

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, Ph.D.
Caroline Lamarche, MD, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Pierre-Emmanuel Noly, MD, chirurgien cardiaque, ICM
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.

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 (catégorie A) 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 6,5 heures en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

7:30	Accueil et petit-déjeuner	
8:20	Mot de bienvenue	Isabelle Côté, MD
Symposium – Immunosuppression [Modérateurs : Hugues Bouchard, MD et Geneviève Fortin-Bilodeau, inf.]		
8:30	Effets secondaires et pharmacologie des immunosuppresseurs	Sarah Pelletier, Pharm. D.
9:00	Nouvelles approches d'immunosuppression pour les patients présentant une immunisation anti-HLA	Fabien Touzot, MD
9:30	Une greffe sans immunosuppression : rêve ou réalité ?	Caroline Lamarche, MD
10:00	Point de vue du patient - partenaire	Nicolas Fernandez, Ph.D
10:30	Pause	
Conférence Pierre-Daloz [Modératrices : Isabelle Côté, MD et Chantal Fortin, IPSSA]		
11:00	Bridging the Gap: Translating Medication Adherence Research into Real-World Transplant Settings (présentation donnée en anglais)	Pr. Sabina De Geest
12:15	Lunch	
Conférence Transplant Québec [Modératrices : Lydia Benhocine, MD et Sylvie Leclerc, inf.]		
13:15	Le donneur d'après décès circulatoire, prêt pour la prochaine étape?	Prosanto Chaudhury, MD Pierre-Emmanuel Noly, MD
Communications courtes [Modératrices : Véronique Phan, MD et Mylène Reisere, inf.]		
14:00	Donation de rein après aide médicale à mourir	Piremiya Thayanantham, MD
14:10	Transplantation hépatique pour les métastases de cancer colorectal limitées au foie : l'expérience du CHUM et mise en place d'un système de priorisation sur la liste d'attente au Québec	Geneviève Huard, MD
14:20	Les issues cliniques d'un dosage ajusté au poids de l'immunoglobuline de lapin anti-thymocytes en transplantation cardiaque	Emmanuel Bebawi, MD
14:30	L'évolution pondérale à long terme et la satisfaction après la gastrectomie verticale par laparoscopie en préparation à la greffe rénale chez les candidats obèses.	Pamela Brazeau-Porrello, MD
14:40	Traitement de l'hypersensibilisation anti HLA par un inhibiteur des récepteurs anti CD38 (daratumumab) en greffe cardiaque pédiatrique.	Robert-Sebastian Tuta, étudiant
14:50	La transplantabilité des poumons évalués par perfusion ex-vivo n'est pas compromise suite à la réanimation cardiaque par perfusion normothermique régionale thoraco-abdominale dans un modèle porcin de don après un décès cardiocirculatoire	Cynthia Tumusenge, étudiante
15:00	Pause	
Retour de formation [Modératrices : Marie-Chantal Fortin, MD et Amandine Bonal, inf.]		
15:30	La néphrogénétique en transplantation rénale	Alice Doreille, MD
16:00	Greffe rénale - urologie	Elyse Potvin, MD
16:30	Greffe cardiaque	Ismail Bouhout, MD
17:00	Mot de la fin	Isabelle Côté, MD
17:15	Assemblée générale annuelle et cocktail	

Objectifs

Symposium – Immunosuppression

Effets secondaires et pharmacologie des immunosuppresseurs

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.

Nouvelles approches d'immunosuppression pour les patients présentant une immunisation anti-HLA

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

- Nommer les nouveaux agents immunosuppresseurs utilisés en cas d'immunisation anti-HLA.
- Décrire les mécanismes d'action des nouveaux agents immunosuppresseurs.
- Discuter de l'utilité des nouveaux agents immunosuppresseurs dans le futur.

Une greffe sans immunosuppression: rêve ou réalité ?

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

- Décrire le concept de tolérance opérationnelle.
- Énumérer les avantages et inconvénients des différents programmes de greffe combinée moelle/rein.

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

Bridging the Gap: Translating Medication Adherence Research into Real-World Transplant Settings

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

La néphrogénétique en transplantation rénale

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

- Discuter de l'expérience d'une formation complémentaire médicale en transplantation rénale.
- Discuter l'intérêt du dépistage génétique, dans le contexte spécifique de la greffe rénale.

Greffe 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.

Greffe 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.