

**2025 SCMT**  
**ST. JOHN'S**  
Terre-Neuve-et-Labrador  
Aucun labo n'est une île



**CSTM 2025**  
**ST. JOHN'S**  
Newfoundland and Labrador  
No Lab is an Island

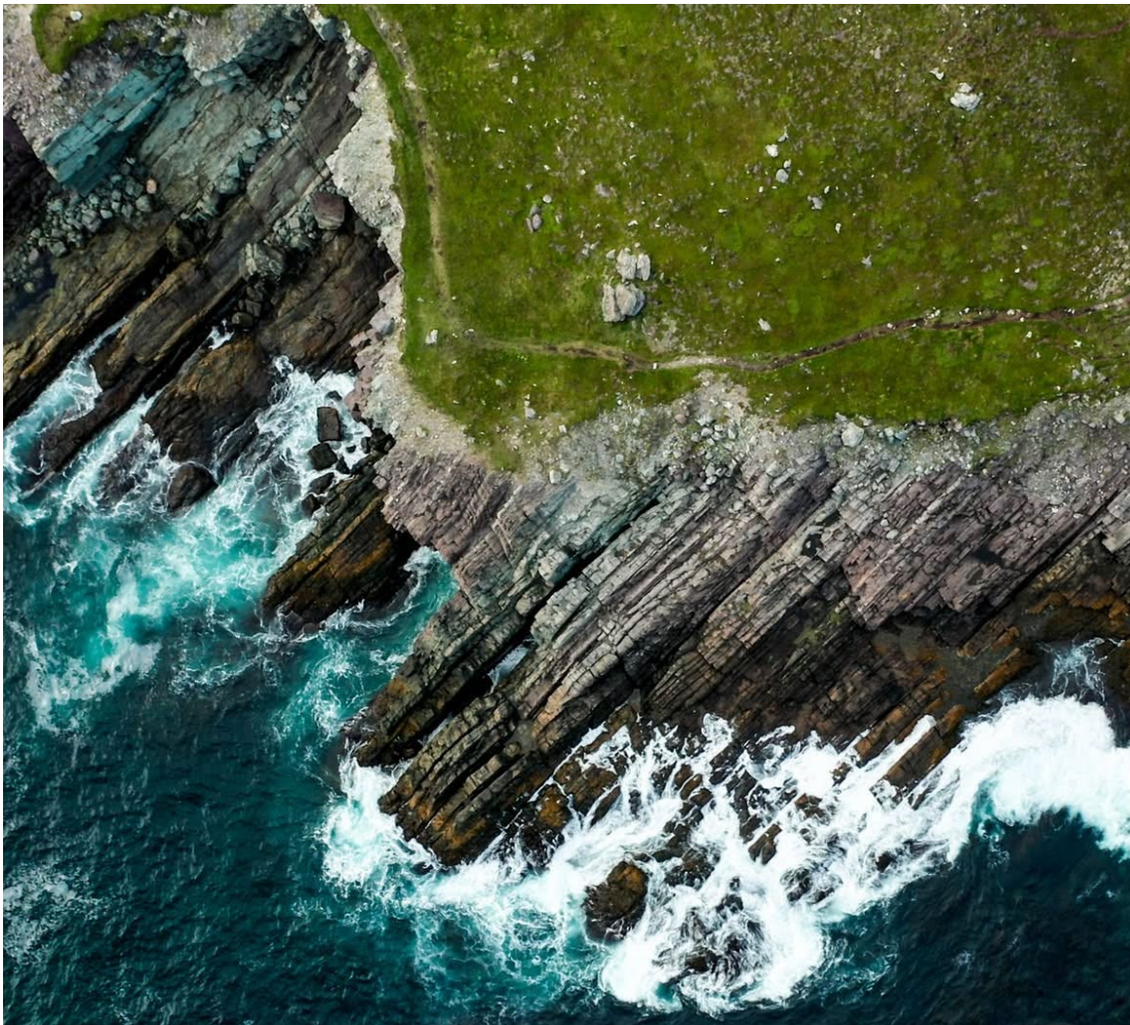


## TABLE DE MATIÈRES

Table de matières	2
Reconnaissance des terres (en anglais seulement)	3
Mot de la maire (en anglais seulement)	4
Message de la scmt	5
Message de la Société canadienne du sang	7
Mot de la Présidente et chef de la direction d'Héma-Québec	8
Inscription	9
Plan d'étage	10
programme scientifique en un coup d'oeil	12
Jeudi 29 mai	12
vendredi 30 mai	13
samedi 31 mai	14
dimanche 1 juin	15
Course/marche de 5km sur le sentier T'Railway aux abords de la rivière Waterford	16
Conférencier principal	17
PRIX	18
Le prix blum	18
le prix QuidelOrtho	19
le prix buchanan	20
Le prix "Dana Devine" de la Société Canadienne du Sang	21
Bourses	22
Bourse Grifols en l'honneur de Pat Letendre	22
bourse CSL Behring pour les infirmières	22
Bourse Héritage des conférenciers de la SCMT	22
Affiches (en anglais seulement)	23
Exposants	28
MERCI À NOS EXPOSANTS	29
MERCI À NOS SPONSORS ET PARTENAIRES	30
Platine	30
ARGENT	31
Bronze	31
PARTENAIRES	31
PROGRAMME SCIENTIFIQUE DÉTAILLÉ	32
Visiter St. John's	43
Membres du comité du congrès de la SCMT 2025	47
remerciements	48
2026 SCMT – Hamilton	49

## RECONNAISSANCE DES TERRES

**Nous reconnaissons respectueusement que la province de Terre-Neuve-et-Labrador est le territoire ancestral de nombreuses populations autochtones, comprenant les Béothuks de l'île de Terre-Neuve, qui ont contribué à 9000 ans d'histoire. Aujourd'hui, cette province est le foyer de diverses populations autochtones parmi d'autres. Nous reconnaissons également, avec respect, la diversité de l'histoire et des cultures des Micmacs, des Innus et des Inuits.**



# Mot de la maire



En tant que maire de St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador, j'ai le grand plaisir de vous accueillir à l'occasion de la réunion scientifique annuelle de la SCMT qui se tiendra dans notre ville dynamique du 29 mai au 1er juin 2025.

Organiser ce congrès dans différentes régions chaque année contribue grandement à l'éducation continue, à la collaboration et au réseautage au sein des professionnels œuvrant en médecine transfusionnelle à travers le Canada. Nous sommes honorés d'avoir été choisis comme ville hôte pour le congrès annuel de 2025 et nous avons hâte d'accueillir tous les participants à St. John's. Pendant votre séjour, nous espérons que vous aurez l'occasion de découvrir le mélange fascinant d'histoire, de culture et d'hospitalité qui nous caractérise.

St. John's est une ville passionnante avec de nombreux endroits merveilleux où manger, magasiner, se détendre et explorer et nous espérons que vous aurez l'opportunité de les découvrir pendant votre séjour. Du magnifique centre-ville à nos centres d'affaires animés, St. John's a beaucoup à offrir. Ne manquez pas de visiter l'un de nos magnifiques parcs ou musées historiques, de visiter le célèbre Signal Hill ou de faire une excursion à Cape Spear ou à Petty Harbour - il y a tellement à voir et à faire!

Je vous souhaite un congrès fructueux et enrichissant.

A handwritten signature in black ink that reads "Danny Breen". The signature is fluid and cursive, with the first name "Danny" and the last name "Breen" clearly legible.

Danny Breen  
Mayor of St. John's

## MESSAGE DE LA SCMT



Chers membres de la SCMT,

Au nom du conseil d'administration de la SCMT, j'ai le grand plaisir de vous accueillir au congrès scientifique annuel 2025 de la SCMT, qui se tiendra du 29 mai au 1 juin au Centre des congrès de St. John's!

Nous sommes ravis que vous soyez des nôtres pour cet événement passionnant, « Aucun labo n'est une île », où les leaders de l'industrie, les experts et les professionnels passionnés de partout au Canada se réuniront pour partager leurs connaissances, idées et expériences. Notre objectif est de fournir une plate-forme pour des discussions réfléchies, des occasions de réseautage et des idées novatrices qui inspireront de nouvelles façons de penser et favoriseront des liens significatifs dans le domaine de la médecine transfusionnelle.

Au cours des prochains jours, vous aurez l'occasion d'assister à un large éventail de séances, d'ateliers et du discours de notre conférencier invité principal, tous conçus pour offrir des perspectives pratiques et visionnaires sur les dernières tendances et développements en médecine transfusionnelle. Nous vous encourageons à profiter pleinement de l'événement, à communiquer avec les autres participants et à explorer les nombreuses possibilités de collaboration et de croissance.

