

**Fibrillation auriculaire et thrombose veineuse profonde.**

**Quelques réponses à des questions non résolues.**

**Développement professionnel continu – Entrée gratuite, inscription obligatoire**  
**Vendredi 22 septembre 2017 – Auditorium de l’Institut de Cardiologie de Montréal (ICM)**

Avec la participation en visioconférences de plusieurs centres hospitaliers régionaux du Québec  
(Découvrez la liste de ces sites de visioconférences en vous inscrivant en ligne ou au [www.ssvq.org](http://www.ssvq.org))

À la fin de cette journée, les objectifs font en sorte que le participant sera en mesure de :

- Maîtriser l’anticoagulation en insuffisance rénale.
- Déterminer quel patient avec AVC cryptogénique devrait être anticoagulé.
- Connaître la durée de l’anticoagulation dans différentes situations cliniques.

**12 h 00** **Accueil des participants**

**12 h 15** **Mot de bienvenue**

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

**12 h 20** **Quels patients avec FA et insuffisance rénale devraient être anticoagulés, et avec quel agent?**

*Dre Eileen O’Meara, cardiologue, Institut de Cardiologie de Montréal (ICM)*

Objectifs :

- Décrire comment l’insuffisance rénale chronique module le risque embolique et hémorragique chez les patients souffrant de FA.
- Préciser l’approche en anticoagulation chez les individus souffrant de FA, en fonction des divers degrés de sévérité de l’insuffisance rénale chronique (modérée, sévère et dialyse).
- Intégrer l’insuffisance rénale chronique dans l’amalgame de comorbidités qui lui sont souvent associées, tels l’âge avancé, le diabète et l’hypertension artérielle.

**12 h 55** **Questions, échanges et discussions avec Dre O’Meara**

**Modérateur : Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont**

**DÉBAT : PATIENTS POST-AVC ET ANTICOAGULANT**

**13 h 05** **Tous les patients post-AVC devraient-ils recevoir un anticoagulant?**

**Animateur : Dr E. Marc Jolicoeur, cardiologue, Institut de Cardiologie de Montréal (ICM)**

Objectifs :

- Discuter de l’association entre l’AVC ischémique cryptogénique et la fibrillation auriculaire, de même que les mesures en place pour dépister cette dernière.
- Mettre en contraste les risques et les bénéfices de l’anticoagulation post-AVC, et ce dans la perspective d’utilisation actuelle des anti-plaquettaires et des dispositifs de fermeture d’appendice auriculaire, entres autres.
- Préciser les rapports risques-bénéfices en fonction des sous-groupes démographiques fréquents et en fonction des types d’AVC associés (cryptogénique, embolique et hémorragique).

**13 h 10** **POUR : Dr Sylvain Lanthier, neurologue vasculaire, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal**

**13 h 45** **CONTRE : Dr Steve Verreault, neurologue, CHU de Québec, Hôpital de l’Enfant-Jésus**

**14 h 20**            **Questions, échanges et discussions avec les Drs Lanthier et Verreault**  
**Modérateur : Dr E. Marc Jolicoeur, cardiologue, Institut de Cardiologie de Montréal (ICM)**

**14 h 50**            **Pause santé**

**15 h 10**            **Combien de temps devrions-nous donner un NACO chez les patients atteints de TEV avec ou sans cancer?**

*Dr André Roussin, interniste vasculaire, CHUM – Notre-Dame et Institut de Cardiologie de Montréal (ICM)*

Objectifs :

- Départager le risque de récurrence et le risque de saignement selon le type de TEV.
- Déterminer la durée de l'anticoagulation en absence de cancer.
- Statuer sur le type, l'intensité et la durée de l'anticoagulation en présence de cancer.

**15 h 45**            **Questions, échanges et discussions avec Dr Roussin**  
**Modératrice : Dre Danielle Rouse, omnipratricienne — Clinique de prévention de la maladie vasculaire et de lipides, Saint-Jérôme**

**16 h 00**            **Mot de la fin et remerciements, Dr Michel Vallée**

**Direction scientifique :** *Drs Carl Fournier, E. Marc Jolicoeur, Danielle Rouse, André Roussin et Michel Vallée*

**Gestion de l'organisation :** *Drs Michel Vallée, André Roussin et madame Audrey Navarre*

*Ce visiosymposium est rendu possible grâce à un support au Développement professionnel continu (DPC) à visée éducative de l'Alliance Bristol-Myers Squibb Canada-Pfizer Canada.*