

DÉROULEMENT - JOURNÉE SCIENTIFIQUE APCSTQ

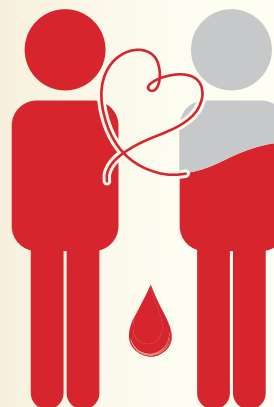
29 SEPTEMBRE 2022

8h00 - 9h00	Déjeuner et inscription : Foyer 7
9h00 - 9h15	Mot de Bienvenue Claudia Bouchard, présidente APCSTQ
	Mot de Bienvenue Dre Susan Fox, présidente d'honneur
9h15-10h30	Salle Maskoutaine 7 Dr Dominique Morneau : <i>Communiquer, toucher le fantôme pour le faire disparaître</i>
10h30 - 11h00	Pause – collation : foyer 7
11h00 - 12h00	Salle Maskoutaine 7 Dr Michael Chassé : <i>Les technologies au service de la pratique transfusionnelle</i>
12h00 - 13h30	Dîner servi aux tables à la Salle Maskoutaine
13h30 - 14h15	Salle Maskoutaine 7 Dre Eva Laverdure : <i>La transfusion en hémodialyse</i>
	Salle Douville Dre Mélissa Boileau : <i>La gestion des besoins transfusionnels chez patients avec sang rare</i>
14h30 - 15h15	Salle Maskoutaine 7 Dr Pierre-Aurèle Morin : <i>WBIT et identification électronique des usagers</i>
	Salle Douville Dre Nancy Robitaille : <i>Les anémies falciformes</i>
15h15 - 15h45	Pause PM : Foyer 7
15h45 - 16h30	Salle Maskoutaine 7 Mme Caroline Arpin : <i>Règlement sur le sang, exigences applicables aux banques de sang</i>
	Salle Douville M. Maxime Boutin-Caron : <i>La trajectoire du patient vivant avec la PDIC et la banque de sang : comment s'y adapter</i>
16h30 - 16h40	Salle Maskoutaine Mot de la fin : Dre Susan Fox, présidente d'honneur
17h00 - 19h00	Foyer 7 : Cocktail

JOURNÉE SCIENTIFIQUE EN MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

5^e ÉDITION

La transfusion : Peu importe la situation, nous nous adaptons!



Association professionnelle
des chargés de sécurité
transfusionnelle du Québec



NOS PARTENAIRES

OR



ARGENT

Ortho Clinical Diagnostics
Car Chaque Test représente une Vie™

IMMUCOR

CSL Behring
Biothérapies pour la Vie™

intermedico

BRONZE



APTS
Alliance du personnel
professionnel et technique
du secteur des services sociaux

BIO-RAD

Sous la présidence d'honneur du Dre Susan Fox

CONFÉRENCIERS

Mot de Bienvenue :
Dre Susan Fox,
Hématologue (présidente d'honneur)

Dr Dominique Morneau :
Communiquer : Toucher le fantôme
pour le faire disparaître

Dr Michael Chassé :
Les technologies au service de
la pratique transfusionnelle

Dre Eva Laverdure :
La transfusion en hémodialyse

Dre Mélissa Boileau :
La gestion des besoins transfusionnels
chez patients avec sang rare

Dr Pierre-Aurèle Morin :
WBIT et identification électronique des usagers

Dre Nancy Robitaille :
Les anémies falciformes

Mme Caroline Arpin :
Règlement sur le sang :
Exigences applicables aux banques de sang

M. Maxime Boutin-Caron :
La trajectoire du patient vivant avec la PDIC
et la banque de sang : comment s'y adapter

Dre Susan Fox

Dre Susan Fox est médecin en hématologie oncologie et spécialiste en médecine transfusionnelle. Elle est hématologue responsable du centre désigné des activités transfusionnelles de la Montérégie. Tout au long de ses 35 années d'expérience, elle occupe plusieurs postes, entre autres, comme directrice médicale du centre intégré en cancérologie de la Montérégie, chef du département d'hématologie et de biochimie et professeure à l'université de Sherbrooke.

Dr Dominique Morneau

Dr Morneau détient une maîtrise en service social ainsi qu'une maîtrise et un doctorat en psychologie organisationnelle de l'Université de Sherbrooke. Il travaille dans le domaine du développement organisationnel depuis 2000. Il a réalisé différents mandats portant sur des diagnostics organisationnels, des résolutions de conflits et des consolidations d'équipes de travail. Il a également conçu et animé plusieurs programmes de formation ainsi que plusieurs conférences, en plus d'enseigner à l'Université Laval ainsi qu'à l'ENAP (l'école nationale d'administration publique).