En 2024, la SCMT a organisé trois journées éducatives virtuelles. Notre événement de février portait sur l'organe de l'amour et était axé sur les questions cardiaques. L'événement de juillet était axé sur la médecine foetale et maternelle, et notre événement lugubre d'octobre portait sur les réactions transfusionnelles. L'objectif des Journées éducatives est de fournir du contenu virtuel qui facilite davantage les possibilités d'éducation pour nos membres. Les webinaires sont accessibles aux membres sur le site Web de la SCMT et peuvent être consultés à tout moment. La SCMT travaille également avec des commanditaires à l'élaboration de contenu éducatif qui donnera un accès supplémentaire aux ressources sur la médecine transfusionnelle.

Nous sommes très reconnaissants à nos commanditaires qui continuent de soutenir le congrès annuel ainsi que d'autres activités de la SCMT, comme notre site Web, les prix et les bourses pour le congrès. Leur financement est essentiel aux activités de nos comités, il leur permet de pouvoir produire des ressources telles que les normes et les énoncés d'orientation de la SCMT, de développer et d'entreprendre des projets de transfusion pédiatriques et obstétriques, et de créer des réseaux de spécialistes en médecine transfusionnelle de partout au Canada qui sont disponibles pour répondre aux questions de nos membres et celles des visiteurs du site Web.

Les comités et groupes de travail de la SCMT continuent de se réunir et de travailler tout au long de l'année. Les comités permanents de la SCMT sont:

- Le comité organisateur et groupes de travail du congrès annuel
- Le comité organisateur local du congrès annuel
- Le réseau canadien de transfusion obstétricale et pédiatrique (RCTOP)
- Le comité des communications
- Le comité des normes de la SCMT
- Le comité éducatif
- Le comité de spécialisation en médecine transfusionnelle
- Le réseau sur la sécurité transfusionnelle

Veillez envisager de faire du bénévolat pour l'un de nos nombreux comités et groupes de travail. C'est une excellente façon de développer votre réseau à l'échelle du pays et de redonner à la communauté de la médecine transfusionnelle. N'hésitez pas à remplir une demande de bénévolat au <https://www.transfusion.ca/Members/Board/Volunteers>

La SCMT fait appel à ses membres et au public par l'entremise de multiples canaux. Le site Web atteint plus de 1 000 utilisateurs par mois, avec un peu plus de soixante pour cent des visiteurs du Canada et un peu moins d'un quart des visiteurs des États-Unis. Sur les médias sociaux, la SCMT communique et partage des mises à jour, des nouvelles et des ressources sur LinkedIn, X (anciennement Twitter), Instagram, Threads, Blue Sky et Facebook avec un public mondial et partage des séances d'éducation enregistrées avec ses membres sur YouTube. La SCMT fournit un bulletin mensuel attrayant intitulé « Communiqué de la SCMT » à ses membres dans la section des ressources réservée aux membres sur son site Web, ainsi qu'un accès aux normes de la SCMT. La liste de diffusion CONNEXION de la SCMT ne nécessite pas d'adhésion et offre l'occasion aux membres de poser des questions et d'obtenir des réponses d'une communauté de plus de 200 participants. Continuez de chercher les mises à jour mensuelles et envoyez toutes vos questions relatives à la médecine transfusionnelle à la liste de diffusion CONNEXION SCMT.

Que vous soyez ici pour apprendre, partager ou communiquer, nous espérons que le congrès annuel de la SCMT sera une expérience mémorable et enrichissante. Notre équipe est là pour vous aider de toutes les façons possibles, alors n'hésitez pas à communiquer avec nous si vous avez des questions ou avez besoin d'aide tout au long de l'événement.

Nous espérons que vous apprécierez le congrès et le charme de St. John's, la plus ancienne ville d'Amérique du Nord. Ne manquez pas les attractions locales, notamment Signal Hill, le village de Quidi Vidi et la magnifique excursion en bateau Iceberg Quest.

Merci de participer à cet événement passionnant. Nous avons hâte de vivre ensemble une expérience productive et inspirante!

Joanna McCarthy

Présidente de la SCMT



## MESSAGE DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DU SANG



1800, promenade Alta Vista  
Ottawa (Ontario) K1G 4J5  
sang.ca

Collègues,

Bienvenue à St. John's et au congrès 2025 de la Société canadienne de médecine transfusionnelle (SCMT).

Cette année encore, la Société canadienne du sang est heureuse d'accueillir de nombreux membres de la communauté transfusionnelle et de parrainer le Congrès annuel de la SCMT. Le thème de cette année, « Aucun laboratoire n'est une île » (*No lab is an island*), nous fait prendre conscience de l'importance d'événements comme celui-ci pour rassembler notre communauté. Il n'y a pas meilleur espace pour apprendre les uns des autres, créer de nouveaux liens, découvrir de nouvelles choses et travailler ensemble à un avenir stimulant et prometteur, tout cela au profit de la santé des patients.

C'est dans cet esprit que j'aimerais vous faire part de travaux auxquels s'emploie la Société canadienne du sang, de concert avec ses partenaires, pour améliorer les soins et la sécurité des patients. Par exemple, nous collaborons avec le Blood Transfusion Genomics Consortium au développement d'un microréseau de génotypage qui permettra de jumeler les composants sanguins avec une grande précision. L'an dernier, des travaux ont été menés à bien pour évaluer l'efficacité du procédé d'inactivation des agents pathogènes pour le plasma d'aphérèse. Sous réserve de l'approbation de nos organismes de réglementation, nous offrirons du plasma à charge pathogène réduite aux hôpitaux dès l'automne. De plus, nous soutenons un essai randomisé financé par les Instituts de recherche en santé du Canada sur l'influence de la concordance et de la non-concordance des sexes dans les transfusions de globules rouges, une étude qui pourrait transformer les pratiques futures.

Nous avons créé un laboratoire d'innovation et de découverte pour réaliser des études de surveillance et évaluer de nouvelles méthodes d'analyse pour les agents pathogènes transmissibles par transfusion. Nous évaluons également un test des acides nucléiques nouvellement homologué pour le paludisme et espérons l'intégrer à nos mesures d'atténuation des risques afin de pouvoir accepter plus de donneurs tout en préservant la sécurité des produits.

Vous avez peut-être remarqué que j'utilise beaucoup le « nous » dans cette lettre. Ce n'est pas un hasard. C'est en travaillant ensemble que nous traçons le chemin vers un avenir meilleur. Les initiatives que j'ai mentionnées reflètent l'engagement constant de chacun de nous en faveur d'une recherche qui stimule l'innovation, renforce la sécurité et améliore la santé.

Quel que soit votre rôle dans la communauté transfusionnelle, j'espère que vous retournerez chez vous avec un sentiment renouvelé d'appartenance, car l'implication de chacun d'entre vous est importante dans la construction de l'avenir commun de la médecine transfusionnelle.

Cordialement,

Graham Sher, M.D., O.C.  
Chef de la direction  
Société canadienne du sang





### Mot de la présidente et chef de la direction d'Héma-Québec

Héma-Québec est ravie de participer à cette nouvelle édition du congrès de la Société canadienne de médecine transfusionnelle. Chaque année, cet événement nous offre une formidable occasion de nous retrouver entre collègues. Cette fois, c'est dans le superbe coin de pays de St. John's que nous aurons le plaisir d'échanger sur les défis stimulants qui marqueront les prochaines années dans le monde de la médecine transfusionnelle.

Le thème de cette année, *Aucun labo n'est une île*, reflète parfaitement l'importance de la collaboration dans notre domaine. C'est par l'échange, l'entraide, l'écoute et l'ouverture aux perspectives des autres que nous pourrons relever les défis auxquels nous faisons face. Ce n'est pas un hasard que cet esprit de coopération soit non seulement au cœur de ce congrès, mais aussi au centre de la mission de la Société canadienne de médecine transfusionnelle.

En bâtissant des ponts entre les membres de la communauté scientifique et médicale, la SCMT favorise l'excellence et l'entraide entre tous les acteurs du domaine. Son vaste réseau de partenaires génère des connaissances, améliore les pratiques, développe de nouvelles technologies et renforce les capacités par la formation et la collaboration. Tout le monde gagne!

Je vous souhaite à toutes et à tous un congrès des plus enrichissants, marqué par des échanges stimulants et des découvertes inspirantes. Profitez pleinement de cet événement précieux!



**Nathalie Fagnan, FCPA, IAS.A**  
Présidente et chef de la direction  
Héma-Québec

## INSCRIPTION

Pour toutes questions ou information pendant l'événement, des bénévoles seront disponibles, ils porteront une lanière bleue de « Terre-Neuve ».



