



**Date de la conférence : 2 SEPTEMBRE 2021**

**Titre :** " La physiopathologie du Coronavirus et la ACE-2 afin de comprendre les mécanismes qui expliquent la morbidité, la tempête cytokinique, les syndromes post-covid, les thromboses et les risques associés autant à la maladie qu'aux vaccins. "

**Date de mise en ligne : 07 SEPTEMBRE 2021**

**Date d'expiration : 21 DÉCEMBRE 2021**

---

**Objectifs :** À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :

- ✿ Expliquer la physiopathologie de la Covid,
- ✿ Pourquoi il y a des syndromes post-Covid,
- ✿ Quels sont les mécanismes et les risques de thromboses autant pour la maladie que pour les vaccins.

#### **Auditoire cible**

Cardiologues, chirurgiens cardiaques, anesthésiologistes, internistes, résidents et autres professionnels de la santé œuvrant dans le domaine cardiovasculaire

#### **Conférencier**

Dr Richard Marchand  
Institut de Cardiologie de Montréal

**Conflits d'intérêt : Aucun**

#### **Accréditation**

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel reconnue au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 1 heure par conférence en section 1 / activité de développement professionnel reconnue. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie





1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse [www.ama-assn.org/go/internationalcme](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme)

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 1 heure.

**NB : Comité Scientifique**

- Dr Serge Doucet, Cardiologie, Hémodynamie, Directeur de l'Enseignement
- Dr. Patrick Garceau, Cardiologie, échographie cardiaque, Chef du service de cardiologie non invasive
- Amélie Doherty, Conseillère en soins infirmiers, secteur formation
- Julien Le Van, Pharmacien en Cardiologie

