

8 mai 2026

Session 1 à 3 : Tour du Québec

À la fin de cette séance, 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.

Neuf (9) centres vasculaires du Québec décriront une particularité, innovation ou méthode de travail.

- CHUM
- CHU de Québec
- CIUSSS de Trois-Rivières
- CUSM
- CIUSSS de L'Estrie
- Hôpital Sacré-Cœur
- Etc.

Session 4 : Concours Paul 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.

Nos résidents et étudiants en formation présenteront le fruit de leurs travaux de recherche.

Session 5 : Études vasculaires

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, la validité interne et externe, ainsi que la pertinence clinique de ces études, en tenant compte de leur applicabilité aux différents contextes de pratique.
3. Appliquer de manière réfléchie les données probantes issues de ces publications afin d'orienter ses décisions cliniques, d'ajuster ses pratiques ou d'identifier des pistes d'amélioration et de recherche futures.

Explorons CREST-2, STRIDE et BASIL-3

Session 6 : Le futur vasculaire

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'appropriier les outils pour optimiser son travail.
2. Décrire l'évolution de la technologie en lien avec les homogreffes.

Allons au cœur de l'Intelligence artificielle et des homogreffes artérielles pour en découvrir les subtilités.

9 mai 2026

Session 7 : Médecine vasculaire

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

1. Décrire l'épidémiologie, la présentation clinique et les modalités diagnostiques.
2. Établir un diagnostic différentiel.
3. Planifier une investigation de base et un suivi.

Acrosyndromes

Dysplasie fibromusculaire

Génétique vasculaire

Antithrombotique : Qui, Quand, Comment?

Session 8 : Session Universitaire

Par le biais de cas cliniques et de questionnaires interactifs...

1. Reconnaître et approfondir les notions liées à des situations vasculaires inusitées, notamment en ce qui concerne les modes de présentation clinique, les stratégies d'investigation et les approches de prise en charge.
2. Comparer et interpréter leurs réponses et leurs résultats à la lumière de ceux des autres participants, afin de situer leur raisonnement clinique et leurs choix décisionnels.
3. Déterminer leurs besoins en matière de développement professionnel continu et élaborer un plan d'apprentissage personnalisé visant l'amélioration de leur pratique.

Trois (3) résidents issus des programmes vasculaires présenteront un cas clinique à un panel d'experts durant cette activité interactive.

Comités

Comité scientifique

Dr Pascal Rhéaume, Président
Dr Julien Barrière Groppi
Dre Annie Boisvert
Dre Mireille Méthot
Dre Laura Drudi
Dr Michel Legault

Comité organisateur

Mme Caroline Mimeault