### Bureau d'inscription

Pour récupérer votre carte d'identification et votre matériel complémentaire, rendez-vous au bureau des inscriptions situé dans le hall du Centre des congrès de St. John's.

### Salle des conférenciers

La salle de préparation des conférenciers est située dans la salle des batteries. Les conférenciers et les modérateurs sont encouragés à se rendre dans la salle de préparation des conférenciers au moins 15 minutes avant l'heure de début de leur séance.

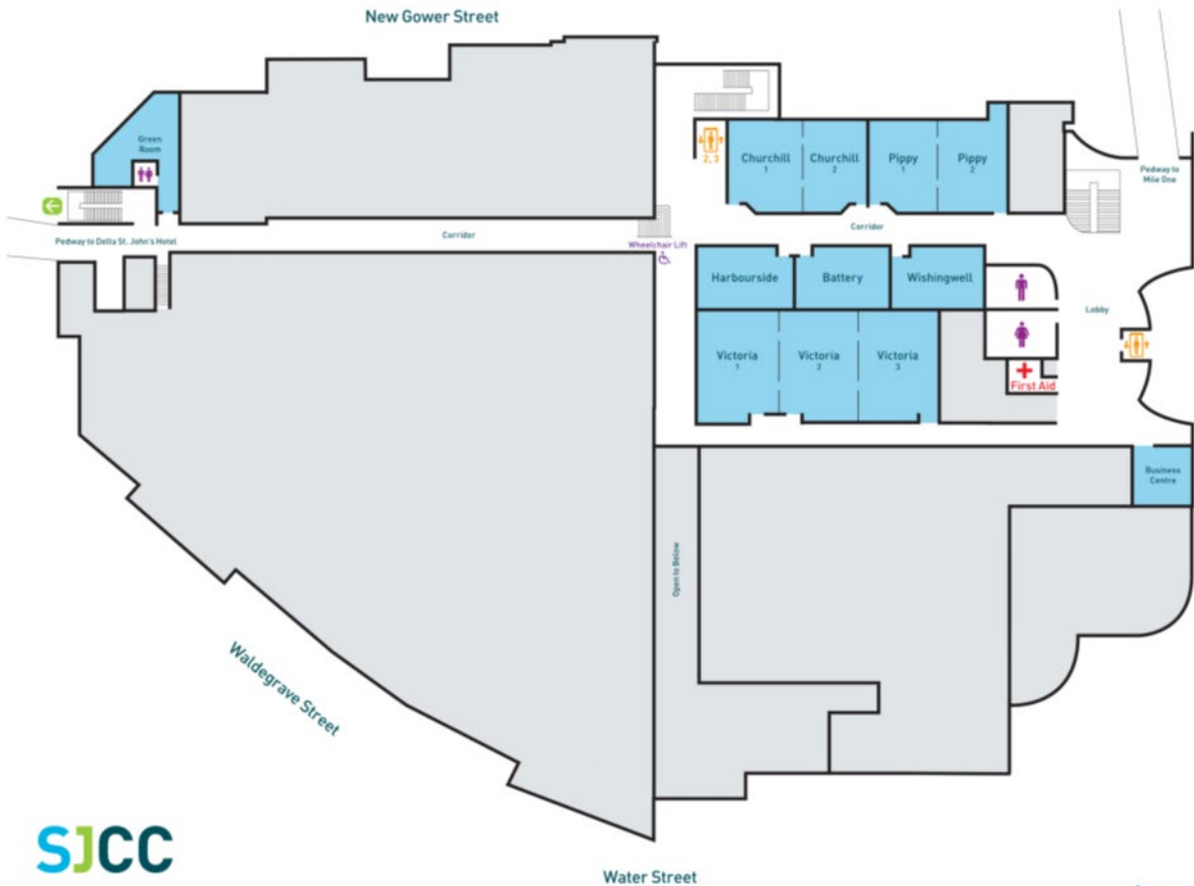
### Heures de service – Bureau d'inscription et salle des conférenciers

Jeudi 29 mai	0700-1600
Vendredi 30 mai	0700-1600
Samedi 31 mai	0700-1600
Dimanche 1 juin	0700-1200

# PLAN D'ÉTAGE



Level 2  
FLOORPLAN



**SJCC**

**Level 3  
FLOORPLAN**

## PROGRAMME SCIENTIFIQUE EN UN COUP D'OEIL

**JEUDI 29 MAI**

0700-1600	<b>Inscription</b>	Hall - deuxième étage
0800-1700	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage
0730-0830	<b>Déjeuner</b>	Hall
0830-1000	<b>Atelier sur les cauchemars en médecine transfusionnelle</b>	Bannerman 2&4
1000-1030	<b>Pause</b>	Hall
1030-1200	<b>Réactions transfusionnelles: Réactions Immunitaires</b>	Bannerman 2&4
	<b>Nouveau Produits: Quoi faire lorsque vous attendez...</b>	Bannerman 1&3
1200-1330	<b>Diner</b>	Hall
1330-1500	<b>Études de cas sérologiques complexes</b>	Bannerman 1&3
	<b>Atelier sur les Normes: Inspections</b>	Bannerman 2&4
1500-1530	<b>Pause</b>	Hall
1530-1700	<b>Atelier de génomique</b>	Bannerman 2&4
1830-2030	<b>RÉCEPTION DU PRÉSIDENT</b>	The Rooms – 9 Bonaventure Avenue

**VENDREDI 30 MAI**

0630	<b>Course</b>	Meet in the lobby of Delta
0700-1000	<b>Inscription</b>	Hall - deuxième étage
0800-1700	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage
0730-0830	<b>Déjeuner</b>	Hall
0845-1000	<b>Mot d'ouverture</b> <b>Discours principal - " Votre bien-être : la vérité sur le soin de soi "</b>	Bannerman 1234
1000-1030	<b>Pause</b>	Bowring 1235
1030-1200	<b>Options de traitement de la drépanocytose</b>	Bannerman 1234
	<b>Inventaire des produits sanguins et logistique de distribution</b>	Bowring 4
1200-1330	<b>Diner</b>	Bowring 1235
1330-1500	<b>Treating Immune Platelet Disorders</b>	Bannerman 1234
	<b>Sujets des donateurs</b>	Bowring 4
1500-1530	<b>Pause</b>	Bowring 1235
1530-1700	<b>Présentation orale du résumé Session 1</b>	Bannerman 1234
	<b>Présentation orale du résumé Session 2</b>	Bowring 4
1700-1800	<b>VISIONNEMENT DES AFFICHES EN PRÉSENCE DES AUTEURS</b>	Bowring 1235
1730-1930	<b>RÉCEPTION DES EXPOSANTS</b>	Bowring 1235

