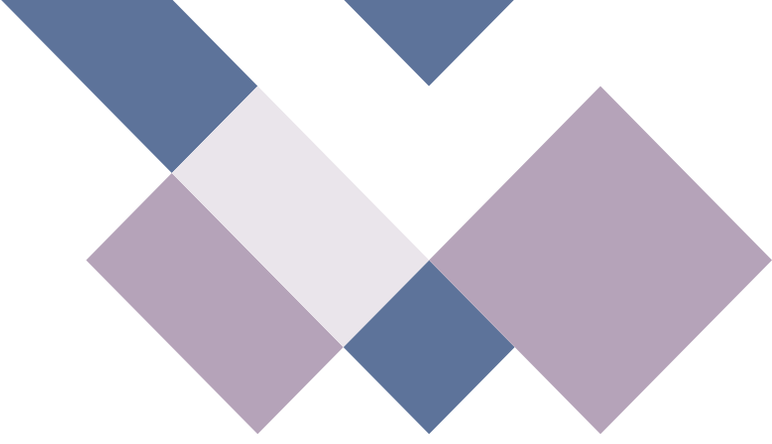


Société québécoise de transplantation



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-Dalozé

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.