

# Société québécoise de transplantation



Colloque annuel 2024



---

## Comité scientifique

Isabelle Côté, MD, néphrologue  
Chantal Fortin, IPS  
Michel Lallier, MD, chirurgien  
Habib Mawad, MD, néphrologue  
Véronique Phan, MD, néphrologue  
Duy Tran, MD, néphrologue

---

## Conférencier.e.s

Sabina De Geest, Professor of nursing,  
Faculty of Medicine - University of Basel , Switzerland

Ismail Bouhout, MD, chirurgien cardiaque, CHU Sainte-Justine  
Prosanto Chaudhury, MD, chirurgien, CUSM  
Alice Doreille, MD, néphrologue, CHUM  
M. Nicolas Fernandez, patient-partenaire  
Sarah Pelletier, Pharm. D., CHUM  
Elyse Potvin, MD, urologue, CHU Sainte-Justine  
Fabien Touzot, MD, pédiatre, CHU Sainte-Justine

---

## Société québécoise de transplantation

La Société québécoise  
de transplantation regroupe  
les professionnels du milieu  
de la transplantation  
au Québec depuis 1999.

La mission qu'elle poursuit  
est celle de promouvoir  
le progrès de la transplantation  
d'organes et de tissus  
au Québec en édifiant  
un forum d'échanges  
scientifiques et pédagogiques.

---

## Méthode d'apprentissage

Chacune des présentations  
intégrera une période  
de questions d'au moins 25%  
du temps alloué  
à la présentation.

---

## Auditoire cible

Cette activité s'adresse aux  
médecins spécialistes, aux  
résident-e-s ainsi qu'à tout autre  
professionnel de la santé œuvrant  
dans le milieu de la transplantation  
d'organes et de tissus.

# **Programme scientifique**

7:30	Accueil et petit-déjeuner	
8:20	Mot de bienvenue	Isabelle Côté, MD

## **Symposium - Immunosuppression**

8:30	Effets secondaires et pharmacologie	Sarah Pelletier, Pharm. D.
9:00	Nouveaux agents immunosuppresseurs	Fabien Touzot, MD
9:30	Pharmacogénomique	À confirmer
10:00	Point de vue du patient - partenaire	Nicolas Fernandez
10:30	Pause	

## **Conférence Pierre-Daloze**

11:00	L'observance thérapeutique et ses outils (présentation donnée en anglais)	Pr. Dr Sabina De Geest
12:15	Lunch	

## **Conférence Transplant Québec**

13:15	Le donneur d'après décès circulatoire, prêt pour la prochaine étape?	Prosanto Chaudhury , MD
-------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------

## **Communications courtes**

14:00	Titre et auteur à venir	
14:15	Titre et auteur à venir	
14:30	Titre et auteur à venir	
14:45	Titre et auteur à venir	
15:00	Pause	

## **Retour de formation**

15:30	La néphrogénétique en transplantation rénale - aujourd'hui et demain	Alice Doreille, MD
16:00	Greffe rénale - urologie	Elyse Potvin, MD
16:30	Greffe cardiaque	Ismail Bouhout, MD
17:00	Mot de la fin et remise de la Bourse SQT	Isabelle Côté, MD

17:15	Assemblée générale annuelle et cocktail	
-------	-----------------------------------------	--

# Objectifs

## Symposium – Immunosuppression

### Effets secondaires et pharmacologie

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Nommer les principaux agents immunosuppresseurs utilisés en transplantation et leurs mécanismes pharmacologiques.
- Décrire les principaux effets secondaires des agents immunosuppresseurs.
- Comprendre les différents protocoles d'immunosuppression utilisés en transplantation.

### Nouveaux agents immunosuppresseurs

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Nommer les nouveaux agents immunosuppresseurs étudiés en transplantation.
- Décrire les mécanismes d'action des nouveaux agents immunosuppresseurs.
- Discuter de l'utilité des nouveaux agents immunosuppresseurs en transplantation dans le futur.

### Pharmacogénomique

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Définir la pharmacogénomique et son utilité en transplantation.
- Énumérer des exemples de l'application de la pharmacogénomique en transplantation.

### Point de vue du patient - patient partenaire

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Décrire les principaux enjeux de l'immunosuppression du point de vue d'un patient.
- Discuter de la tolérance et des effets secondaires de l'immunosuppression du point de vue du patient.
- Proposer des solutions pour améliorer la prise de l'immunosuppression du point de vue du patient.

## Conférence Pierre-Daloz

### L'observance thérapeutique et ses outils

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Reconnaître la prévalence et les facteurs de risque de l'inobservance à l'immunosuppression.
- Nommer les facteurs de protection à l'observance médicamenteuse.
- Discuter d'interventions en matière d'observance aux immunosuppresseurs basées sur des données probantes.
- Appliquer les principes de la recherche translationnelle pour traduire avec succès les preuves issues des essais dans des contextes réels.

## Conférence Transplant Québec

### Le donneur d'après décès circulatoire, prêt pour la prochaine étape?

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Reconnaître les changements de pratiques liés au prélèvement cardiaque en DCC
- Résumer la procédure proposée pour le Québec.
- Démontrer l'impact sur les organes.
- Identifier les principaux enjeux inhérents.
- Anticiper les prochaines étapes requises avant l'implantation.

## Communications courtes

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

- Découvrir les nouveautés en recherche clinique et en recherche fondamentale en transplantation d'organes solides au Québec.
- Comparer les pratiques des différents centres de transplantation au Québec.

## Retour de formation

### Grefe rénale – néphrologie

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Discuter de l'expérience d'une formation complémentaire médicale en transplantation rénale.
- Proposer des nouvelles approches et nouveaux traitements en transplantation rénale.

### Grefe rénale – urologie

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Discuter de l'expérience d'une formation complémentaire chirurgicale en transplantation rénale.
- Proposer des nouvelles approches chirurgicales et nouveaux traitements en transplantation rénale.

### Grefe cardiaque

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :

- Discuter de l'expérience d'une formation complémentaire en transplantation cardiaque.
- Proposer des nouvelles approches et nouveaux traitements en transplantation cardiaque.

# Remerciements

La tenue de cette activité est rendue possible grâce à des subventions à visée éducative des compagnies suivantes :

Subventionnaires PLATINE

**Astellas**

**Laboratoires Paladin**

Subventionnaire ARGENT

**Takeda**

Subventionnaires BRONZE

**Amgen**

**Pfizer**

Outre ces subventions, la Société québécoise de transplantation a contribué financièrement à la tenue de cette activité via la cotisation de ses membres.