Dr Michael Chassé

Michaël Chassé est médecin spécialiste en médecine de soins intensifs au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), chercheur principal au Centre de recherche du CHUM et professeur agrégé au Département de médecine et à l'École de santé publique de l'Université de Montréal. Il détient également un doctorat en épidémiologie de l'Université d'Ottawa. Le Dr Chassé est le directeur scientifique du Centre d'intégration et d'analyse des données médicales du CHUM (CITADEL). CITADEL rassemble un groupe de scientifiques et de professionnels spécialisés dans la science des données de santé, la biostatistique, la bioinformatique et l'apprentissage automatique. Il est également directeur scientifique associé de la science des données au Centre de recherche du CHUM. Ses principaux intérêts de recherche portent sur l'amélioration des méthodes traditionnelles de recherche épidémiologique à l'aide de nouvelles technologies telles que l'apprentissage automatique et les essais cliniques innovants, en particulier dans les domaines liés aux soins critiques tels que le don d'organes, la transplantation d'organes et les transfusions sanguines.

Dre Eva Laverdure

Dre Laverdure vient de terminer sa résidence en hématologie à l'université de Sherbrooke et elle débutera un fellowship en lymphomes et cellules immunes effectrices à l'hôpital Maisonneuve Rosemont en janvier prochain.

Dre Mélissa Boileau

Dre Melissa Boileau est diplômée de l'Université de Montréal en médecine interne, hématologie adulte et oncologie médicale. Elle a complété une formation complémentaire en médecine transfusionnelle en partenariat avec l'Université de Toronto et Héma-Québec. Elle travaille maintenant comme hématologue et co-directrice de la banque de sang et de l'unité d'aphérèse à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont dans le CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal. Elle est également professeure adjointe de clinique à l'Université de Montréal. L'usage approprié des produits sanguins et l'amélioration des pratiques transfusionnelles font partie intégrante de sa pratique et de ses priorités cliniques.

Dr Pierre-Aurèle Morin

Dr Pierre-Aurèle Morin a obtenu son doctorat en médecine à l'Université de Sherbrooke, suivi d'une résidence en hématologie également à l'Université de Sherbrooke. Il a par la suite complété une formation complémentaire en médecine transfusionnelle à l'Université McMaster, avant de revenir comme responsable de la banque de sang et médecine transfusionnelle au CHUS et détenteur du poste RUIS en médecine transfusionnelle de l'Université de Sherbrooke.

Dre Nancy Robitaille

Dre Robitaille est une hématologue pédiatre spécialisée en médecine transfusionnelle et en hémoglobinopathie. Elle est vice-présidente à la médecine transfusionnelle chez Héma-Québec tout en poursuivant ses activités cliniques d'hématologue pédiatre au CHU Sainte-Justine où elle co-dirige le programme d'anémie falciforme (plus de 450 patients). Elle est professeure titulaire au département de pédiatrie de l'Université de Montréal. Dr Robitaille est la présidente du comité technique des normes CSA sur le sang et les produits sanguins. Ses intérêts de recherche portent principalement sur la médecine transfusionnelle et l'anémie falciforme.

Mme Caroline Arpin

Dès la fin de ses études en médecine vétérinaire en 1990, Mme Caroline Arpin a débuté sa carrière à Santé Canada au sein d'une équipe multidisciplinaire d'inspection et de vérification des programmes de salubrité des aliments. En 1998 (et depuis ce temps), elle s'est jointe au programme de conformité des produits biologiques (dons de sang, tissus, organes et sperme) en tant que spécialiste-inspecteur. Mme Arpin possède une grande expérience des inspections et vérifications de conformité des établissements de sang tels que Héma-Québec et les banques de sang dans les hôpitaux.

M. Maxime Boutin-Caron

Maxime Boutin-Caron est infirmier depuis 2008 et cumule près de 14 ans d'expériences dans les soins neurologiques. Il est détenteur d'un baccalauréat en sciences infirmières de l'Université de Montréal et d'une maîtrise en sciences (nursing, option Leadership), de l'Université York à Toronto. Maxime a œuvré comme infirmier auprès de patients en neurochirurgie et neurologie, ainsi que dans les soins tertiaires pour AVC. Il a enseigné à divers niveaux (collégial et universitaire) ainsi que comme conférencier invité. Il a accompagné divers élèves au baccalauréat, autant en neurosciences qu'en réadaptation, soins critiques et soins palliatifs.

Depuis 2017, il est gestionnaire de l'unité de recherche clinique de l'Institut-Hôpital Neurologique de Montréal où il travaille avec une équipe multidisciplinaire dans un contexte d'essais cliniques de phase I à phase IV. Il a aussi pu travailler en soins de première ligne, ainsi qu'en soins pré hospitaliers d'urgence.