chirurgie vasculaire.
2. Évaluer de façon critique la qualité méthodologique et appliquer de manière réfléchie les données probantes issues de ces publications afin d'orienter ses décisions cliniques.

14 h 10

CREST-2 (Dre Élisabeth Richard – Chirurgie vasculaire)

14 h 20

BASIL-3 (Dr Julien Bernatchez – Chirurgien vasculaire)

14 h 30

STRIDE (Dr Anthony Calabrino – Interniste vasculaire)

14 h 40

Questions et Discussion

15 h Pause et visite des exposants

08 mai 2025

Session 3 : Futur vasculaire

Modérateur Dr Ghislain Nourissat

À la fin de cette séance, le participant sera en mesure de...

1. Porter un regard critique sur l'intelligence artificielle en médecine et s'approprier les outils pour optimiser son travail.
2. Décrire le processus d'approvisionnement et de commande en lien avec les homogreffes vasculaires.

Plénière A – Professeur invité

15 h 20

Modélisation par intelligence artificielle des occlusions artérielles chroniques (Dr Nicolas Louis – Nîmes, France)



Le Dr Nicolas Louis est chirurgien vasculaire au sein du département de chirurgie cardiothoracique et vasculaire de l'Hôpital Privé Les Franciscaines à Nîmes, en France. Il a complété sa formation en chirurgie avec une spécialisation en chirurgie vasculaire et endovasculaire dans plusieurs centres universitaires de référence.

Il porte un intérêt particulier aux techniques endovasculaires avancées et participe à diverses études multicentriques. Il s'implique également dans l'enseignement universitaire et contribue à l'évolution des techniques vasculaires modernes, notamment grâce à son intérêt marqué pour l'innovation.

Plénière B – Conduits vasculaires

16 h 00

Tissus vasculaires : Approvisionnement et processus de commande chez Héma-Québec (M. Amaury Doger de Speville)

17 h 15 Fin de la journée

9 mai 2025 - Samedi

Session 4 : Médecine vasculaire

Modérateur : Dre Myriam Létourneau-Montminy

Plénière A

À la fin de cette séance, le participant sera à même de...

1. **Décrire et classifier** les principaux acrosyndromes, en fonction de leur présentation clinique et de leurs mécanismes sous-jacents.
2. **Appliquer** une approche diagnostique structurée et initier un traitement de base approprié des acrosyndromes, en tenant compte du contexte clinique.
3. **Décrire et reconnaître** les différents modes de présentation clinique de la dysplasie fibromusculaire selon les territoires vasculaires atteints.
4. **Appliquer** une approche diagnostique incluant le bilan d'extension approprié, afin d'identifier les atteintes multisites et orienter la prise en charge initiale.

8 h 00

Acrosyndrome – Approche diagnostique (Dr Marc-Alexandre Lavoie – Interniste vasculaire)

8 h 20

Dysplasie fibromusculaire pour le chirurgien vasculaire (Dr Vincent Bergeron – Interniste vasculaire)

8 h 40

Questions et discussions

Plénière B

À la fin de cette séance, le participant sera à même de...

1. Différencier les principales classes d'agents antithrombotiques et leurs indications respectives en contexte de pathologie vasculaire, selon le profil clinique du patient.
2. Déterminer une stratégie antithrombotique optimale (choix, moment d'initiation et durée) en intégrant les risques thrombotiques et hémorragiques dans des situations cliniques courantes.
3. Reconnaître les indications d'une évaluation génétique chez les patients atteints de maladie aortique, en identifiant les critères cliniques et familiaux pertinents.
4. Comprendre le processus de dépistage génétique incluant les méthodes diagnostiques et l'impact pour le patient.

9 h 00

Antithrombotique : Quoi, quand, comment? (Dr Christopher-Oliver Clapperton Romero – Interniste vasculaire)

9 h 20

Approche génétique en maladie aortique (Dre Violaine Dalens – Interniste vasculaire)

9 h 40

Questions et discussions

10 h Pause et visite des exposants

9 mai 2025 - Samedi

Session 5 : Universitaire

Plénière A – Remise de prix

Modérateur : Dr Ricardo Ruz et Dr Pascal Rhéaume

10 h 30

Remise des prix

- Concours Paul Cartier
- Bourse Henri-Paul Noël
- Professeur Invité
- Personnalité vasculaire

Plénière B – Discussion de cas

Modérateur : Dr William Fortin

Par le biais de cas cliniques et d'un questionnaire interactif, les participants de cette activité seront à même de...

1. Intégrer des notions de situations vasculaires atypiques en lien avec la présentation, l'investigation et la prise en charge.
2. Analyser leurs réponses en les comparant à celles d'autres participants.
3. Identifier leurs besoins en développement professionnel continu et formuler un plan d'étude personnalisé.

11 h 00

Université Laval (Dr Félix Savoie-White)

11 h 20

Université de Montréal (Dre Samie Cloutier)

11 h 40

Université McGill (Dr Jack Thorburn)

12 h Fin de l'activité et évaluation

9 mai 2025

Aspects éducatifs

Cette activité regroupe diverses méthodes éducatives telles que :

Présentations plénières
Présentation et discussion de cas cliniques
Séance technique
Recherche
Sondage à l'auditoire

Les rôles CanMEDS suivants sont sollicités :

Expertise médicale Collaborateur Promoteur de la santé Communicateur Érudition

Comités

Comité scientifique

Dr Pascal Rhéaume, Président
Dr Julien Barrière Groppi
Dr William Fortin
Dr Julien Bernatchez
Dr Félix Savoie-White (Résident)

Comité organisateur

Mme Caroline Mimeault

Support

Nous tenons à remercier les exposants suivants pour leur soutien :

OR

**MEDTRONIC
WL GORE
IVASC MEDICAL**

ARGENT

LE MAITRE

BRONZE

**BOSTON SCIENTIFIQUE
CHS Ltd
COOK MEDICAL
ENDOLOGIX
HEMA-QUÉBEC**