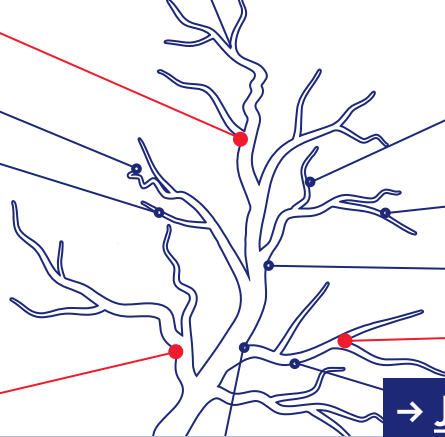


ACADÉMIE VASCULAIRE 2021

18 NOVEMBRE 2021 | 13 h à 16 h 25
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ [JE M'INSCRIS](#)

SSVQ.ORG

OBJECTIFS :

1. Identifier les progrès dans la prise en charge de conditions vasculaires communes.
2. Déterminer des changements à apporter à sa pratique pour optimiser ses soins en santé vasculaire.
3. Reconnaître l'importance émergente de conditions rénales, hépatiques et inflammatoires en santé vasculaire.

13 h 00 Mot de bienvenue

Dr Michel Vallée, président de la SSVQ, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

13 h 05 Mot d'introduction du président du comité des résidents

Dr Bastien Rioux, R4 neurologie, Université de Montréal

Maître de cérémonie : Dr Bastien Rioux, R4 neurologue des adultes, Université de Montréal.

13 h 05 Changement de paradigmes en hypertension pulmonaire : de la suspicion au traitement

Dr Steeve Provencher, pneumologue, I.U.C.P.Q.

Objectifs

- Connaître la valeur diagnostique de l'échocardiographie et son impact sur le dépistage de l'HTP.
- Nommer au moins deux situations cliniques nécessitant une référence en clinique spécialisée d'HTP.
- Réaliser le changement de paradigme dans la prise en charge et le suivi des patients HTAP.
- Discuter des spécialités de la prise en charge en fonction des caractéristiques du patient souffrant d'HTP.

13 h 25 Période de questions

Modérateur : M. Alexandre Sanctuaire, pharmacien en établissements, I.U.C.P.Q.

13 h 35 Approche à l'HTA réfractaire

Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Objectifs

- Revoir la définition de l'hypertension réfractaire et les causes possibles.
- Réviser les évidences sur les traitements pharmacologiques et médicaux de l'hypertension réfractaire.
- Discuter des nouvelles recommandations émises par Hypertension Canada 2020.

13 h 55 Période de questions

Modérateur : M. Alexandre Sanctuaire, pharmacien en établissements, I.U.C.P.Q.

14 h 05 Syndrome cardio-rénal

Dr Rémi Lajeunesse, médecine interne générale, I.U.C.P.Q.

Objectifs

- Savoir identifier avec plus de précision le syndrome cardiorénal et comprendre les principes physiopathologiques sous-jacents.
- Reconnaître l'impact pronostique du syndrome cardiorénal.
- Apprendre à mieux traiter ce syndrome (traitement standard et novateur).

14 h 25 Période de questions

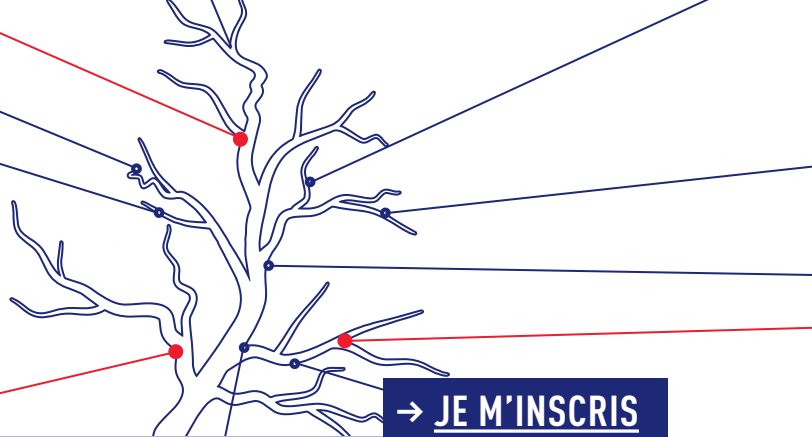
Modérateur : M. Alexandre Sanctuaire, pharmacien en établissements, I.U.C.P.Q.