**SAMEDI 31 MAI**

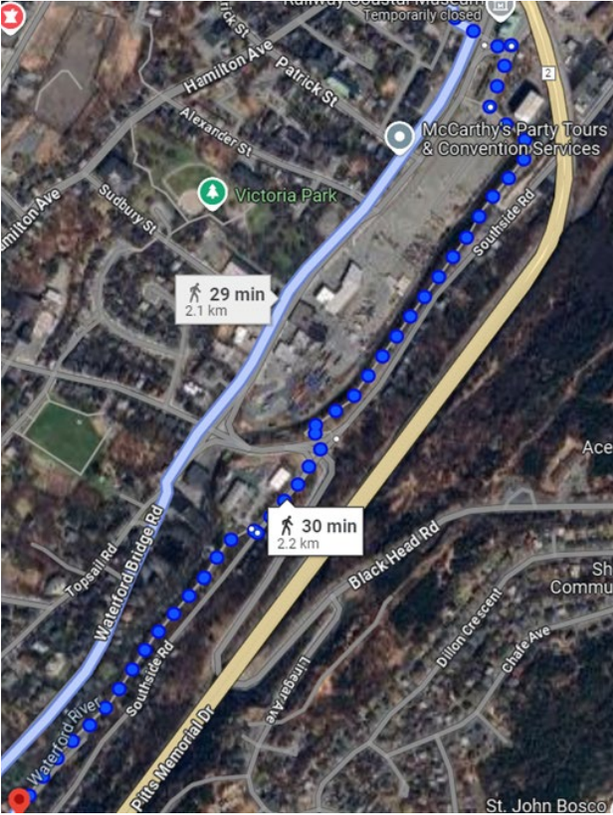
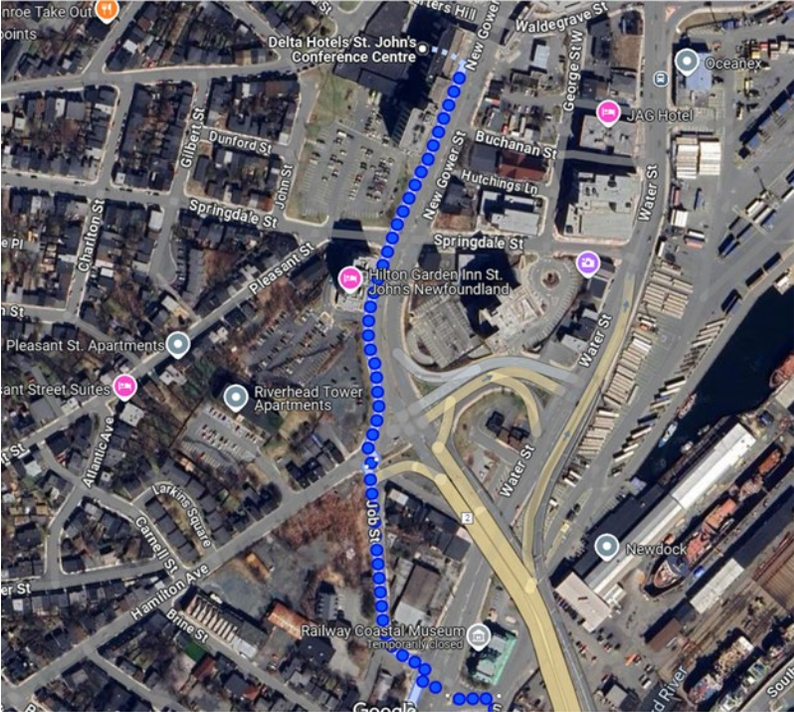
0700-1000	<b>Inscription</b>	Hall - deuxième étage
0800-1700	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage
0730-0830	<b>Déjeuner</b>	Lobby
0730-0830	<b>AGA de la SCMT/Déjeuner</b> <b>Présentation du prix et de la bourse</b>	Bannerman 1234
0830-1000	<b>Présentation du prix QuidelOrtho</b> <b>Présentation du prix Buchanan de la SCMT</b> <b>Présentation du prix Dana Devine de la SCS</b> <b>Présentation du prix Eliana Saidenberg</b>	Bannerman 1234
1000-1030	<b>Pause</b>	Bowring 1235
1030-1200	<b>Mises à jour sur les projets de recherche – SCS, HQ</b>	Bowring 4
	<b>Le respect des recommandations de Krever à l'ère de la thérapie par perfusion de produits sanguins en dehors des hôpitaux</b>	Bannerman 1234
1200-1330	<b>Diner</b>	Bowring 1235
1330-1500	<b>Mises à jour – RCTOP, CCN, CCNMT</b>	Bowring 4
	<b>L'applications de l'IA dans le monde de la médecine transfusionnelle</b>	Bannerman 1234
1500-1530	<b>Pause</b>	Bowring 1235
1530-1700	<b>Troubles de coagulation</b>	Bannerman 1234
1700-1830	<b>SOIRÉE D'ENTREPRISE</b>	

**DIMANCHE 1 JUIN**

0700-1000	<b>Inscription</b>	Hall - deuxième étage
0800-1200	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage
0730-0815	<b>Déjeuner</b>	Hall
0815-0945	<b>Nouveaux produits de plaquettes et de plasma</b>	Bannerman 1234
	<b>Hémovigilance au Canada</b>	Bowring 4
0945-1015	<b>Pause</b>	Hall
1015-1145	<b>Les divers rôles du personnel non-médical qui supportent la médecine transfusionnelle – Discussion de groupe</b>	Bannerman 1234
1145-1200	<b>MOT DE LA FIN</b>	Bannerman 1234

# COURSE/MARCHE DE 5KM SUR LE SENTIER T'RAILWAY AUX ABORDS DE LA RIVIÈRE WATERFORD

Rendez-vous au hall de l'hôtel Delta à 6 h 30



## CONFÉRENCIER PRINCIPAL

Gill Whelan

---

Gill Whelan est la fondatrice et propriétaire visionnaire de Whelan Wellness Inc., et la créatrice du programme novateur Whelan Wellness Virtual Bootcamp. Grâce à une approche holistique du bien-être, Gill accompagne ses clients du monde entier en les aidant à améliorer leur bien-être et à s'épanouir pleinement tout en menant une vie épanouissante et remplie de sens. Animée par sa mission de transformer notre perception du bien-être, Gill nous aide à reconstruire notre relation avec l'alimentation et l'activité physique, en nous encourageant à nous aimer et à nous accepter. Son parcours personnel, qui



l'a poussée à surmonter des régimes restrictifs et des défis liés à l'image corporelle, l'a inspirée à développer un système unique en quatre piliers qui a eu un impact positif sur des milliers de vies à travers le monde. Reconnue comme une pionnière en coaching, leadership, conférences de motivation et bien-être holistique, Gill a été l'invitée de plusieurs médias de renom tels que VOXM, CBC, Rogers TV, CTV News, NTV News, Atlantic Business Magazine, Best Health Magazine et All Newfoundland and Labrador. Sous sa direction, Whelan Wellness a remporté des distinctions prestigieuses, notamment des prix Platine du *CommunityVotes St. John's* dans les catégories nutrition et perte de poids, centres de mise en forme et salles de sport ainsi que le titre d'entraîneur personnel pendant quatre années consécutives (2021-2024). En 2021, Gill a été nommée entrepreneure de l'année par NLOWE dans la catégorie Momentum, et en 2023, Whelan Wellness a reçu le prix Opportunity Seeker de la Chambre de commerce de St. John's. Contactez Gill pour vous lancer dans votre parcours vers le bien-être holistique et la découverte de soi.

## PRIX

### LE PRIX BLUM

Crystal Brunk

---

Crystal Brunk est membre de la communauté canadienne de la médecine transfusionnelle depuis 2018, au cours de cette période, elle a cherché à améliorer l'accessibilité de l'éducation transfusionnelle et a plaidé pour l'avancement de la perspective et du rôle des soins infirmiers dans le domaine.

L'engagement de Crystal envers l'éducation est évident dans sa participation à plusieurs journées d'éducation provinciales, à des conférences nationales et à des projets comme la série "Learn Transfusion" de la Société canadienne du sang, à des rondes portant sur la transfusion génomique et aux journées de formation virtuelle de la SCMT. Ses efforts dans ces domaines ont contribué de manière significative au partage des connaissances dans le domaine de la médecine transfusionnelle auprès des personnes qui ne peuvent pas assister en personne à des événements tel que des conférences.



Crystal est titulaire d'un certificat d'études supérieures en pratique transfusionnelle de l'Université de Melbourne (2019), d'une spécialisation en soins infirmiers intensifs de l'Institut de technologie de la Colombie-Britannique (2012) et d'un baccalauréat ès sciences en sciences infirmières de l'Université McMaster (2007). Elle est membre active de la SCMT en tant que coprésidente actuelle du sous-comité de l'éducation, de soutien administratif du Réseau canadien de transfusion obstétricale et pédiatrique, de membre active du Réseau sur la sécurité transfusionnelle et d'examinatrice des résumés pour le congrès annuel. Auparavant, elle a occupé le poste de directrice générale, a été coprésidente fondatrice du Réseau de sécurité transfusionnelle et a siégé au comité scientifique du congrès.

## LE PRIX QUIDELORTHO

Dr. William Sheffield

---

Dr William (Bill) Sheffield a obtenu son doctorat en biochimie à l'Université McGill de Montréal Québec, en 1989. Dr Sheffield s'est joint à la faculté des sciences de la santé de l'Université McMaster, à Hamilton Ontario, en 1992, où il est actuellement professeur titulaire au département de pathologie et de médecine moléculaire. Ses recherches portent sur le plasma et les protéines plasmatiques. Le Dr Sheffield fait partie du personnel scientifique de la Société canadienne du sang et de son prédécesseur depuis plus de trente ans, et il est actuellement directeur adjoint de la recherche, chercheur principal au sein de l'organisation.



## LE PRIX BUCHANAN

Stacey Greeley

---

Stacey Greeley a obtenu son diplôme de technologue de laboratoire médical au College of the North Atlantic en 2011. Depuis, elle travaille au Health Science Center de St John's, NL, où elle a passé une courte période dans le laboratoire de chimie avant de consacrer les 13 dernières années au département d'hématologie et de médecine transfusionnelle.

Tout en alternant dans ces disciplines, Stacey s'est également intéressée au laboratoire de traitement des cellules souches, où elle a participé aux greffes de cellules souches autologues aux côtés de l'équipe clinique de l'hôpital de 2019 à 2021.



Stacey est technologue senior au laboratoire de médecine transfusionnelle depuis 2022, où elle travaille en tant que spécialiste technique.

Elle est membre du comité régional de transfusion et effectue des gardes pour l'ensemble de la province de Terre-Neuve-et-Labrador.

