

# VISIOSYMPOSIUM

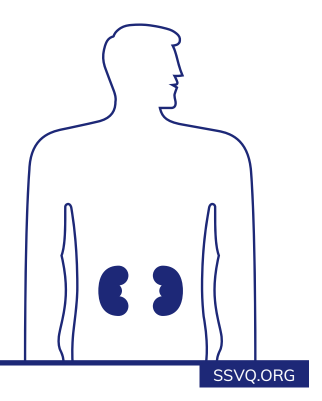
DIAGNOSTIC ET PRISE EN CHARGE DE LA MALADIE RÉNALE CHRONIQUE EN SOINS PRIMAIRES

## 14 NOVEMBRE 2025 | 12 h à 16 h 25

Une attestation de participation pourra être offerte

\_

Les participants peuvent s'inscrire, revoir la formation à leur convenance et obtenir leurs crédits. Même si vous n'êtes pas disponible à la date prévue, nous vous encourageons à vous inscrire si le sujet vous intéresse.



## **OBJECTIFS:**

- 1. Déterminer qui dépister, quand le faire et comment appliquer les outils de dépistage de manière appropriée.
- 2. Poser un diagnostic initial et initier les premières étapes de prise en charge, incluant l'éducation du patient et le traitement de première intention recommandé pour ses bénéfices multiples.
- 3. Assurer le suivi clinique et orienter le patient vers les spécialistes appropriés, en respectant les attentes de qualité liées à la coordination et à la transmission d'informations.

## 12 h 00 Mot de bienvenue

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

### Modérateur

Dr Carl Fournier, médecin de famille, Clinique Cadillac

#### 12 h 05 Prévention et traitement de la maladie rénale chronique en 2025

Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

## **Objectifs**

- Décrire l'impact rénal des inhibiteurs du SGLT-2 et de l'antagonisme du récepteur minéralocorticoïde.
- Discuter des résultats rénaux de l'utilisation des agonistes du récepteur du GLP-1.
- Employer judicieusement les molécules de dernière génération en traitement et en prévention de la néphropathie diabétique.

## 12 h 40 Questions, échanges et discussions

## 12 h 55 Défis et diagnostic en néphropathie rénale chronique

Dr Yves Robitaille, interniste, Centre de Médecine Métabolique et CISSS de Lanaudière

## **Objectifs**

- Contourner l'inertie thérapeutique en adoptant une approche proactive fondée sur les données cliniques et les recommandations actuelles.
- Identifier les patients à risque à l'aide de la clairance rénale et de la protéinurie comme marqueurs clés de la fonction rénale.
- Établir le bilan initial complet d'un patient atteint de néphropathie, en intégrant les examens pertinents et les éléments cliniques essentiels à la prise en charge.



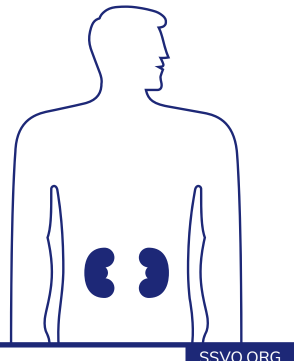
# VISIOSYMPOSIUM

DIAGNOSTIC ET PRISE EN CHARGE DE LA MALADIE RÉNALE **CHRONIQUE EN SOINS PRIMAIRES** 

## 14 NOVEMBRE 2025 | 12 h à 16 h 25

Une attestation de participation pourra être offerte

Les participants peuvent s'inscrire, revoir la formation à leur convenance et obtenir leurs crédits. Même si vous n'êtes pas disponible à la date prévue, nous vous encourageons à vous inscrire si le sujet vous intéresse.



SSVQ.ORG

## 13 h 30 Questions, échanges et discussions

#### 13 h 45 PAUSE SANTÉ

## 14 h 00 Quand s'inquiéter après un diagnostic de néphropathie rénale chronique

Dre Lydia Benhocine, néphrologue, CISSS Lanaudière

### **Objectifs**

- Surveiller les paramètres cliniques et biologiques pertinents dans le cadre de la néphropathie rénale chronique, en tenant compte de l'évolution de la maladie.
- Établir un plan de suivi individualisé selon le stade de la pathologie et la vitesse de dégradation de la fonction rénale.
- Déterminer le moment opportun pour référer le patient en spécialité, en fonction des critères cliniques et des recommandations de pratique.

#### 14 h35 Questions, échanges et discussions

## 14 h 50 Études de cas cliniques

## Panel d'experts:

Dr Carl Fournier, médecin de famille, Clinique médicale Cadillac

Dr Yves Robitaille, interniste, Centre de Médecine Métabolique et CISSS de Lanaudière

Dre Lydia Benhocine, néphrologue, CISSS Lanaudière

Dr Michel Vallée, néphrologue, HMR

À partir des cas cliniques concrets, les experts parleront de la prise en charge de la maladie rénale chronique et répondront aux questions de l'auditoire au cas par cas.

## **Objectifs**

- Identifier les zones de controverse.
- Optimiser l'approche diagnostique et thérapeutique dans une dynamique interdisciplinaire et selon le contexte clinique particulier.
- Reconnaître rapidement les complications potentielles et proposer des solutions pour la prise en charge.

#### 16 h25 Mot de la fin et remerciements

Dr Michel Vallée