14 h 35 PAUSE SANTÉ + EXPOSITION VIRTUELLE

ACADÉMIE VASCULAIRE 2021

18 NOVEMBRE 2021 | 13 h à 16 h 25
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ **JE M'INSCRIS**

SSVQ.ORG

14 h 55 **Prise en charge du NASH**

Dr Pierre Verger, gastroentérologue, Centre hospitalier universitaire Dr Georges-L.-Dumont, Moncton

Objectifs

- Connaître l'épidémiologie et la présentation clinique de cette condition de santé hépatique.
- Savoir comment investiguer et suivre cette pathologie.
- Connaître les derniers traitements suggérés, incluant l'utilisation des agonistes GLP-1.

15 h 15 **Période de questions**

Modérateur : Dr Pape-Mamadou Sene, R1 en médecine interne, Université de Montréal

15 h 25 **Lignes directrices canadiennes 2020 pour le traitement de la fibrillation auriculaire**

Dr Jean-François Sarrazin, cardiologue, I.U.C.P.Q.

Objectifs

- Connaître les nouveautés en détection de la fibrillation auriculaire.
- Maîtriser la prise en charge et le contrôle du rythme chez les patients avec fibrillation auriculaire.
- Revoir les recommandations sur l'anticoagulation chez les patients avec fibrillation auriculaire

15 h 45 **Période de questions**

Modérateur : Dr Pape-Mamadou Sene, R1 en médecine interne, Université de Montréal

15 h 55 **Vasculite à ANCA**

Dr Jean-Paul Makhzoum, médecine interne générale, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

Objectifs

- Connaître l'approche moderne en trait au traitement d'induction des vascularites à ANCA, en particulier le choix de molécule immunosuppressive et la gestion des corticostéroïdes.
- Connaître les options pour le traitement d'entretien des vascularites à ANCA.
- Connaître les données probantes orientant la durée du traitement d'entretien des vascularites à ANCA.

16 h 15 **Période de questions**

Modérateur : Dr Pape-Mamadou Sene, R1 en médecine interne, Université de Montréal

16 h 25 **Mot de la fin du président du comité des résidents**

Modérateur : Dr Pape-Mamadou Sene, R1 en médecine interne, Université de Montréal

16 h 30 **Remerciements**

Dr Michel Vallée, néphrologue, président de la SSVQ

Direction scientifique : Drs Vincent Bergeron, médecine interne générale, Harold Jean Bernatchez, R5 en médecine interne générale, Pierre Beaucage, médecin de famille, Isabelle Bureau, médecine interne générale, Patrice Chrétien Raymer, médecine interne générale, Christine Lapointe, IPSSA, Isabelle Labonté, médecine interne générale, Geneviève Le Templier, médecine interne générale, Michel Legault, chirurgien vasculaire, Alexis Matteau, cardiologue, Julie Méthot, pharmacienne, Bastien Rioux, R4 neurologie, Danielle Rouse, médecin de famille, Marie-Kristelle Ross, cardiologue, André Roussin, médecine interne générale, Alexandre Sanctuaire, pharmacien en établissement, Dr Pape-Mamadou Sene, R1 en médecine interne, Université de Montréal, Luc Trudeau, interniste, Michel Vallée, néphrologue

Gestion de l'organisation : Drs Patrice Chrétien Raymer, Geneviève Le Templier, Bastien Rioux, André Roussin, Michel Vallée, M. Alexandre Sanctuaire, Pape-Mamadou Sene et Mme Audrey Navarre.