



SQT

Société
Québécoise de
Transplantation

COLLOQUE ANNUEL 2022

Samedi 15 octobre
Hôtel InterContinental
Montréal

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.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

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

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 6,25 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.

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.

MÉTHODE D'APPRENTISSAGE

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

SAMEDI 15 OCTOBRE 2022 PROGRAMME SCIENTIFIQUE

7:30 Accueil et petit-déjeuner

8:20 **Mot de bienvenue**
Isabelle Côté, MD, néphrologue, présidente de la SQT

SYMPOSIUM :
ACCÈS À LA TRANSPLANTATION

8:30	Modératrices : Véronique Phan, MD et Suzon Collette, MD Patients âgés Gabrielle Lafrenière, MD, gériatre À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Identifier les points cruciaux du bilan pré-greffe chez un patient gériatrique- Développer une stratégie pour approcher les problématiques spécifiques à cette clientèle
9:00	Patients avec dépendance aux substances Hélène St-Jacques, MD, psychiatre À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Identifier les défis importants de l'évaluation pré-greffe d'un patient avec dépendance aux substances- Proposer des solutions et des approches pour améliorer le suivi des patients avec dépendance aux substances après la greffe
9:30	Population autochtone Stanley Vollant, MD, chirurgien À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Décrire les difficultés et les défis de l'évaluation pré-greffe de la population autochtone- Discuter des solutions et des approches qui peuvent améliorer l'accessibilité de la population autochtone à greffe
10:00	Calcul de l'estimation du débit de filtration glomérulaire (DFG) sans facteur de correction pour la race. Michel R. Pâquet, MD, néphrologue À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Reconnaître les conséquences sur le diagnostic et le suivi des patients avec insuffisance rénale ainsi que l'accessibilité à la transplantation rénale selon l'équation utilisée pour l'estimation du débit de filtration glomérulaire- Comprendre le processus de réflexion de la National Kidney Foundation (NKF)- Identifier les différentes options pour l'estimation du DFG- Reconnaître les recommandations du comité de travail de la NKF- Établir un plan pour l'utilisation au Québec d'une formule de l'estimation du débit de filtration glomérulaire (DFG) sans facteur de correction pour la race

10:30 Pause

SYMPOSIUM :
TRANSPLANT QUÉBEC

11:00	Modérateurs : Hugues Bouchard, MD et Isabelle Lapointe, MD Présentation du système de don d'organe au Québec : Mûr pour du changement Matthew Weiss, MD, intensiviste pédiatrique À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Discuter des défis du système de don d'organe au Québec- Proposer des solutions pour optimiser le système de don au Québec.
11:30	Nouveau système, nouvelles possibilités : Remplacement de la BDDR Sylvain Lavigne, Transplant Québec, dir. des soins infirmiers et du soutien aux établissements À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Identifier les faiblesses de la base de données donneurs/receveurs existante et les obstacles au maintien de ce système.- Reconnaître les avantages et opportunités de la transition vers le système Afflo

12:00 Lunch

RETOUR DE FORMATION

13:00	Modérateurs : Habib Mawad, MD et Isabelle Létourneau, MD Fellowship en transplantation rénale Alexandra Viau Trudel, MD À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Reconnaître les bénéfices d'une formation complémentaire clinique en transplantation rénale- Identifier les avantages et les risques associés au traitement préventif court dans la greffe rénale avec un donneur atteint de l'hépatite C
13:20	Fellowship en transplantation cardiaque : Détection non-invasive du rejet cardiaque Maxime Tremblay-Gravel, MD À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Expliquer la surveillance et le traitement du rejet en greffe cardiaque- Résumer les nouvelles méthodes de détection, incluant le "gene expression profiling" et le "donor-derived cell-free DNA"
13:40	Fellowship chirurgical David Badrudin, MD À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Décrire des nouvelles approches chirurgicales pour la greffe rénale- Discuter des nouvelles approches chirurgicales pour la greffe hépatique

14:00 Pause

ABRÉGÉS

14:30	Modérateurs : Michel R. Pâquet, MD et Sarah Higgins, MD Évaluation hépatique des patients avec tétoméropathie en attente de greffe pulmonaire au Québec Geneviève Huard, MD, hépatologue À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Énumérer les types d'atteinte hépatique reliés aux tétoméropathies- Décrire l'investigation hépatique à faire avant la greffe pulmonaire
14:45	Mise à jour sur la transplantation pulmonaire au Québec Basil Nasir, MD, chirurgien thoracique À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Démontrer les mises à jour sur les modèles actuels de référence en transplantation pulmonaire au Québec- Expliquer l'évaluation de la transplantation pulmonaire- Présenter un aperçu des changements récents apportés à l'évaluation de la transplantation pulmonaire- Résumer brièvement les développements en chirurgie de transplantation pulmonaire
15:00	Épuisement et thérapie cellulaire: Comment le dépister ? Caroline Lamarche, MD, néphrologue À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Décrire ce qu'est l'épuisement cellulaire et les enjeux pour l'immunothérapie adoptive.- Résumer ce qu'est un phénotype, un transcriptome et l'épigénétisme
15:15	Dysplasie arythmogène et transplantation cardiaque : peut-on faire mieux ? Mario Sénéchal, MD, cardiologue À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Reconnaître la dysplasie arythmogène- Décrire l'évolution de la dysplasie arythmogène

CONFÉRENCE
PIERRE-DALOZE

15:30	Modération : Isabelle Côté, MD et Héroïse Cardinal, MD Equitable access to transplant for BC's indigenous communities and other marginalized populations Jagbir Gill, MD, néphrologue At the end of this presentation, the participant will be able to : <ul style="list-style-type: none">- Describe the barriers to accessing transplantation for indigenous communities and other marginalized populations in BC- Discuss different approaches for addressing these unique barriers
-------	--

16:30 Mot de la fin

16:40 Assemblée générale annuelle de la SQT & Cocktail

Remerciements

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

Subventionnaire PLATINE

Laboratoires Paladin

Subventionnaire OR

Astellas

Subventionnaires ARGENT

AstraZeneca

Horizon Therapeutics

Subventionnaires BRONZE

Aequus Pharmaceuticals

Pfizer

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

La Société québécoise de transplantation vous remercie de votre appui!