Lorsqu'elle ne travaille pas, Stacey aime passer du temps avec son fils de 7 ans, son mari et son Goldendoodle de 100 livres.

## LE PRIX “DANA DEVINE” DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DU SANG

Dr. Yoelys Cruz-Leal

---

Dr Cruz-Leal a obtenu son doctorat, avec mention, en Sciences Biologiques, Biochimie, Biologie Moléculaire et Immunologie à l’Université de la Havane, Cuba, en 2014. Au cours de ses études doctorales, elle a approfondi ses connaissances sur le rôle des cellules B-1 dans les propriétés adjuvantes des liposomes. En 2015, elle a rejoint la Faculté de Biologie à l’Université de La Havane en tant que Associée de Recherche où elle travailla sur le développement d’un nouvel adjuvant à base de protéines poreuses encapsulées dans des liposomes pour induire des réponses antigène-spécifiques de cellules T robustes. Ses contributions ont amélioré nos connaissances sur les adjuvants à base de liposomes et leur potentiel à améliorer l’efficacité des vaccins.



En avril 2016, elle s’est jointe au laboratoire du professeur Alan H. Lazarus de la Société canadienne du sang à titre de boursière postdoctorale. Ses travaux de recherche ont porté sur le remplacement des immunoglobulines anti-D par une stratégie de recombinaison (e.g., les anticorps monoclonaux) pour prévenir les maladies hémolytiques chez le fœtus et le nouveau-né. Elle a spécifiquement étudié le mécanisme de la trogocytose liée à la perte d’antigènes des globules rouges et l’impact des altérations dans la région IgG Fc sur l’immunosuppression. Son article qui a fait la couverture du journal Blood, a mis en évidence la trogocytose comme un nouveau mécanisme sous-jacent à l’AMIS. Elle a également collaboré avec des groupes de médecine transfusionnelle de premier plan, notamment le groupe QUEST (Quality Utilization Efficacy Safety Transfusion) et le Canadian Transfusion Trials Group (CTTG), facilitant l’application de ses recherches fondamentales dans un scénario clinique.

Dr. Cruz-Leal a publié 24 articles évalués par des pairs dans les principaux journaux de son domaine. Tout au long de sa carrière scientifique prometteuse, elle a reçu des reconnaissances importantes, notamment deux prix en sciences biomédicales de l’Académie cubaine des sciences et un prix du programme des jeunes scientifiques (YSP) de l’Union internationale de biochimie et de biologie moléculaire (IUBMB). Depuis 2018, elle est membre actif de la Société canadienne de médecine transfusionnelle et de l’Association pour l’avancement du sang et des biothérapies (AABB).

## **BOURSES**

### **BOURSE GRIFOLS EN L'HONNEUR DE PAT LETENDRE**

Sarah Buchko

Sarah McMahan

### **BOURSE CSL BEHRING POUR LES INFIRMIÈRES**

Liana Perruzza

Melissa Greene

### **BOURSE HÉRITAGE DES CONFÉRENCIERS DE LA SCMT**

Rebecca Randall

Sebastian Vuong

## AFFICHES (EN ANGLAIS SEULEMENT)

Poster #	Poster Title	Presenting Author
1	Red blood cells from donors with diabetes are not differentially impacted by manufacturing stresses	Celina Phan
2	Investigating the Thaw-Time and Post Thaw Storage of Solvent Detergent (S/D) treated Plasma	Jeff Kinnery
3	Scoping review of social, ethical, and legal considerations of genomic sequencing	Kelly Holloway
4	Physician Management of Ig in Canada: A Qualitative Study	Kelly Holloway
5	A qualitative study of donors' views on uses of genomic sequencing in a blood donation context	Jennie Haw
6	Sera from Patients with Immune Platelet-Transfusion Refractoriness Primarily Drive Fc $\gamma$ RIII-Dependent Platelet Destruction In Vitro and Clearance In Vivo in a Humanized Mouse Model	Lazaro Gil Gonzalez
7	Differential Roles for the Coagulation Factor X Gla-Domain During Activation	Lihua Hao
8	Impact of Cannabis Use on Platelet Quality: Implications for Blood Donors	Lionel Loubaki
9	Comparative oxygen delivery potency of young and old red blood cells	Mahsa Yazdanbakhsh
10	New cryopreservation model provides new insights into the sensitivity of hematopoietic stem cell and progenitors to cryostorage	Nicolas Pineault
11	Temporal trending of seasonal Influenza and HIV-1&2 serological false positive results in blood donor testing	Nicole Vansenus
12	The ability of Cutibacterium acnes to establish chronic infections is heightened in the platelet storage environment	Sandra Ramirez-Arcos
13	Biofilm Formation by Acinetobacter baumannii Strains involved in Septic Transfusion Reactions is Stronger in Platelet Concentrates Prepared in 100% Plasma Compared to Platelet Additive Solution	Yuntong Kou
14	How to create evidence to re-evaluate universal syphilis testing for blood donors?	Sandra Ramirez-Arcos
15	Innovative Antifouling Bead-Based Platform for Identification of Novel Platelet Receptor Ligands	Sladjana Slavkovic

16	RBC quality when a prototype DEHP-free collection set is used with Canadian Blood Services whole blood-derived component production processes	Tatiana Stephenson
17	Evidence for Trogocytosis in RhIG-Mediated Immune Suppression: A Paradigm Shift in HDFN Prevention	Yoelys Cruz Leal
18	Cryopreservation of red blood cells with isochoric freezing	Yuanheng Zhao
19	Changes in Intravenous or Subcutaneous Immunoglobulin Usage Before and After Efgartigimod Initiation in Patients With Myasthenia Gravis	Alexis Fuhr
20	Sustainability and cost-avoidance of reduced inappropriate red cell transfusion at community hospitals: A follow-up analysis on a Quality Improvement initiative.	Alexis Fang
21	Unusual spike in PTP cases in Canada - Not so rare anymore?	Ann Peregrin
22	Impact of doctor's care on eligibility in Canadian blood donors	Anna Hu
23	Evaluation of the Seasonal Timing for Universal West Nile Virus Testing in Canadian Blood Donors: Is an Earlier Start Needed?	Carmen Charlton
24	High-Sensitivity Detection of Low-Level Malaria Parasitemia for Blood Donor Screening	Carmen Charlton
25	Oh Baby: A Review of Pregnancy Outcomes in Women with Bombay Phenotype	Catherine Lovatt
26	A unique example of a Cromer system antibody	Chris Kong
27	Asymptomatic West Nile Virus Positivity Amongst Canadian Blood Donors Compared to Clinically Reported Cases	Cynthia Cranney
28	Is there value in sharing donor information with other blood agencies?	Elaine Fournier
29	Utilization Performance Indicators: Improving Component Utilization Through Data Analysis and Visualizations.	Jennifer LeFrense
30	Exploring Physician-related Transfusion Errors reported to the Transfusion Error Surveillance System (TESS) from 2016-2023: A single centre study	Julia Lou
31	Transfusion practices and management for multi-transfused patients with Anti-Jsb alloimmunization.	Karen Kong
32	Analysis of Stem Cell Club Donor Recruitment Outcomes: Ten Years in Review	Margarita Conway
33	Antenatal immunohematology: a review of two large provincial testing programs	Lhevinne Ciurcovich

34	Empowering the Transfusion Medicine Community: The Impact of National Education	Crystal Brunk
35	A comparison of manual and automated gel technology vs manual saline indirect antiglobulin test in prenatal antibody titration	Melanie Bernabe
36	The impact of pathogen reduced platelet implementation on manufacturing and process metrics	Michelle Zeller
37	Impact of pathogen reduced platelet implementation on adverse transfusion reaction reporting	Michelle Zeller
38	Education and knowledge translation initiatives supporting pathogen reduced platelet implementation by a Canadian blood and biologic supplier	Michelle Zeller
39	Education and knowledge translation initiatives supporting solvent detergent plasma implementation by a national blood supplier	Kathryn Webert
40	Non-Invasive Prenatal Testing in Canada: Side-by-Side Evaluation of Two Platforms for Fetal RHD Screening	Narisha Shakuralli
41	Small volume platelet orders: Can aliquot validation improve platelet conservation?	Susan Nahirniak
42	Transfusion Service Transformation	Bryan Tordon
43	Bridging the Gap: Navigating document management after the loss of an eDMS	Jessica Okerman
44	Impact on solvent detergent plasma implementation on adverse transfusion reaction reporting	Nour Alhomsy
45	Emergency red blood cell utilization in Saskatchewan hold-blood sites: a 5-year audit	Oksana Prokopchuk-Gauk
46	Comparison of Frozen Plasma and Solvent-Detergent Plasma Thaw Times: A Single-Centre Validation Study	Oksana Prokopchuk-Gauk
47	Risk of high volume antenatal feto-maternal hemorrhage (FMH) in Rh negative pregnancies. What is the role of antenatal testing for FMH?	Sarah Tehseen
48	Turning the Tide: Transforming O RhD Negative RBC Management	Sarah McMahon
49	Platelet Intrauterine Fetal Transfusion	Shelley Anne Solomon
50	Anti-KEL1 titration in pregnancy: a method comparison study	Tammy Bartok
51	Creation of the Canadian Blood Group Genomic Reference Database: a Curated Tool to Support Precision Transfusion Medicine.	Teenus Paramel Jayaprakash

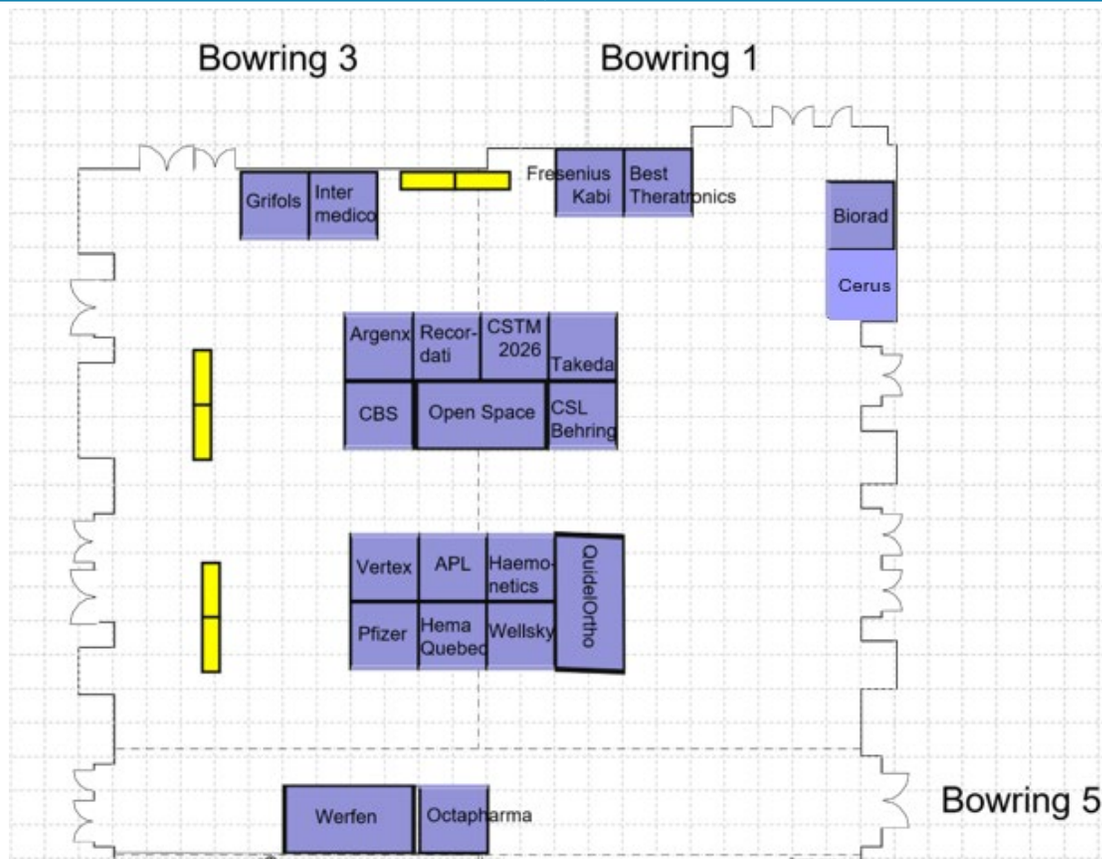
52	Manual Method versus ECHO Lumena DAT-C3d Test Validation	Wendy Kavanagh
53	Cost-effectiveness of reaching Ig self-sufficiency targets using alternative treatments to reduce demand compared to increasing supply	Julien McDonald-Guimond
54	Automation and Workload Assessment in the Transfusion Medicine Laboratory	Susan Nahirniak
55	Reducing Unnecessary Type & Screen Testing in Planned C-Sections: A Provincial QI Approach	Susan Nahirniak
56	The National HLA/HPA Selected Platelet Program: Utilization trends in Canada	Natasha Rickards
57	Development and feasibility of a national prehospital transfusion registry: insights from the Blood on Board program at Ornge	Noah Zweig
58	Analysis of the 2024 IQMH patterns of practice survey on provision of transfusion services and blood products to affiliated laboratories, subsidiary facilities, and other programs.	Chang-Keun Lee
59	Exploration of Participant Responses to the 2024 IQMH Educational Survey and Discrepancies in Practice Across the Province.	Chang-Keun Lee
60	Cord DAT strength correlates with the need for neonatal phototherapy	Nora MacNeil
61	Comparative evaluation of automated column agglutination technique versus manual conventional tube isohemagglutinin titration in ABO-incompatible renal transplant	Jian Jing
62	Designing Canada's Blood Supply Chain for the 2030's	John Blake
63	Post-Pandemic Trends and Regional Variability in Red Blood Cell Issuance Across Canada	John Wall
64	Development of Knowledge Translation Toolkit for the Canadian Transfusion Trials Group	Kathryn Corbett
65	E-learning for Transfusion Consent: Developing a Novel Educational Tool	Marissa Laureano
66	Calculating Capacity: A Workload Model for Transfusion Medicine Physicians in Ontario	Marissa Laureano
67	Massive hemorrhage protocol activation in a tertiary hospital network: a 3-year retrospective quality improvement audit using quality indicators	Phillipe Price
68	Implementing Best Practice Guidelines for Sickle Cell Disease at a Community Teaching Hospital	Thodora Ruijs
69	Updating a provincial MHP through a modified Delphi: What has changed?	Stephanie Cope

70	Evolution of a Massive Hemorrhage Protocol Quality Metrics Portal	Alison Wendt
71	Compliance in Blood Administration: Insights from the 2023 Provincial Bedside Audit	Tracy Cameron

**EXPOSANTS**

**EXPOSANTS**

Grifols	CSL Behring
Intermedico	Vertex
Fresenius Kabi Canada Ltd.	Alberta Precision Laboratories
Best Theratronics	Haemonetics
Bio-Rad	ORTHO
Argenx Canada	Pfizer Canada
Recordati Rare Diseases Canada Inc.	Hema-Quebec
CSTM 2026	WellSky
Takeda	Werfen
CBS	Octapharma
Cerus	



MERCI À NOS EXPOSANTS

Biotherapies for Life® **CSL Behring**



**HAEMONETICS®**



MERCI À NOS SPONSORS ET PARTENAIRES

PLATINE



GRIFOLS

Biotherapies for Life® **CSL Behring**

ARGENT



BRONZE



PARTENAIRES



Canadian Blood Services Société canadienne du sang



## PROGRAMME SCIENTIFIQUE DÉTAILLÉ

Bienvenue au congrès annuel 2025 de la Société canadienne de médecine transfusionnelle – Aucun laboratoire n’est une île. Ce congrès s’adresse à tous les professionnels qui travaillent en médecine transfusionnelle ou qui s’y intéressent, incluant les médecins, les internes, les résidents en médecine, les technologistes de laboratoire, les infirmières, les chargés de sécurité transfusionnelle et les scientifiques.

### **Objectifs du congrès**

À la fin de ce congrès, les participants devraient être en mesure de :

1. Gérer les changements importants et les nouvelles stratégies en médecine transfusionnelle ;
2. Décrire la recherche transfusionnelle canadienne actuelle et émergente ;
3. Identifier les meilleures pratiques en matière de systèmes de gestion de la qualité au laboratoire et en clinique ;
4. Établir et favoriser des relations avec les collègues.

<b>Jeudi, 29 mai</b>		
07h00 – 16h00	<b>Inscription</b>	Hall - deuxième étage
08h00 – 17h00	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage
07h30 – 08h30	<b>Déjeuner</b>	Hall - deuxième étage
08h30 – 10h00	<p><b>Un assaillant dans le laboratoire - Que feriez-vous ?</b>  <i>Nicole Gettle</i>  <b>Objectifs:</b>                      1. Inspirer la réflexion sur la façon dont vous géreriez une situation terrifiante                      2. Partager comment cette situation a été gérée par notre laboratoire de MT et en apprendre sur les procédures appliquées ailleurs                      3. Améliorer la sensibilisation aux procédures de sécurité</p>	Bannerman 2&4
<p><b>Atelier sur les cauchemars en médecine transfusionnelle</b></p> <p><i>Modérateur: Akash Gupta</i></p>	<p><b>Cauchemar du laboratoire de médecine transfusionnelle : comprendre (et gérer) une hausse soudaine de la demande d'une hyperimmunoglobuline dans un réseau hospitalier local</b>  <i>Farzana Tasmin</i>  <b>Objectifs:</b>                      1. Analyser les défis opérationnels et cliniques ainsi que les décisions clés lors d'une hausse soudaine de la demande en produits au sein d'un réseau hospitalier.                      2. Décrire les stratégies interprofessionnelles efficaces sur la façon dont le personnel de laboratoire, les CST et les médecins peuvent rester coordonnés pour assurer des soins sécuritaires et opportuns aux patients.                      3. Réfléchir aux leçons apprises pour renforcer la préparation en cas d'une éventuelle surtension dans les services de transfusion</p>	

	<p><b>Le casse-tête de la pan-réactivité</b>  Sarah Buchko  <i>Objectifs:</i>  1. Fournir un diagnostic différentiel dans les situations de pan-réactivité  2. Reconnaître les défis liés à l'obtention de sang phénotypé rare</p>	
	<p><b>Hypofibrinogénémie provinciale</b>  Jian Mi  <i>Objectifs:</i>  1. Favoriser la communication entre les équipes cliniques, le laboratoire de banque de sang et la Société canadienne du Sang (SCS)  2. Informer le personnel sur la disponibilité de plusieurs marques de produits</p>	
<b>10h00-10h30</b>		<b>Pause</b>
<b>10h30 – 12h00</b>		<b>Hall</b>
<p><b>Réactions transfusionnelles</b>  <b>Réactions Immunitaires</b>    <i>Modérateur:</i>  Rebecca Rock</p>	<p><b>Réactions immunitaires : définitions et classifications</b>  Matthew Yan  <i>Objectifs:</i>  1. Comparer et contraster l'immunobiologie pour différents types de réactions.  2. Décrire une approche pour évaluer et classer les réactions.</p>	Bannerman 2&4
	<p><b>Présentation de cas - Un patient atteint d'anémie falciforme</b>  Jordan Radigan  <i>Objectifs:</i>  1. Discuter des lignes directrices pour la transfusion préopératoire chez les patients atteints d'anémie falciforme  2. Discuter des stratégies à considérer pour les tests pré-transfusionnels chez les patients atteints d'anémie falciforme  3. La revue des transfusions liées à l'immunité chez les patients atteints de drépanocytose</p>	
	<p><b>Réactions transfusionnelles - Réactions Immunitaires</b>  Ali Tabatabaey  <i>Objectifs:</i>  1. Identifier les signes de réactions immunes dans le contexte d'une transfusion  2. Classer les diagnostics différentiels d'un état réfractaire aux plaquettes  3. Décrire et interpréter les analyses complexes effectuées dans le cadre d'un état réfractaire aux plaquettes post-transfusionnel  4. Élaborer un plan de prise en charge lors d'une réaction transfusionnelle immune rare</p>	
<p><b>10h30 – 12h00</b>    <b>Nouveaux Produits : Quoi faire lorsque vous attendez...</b></p>	<p><b>À quoi s'attendre lorsqu'on est dans l'expectative... De la conception à la livraison : Un examen de bout en bout de la mise en œuvre du nouvel inventaire de produits sanguins</b>  Bruce Lyon, Jessica Okerman, Marie-Hélène Robert  <i>Objectifs:</i>  1. À la fin de cette séance, les participants seront en mesure d'expliquer les différentes étapes mises en place par Héma-Québec menant à l'introduction d'un nouveau composant ou produit sanguin dans les hôpitaux partenaires.</p>	Bannerman 1&3

<p><i>Modérateur: Eileen McBride</i></p>	<p>2. À la fin de la présentation, les participants seront en mesure d'identifier les étapes nécessaires à la mise à disposition d'un nouveau composant ou produit au sein d'un hôpital, du point de vue de la qualité et de la gestion des documents</p> <p>3. À la fin de la présentation, les participants seront en mesure d'identifier les étapes nécessaires à la mise à disposition d'un nouveau composant ou produit au sein d'un hôpital, dans une perspective de recherche et développement.</p>	
<b>Diner</b>		Hall
<p>12h00-13h30</p> <p>13h30-15h00</p> <p><b>Études de cas sérologiques complexes</b></p> <p><i>Modérateur: Jenn Danielson</i></p>	<p><b>Choisissez votre aventure! Exploration avec investigations - Études de cas sérologiques complexes</b> <i>Johnny Mack, Chris Kong</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Améliorer la précision de l'interprétation des résultats des tests immunohématologiques.</li> <li>2. Renforcer la pensée critique et d'analyse pour faciliter l'identification d'anticorps difficiles</li> <li>3. Appliquer l'expertise technique pour résoudre efficacement et adéquatement les défis de sérologie..</li> </ol> <hr/> <p><b>Lequel vient en premier C, D ou G.</b> <i>Jacqueline Cote</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Renforcer la pensée critique et les compétences analytiques pour l'identification des anticorps.</li> <li>2. Appliquer les connaissances théoriques et pratiques pour déterminer la spécificité des anticorps inconnus ainsi que leur implication clinique.</li> </ol>	<p>Bannerman 1&amp;3</p>
<p>13h30-15h00</p> <p><b>Atelier sur les Normes – Inspections</b></p> <p><i>Modérateur: Susanna Darnel</i></p>	<p><b>Vous voulez devenir évaluateur ? C'est plus difficile que vous ne le pensez !</b> <i>Danielle Watson</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprendre comment les inspecteurs se préparent à une inspection</li> <li>2. Comprendre la formation et les compétences en continu des inspecteurs</li> <li>3. Comprendre les types de citations et les attentes en matière de réponses aux observations</li> </ol> <hr/> <p><b>Réponse à la citation</b> <i>Clare O'Reilly</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprendre comment développer une réponse organisée à une citation</li> <li>2. Comprendre la différence entre les réponses initiales et finales</li> <li>3. Comprendre comment engager le personnel approprié pour traiter une citation</li> </ol> <hr/> <p><b>Une Citation, un parcours de résolution de problèmes!</b> <i>Kristin Rosinski</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Définir des stratégies et ressources pour traiter les citations</li> <li>2. Appliquer des stratégies et ressources à des exemples de citation</li> </ol>	<p>Bannerman 2&amp;4</p>

15h00-15h30	<b>Pause</b>		Hall
15h30-17h00	<p><b>Lorsque deux mondes se rencontrent</b>  <i>Nadia Baillargeon, Karine Plourde, Akash Gupta, Teenus Paramel Jayaprakash</i></p> <p><b>Objectifs:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revue de l'analyse de cas cliniques simulés où les tests moléculaires ont été utilisés pour aider avec une sérologie difficile</li> <li>2. Discuter des méthodes actuelles de génotypage des globules rouges et des plaquettes en plus des méthodes sérologiques</li> <li>3. Revoir l'approche à prendre dans les cas de non-concordance entre le phénotype et le génotype</li> </ol>	Bannerman 2&4	
18h30-20h30	<b>RÉCEPTION DU PRÉSIDENT</b>		The Rooms – 9 Bonaventure Avenue

<b>Vendredi 30 mai</b>			
06h30	<b>Course</b>	Rendez-vous dans le hall de l'hôtel Delta	
07h00 -16h00	<b>Inscription</b>	Hall	
08h00-10h00	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage	
07h30-08h30	<b>Déjeuner</b>	Hall	
08h45-10h00	<p><b>Mot d'ouverture</b>  <i>Joanna McCarthy, Présidente SCMT Conseil d'administration</i>  <i>Melissa Dawe &amp; Akash Gupta, SCMT 2025 St. John's</i></p> <p><b>Discours principal - " Votre bien-être : la vérité sur le soin de soi "</b>  <i>Gill Whelan</i></p>	Bannerman 1234	
10h00-10h30		<b>Pause</b>	
		<i>Bowring 1235</i>	
10h30 – 12h00	<p><b>Thérapie cellulaire et Génique : Fabrication sur le lieu d'intervention pour le traitement des patients canadien</b>  <i>Nicole Prokopishyn</i></p> <p><b>Objectifs:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprendre les thérapies cellulaires et géniques actuellement utilisées au Canada pour traiter les patients</li> <li>2. Apprécier le rôle des laboratoires au Canada dans l'avancement de l'accès à des thérapies novatrice</li> </ol>	Bannerman 1234	
<p><b>Options de traitement de la drépanocytose</b></p> <p><i>Modérateur:</i>  <i>Kristin Rosinski</i></p>	<p><b>Vue d'ensemble des options de traitement conventionnels et de la prise en charge de la drépanocytose</b>  <i>Ziad Solh</i></p> <p><b>Objectifs:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Examiner les thérapies pharmaceutiques dans les cas de drépanocytose</li> <li>2. Examiner les indications transfusionnelles dans les cas de drépanocytose</li> </ol>		
	<p><b>Soutenir les transfusions pour les personnes atteintes d'anémie à cellules falciformes: Le rôle du fournisseur de sang</b>  <i>Matthew Yan</i></p> <p><b>Objectifs:</b></p>		

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Examiner les approches actuelles des fournisseurs de sang pour répondre aux besoins en globules rouges des personnes atteintes d'anémie à cellules falciformes</li> <li>2. Décrire les initiatives d'amélioration continue de la qualité et l'état futur potentiel du soutien transfusionnel pour les personnes atteintes d'anémie à cellules falciformes</li> </ol>	
<p>10h30 – 12h00</p> <p><b>Inventaire des produits sanguins et logistique de distribution</b></p> <p><i>Modérateur:</i> <i>Rebecca Rock</i></p>	<p><b>La logistique de la collecte et de la livraison du sang dans les régions rurales et éloignées</b> <i>David McKee</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les participants comprendront les difficultés rencontrées dans la collecte de sang et la livraison de sang et d'autres produits sanguins dans les régions rurales et éloignées.</li> <li>2. Les participants comprendront les solutions actuellement utilisées par la Société canadienne du sang et les technologies émergentes qui pourraient être à l'horizon.</li> </ol> <p><b>Logistique de l'inventaire et de la distribution des produits sanguins</b> <i>Jennifer Ciccarelli-Guevara</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprendre les services de distribution et de transport des produits sanguins offerts par Héma-Québec dans les régions éloignées du Québec. Des études de cas spécifiques seront présentées à titre de matériel d'appui.</li> <li>2. Comprendre le plan de transport actuel d'Héma-Québec et les développements prévus dans certains hôpitaux.</li> <li>3. Connaître les plans d'action mis en place par Héma-Québec pour approvisionner adéquatement les régions éloignées.</li> </ol> <p><b>Gestion de l'inventaire des produits sanguins et logistique de distribution</b> <i>Jacob Pendergrast</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Discuter des défis liés à la gestion des stocks de produits sanguins dans les régions rurales et éloignées</li> <li>2. Explorer les options pour améliorer la livraison et maximiser les ressources locales</li> </ol>	Bowring 4
12h00-13h30	<b>Dîner</b>	Bowring 1235
<p>13h30-15h00</p> <p><b>Traitement des maladies plaquettaires immunitaires</b></p> <p><i>Modérateur:</i> <i>Joanna McCarthy</i></p>	<p><b>Troubles plaquettaires auto-immuns et allo-immuns</b> <i>Donald Arnold</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thrombocytopénie immunitaire (ITP) : nouvelles approches pour le diagnostic et la gestion</li> <li>2. Thrombocytopénie allo-immune fœtale et néonatale : Approches thérapeutiques</li> </ol> <p><b>L'avenir des mimétiques des IgIV</b> <i>Don Branch</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apprendre les indications cliniques des IgIV</li> <li>2. Connaître la composition des différents mimétiques des IgIV composés de fragments d'immunoglobulines ou d'anticorps anti-récepteurs</li> <li>3. Mettre à jour ses connaissances sur le développement de petites molécules visant à remplacer les IgIV</li> </ol>	Bannerman 1234

	<p><b>Élaboration d'un Plan National pour la gestion d'une pénurie d'immunoglobulines</b>  <i>Oksana Prokopchuk-Gauk, Cheryl Doncaster</i>  <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Décrire le fondement et le processus ayant mené à l'élaboration du plan national de gestion de pénurie d'Immunoglobulines (Ig)</li> <li>2. Résumer les obstacles actuels liés à l'accès à des options thérapeutiques alternatives aux Ig pour certaines conditions cliniques</li> <li>3. En s'appuyant sur les résultats d'un exercice national de simulation de pénurie d'Ig, démontrer comment l'application de critères cliniques équitables prédéfinis peut contribuer à préserver l'approvisionnement en Ig</li> </ol>	
13h30-15h00	<p><b>De la ferritine à l'hémoglobine - Résultats du sondage des donneurs sur les réserves de fer et les mesures d'atténuation</b>  <i>Jessyka Deschenes</i>  <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprendre l'impact des dons fréquents de sang entier sur le taux d'hémoglobine, les réserves de fer et le comportement des donneurs de sang entier d'Héma-Québec.</li> </ol>	Bowring 4
<p><b>Sujets des donneurs</b></p> <p><i>Modérateur:</i>  <i>Sasha Hayse</i></p>	<p><b>Variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob et transfusion: évaluation et gestion d'un risque "à tendance décroissante"</b>  <i>Marc Germain</i>  <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Présenter brièvement un historique des critères d'admissibilités des donneurs ayant voyagés dans des pays endémiques pour atténuer le risque de transmission de la variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (vMCJ) par transfusion</li> </ol>	
	<p><b>vMCJ: l'histoire d'un agent pathogène émergent et ensuite à tendance décroissante</b>  <i>Anna Hu</i>  <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Après cette séance, les participants comprendront l'évolution de la politique sur les donneurs de vMCJ au fil du temps à mesure que l'épidémiologie de la maladie change.</li> </ol>	
15h00-15h30	<i>Pause</i>	
15h30-17h00	<p><b>The Association Between Anemia and Bleeding in Thrombocytopenic Patients with a Hematological Malignancy</b>  <i>Dimpy Modi</i></p>	Bannerman 1234
<p><b>Présentation orale du résumé Session 1</b></p> <p><i>Modérateur:</i>  <i>Rebecca Barty</i></p>	<p><b>Clash of the Standards: An Institutional Approach to Fulfilling ABO Confirmation Mandates While Upholding Patient Blood Management Principles</b>  <i>Lisa Richards</i></p>	
	<p><b>Four-Factor Prothrombin Complex Concentrate is Superior to Frozen Plasma for Coagulopathic Bleeding in Cardiac Surgery - The FARES-II (LEX-211) Phase 3, Multicentre, Randomized, Clinical Trial</b>  <i>Keyvan Karkouti</i></p>	
	<p><b>Rare Blood Program Review: Managing Transfusion Requirements During Pregnancy</b>  <i>Nicole Relke</i></p>	

	<p><b>Blood consumption in patients with gunshot wounds: A Canadian single-centre experience</b> <i>Ali Tabatabaey</i></p> <p><b>Intravenous Albumin Utilization and Guideline Compliance: A Multi-Center Audit of 607,304 Admissions at 16 Hospitals</b> <i>Nicole Relke</i></p>	
15h30-17h00	<p><b>Modulating recombinant clotting factor X to improve clot-dissolution</b> <i>Alexandra Witt</i></p> <p><b>Challenging the "Low-Effector" Paradigm: IgG4-Based Monoclonal Antibodies Can Mediate Erythrophagocytosis</b> <i>Alequis Pavon Oro</i></p> <p><b>Comparison of the in vitro quality of irradiated DEHP/SAGM and DEHT/PAGGSM red cell concentrates</b> <i>Carly Olafson</i></p> <p><b>In Vivo Evidence Linking Loss of Red Blood Cell Deformability to Circulatory Clearance</b> <i>Emel Islamzada</i></p> <p><b>Distinct IgG-sensitization levels drive macrophage preference for RBC trogocytosis versus phagocytosis</b> <i>Zoya Hussain</i></p> <p><b>Donor Red Blood Cell Deformability as a Predictor of Circulatory Persistence in Transfusion-Dependent Thalassemia Patients</b> <i>Hongshen Ma</i></p>	Bowring 4
17h00-18h00	<b>VISIONNEMENT DES AFFICHES EN PRÉSENCE DES AUTEURS</b>	<i>Bowring 1235</i>
17h30-19h30	<b>RÉCEPTION DES EXPOSANTS</b>	<i>Bowring 1235</i>

<b>Saturday May 31</b>		
07h00-16h00	<b>Inscription</b>	Hall
08h00-16h00	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage
07h30-08h30	<b>Déjeuner</b>	Hall
07h30-08h30	<p><b>AGA de la SCMT/Déjeuner</b></p> <p><i>Modérateur: Conseil d'administration de la SCMT</i></p> <p><b>Présentation du prix Blum de la SCMT, de la bourse Grifols en l'honneur de Pat Letendre, de la bourse Héritage des conférenciers de la SCMT et de la bourse CSL Behring pour les infirmières</b></p>	Bannerman 1234
08h30-10h00	<p><b>Présentation du prix QuidelOrtho</b> <i>William Sheffield</i></p> <p><b>Présentation du prix Buchanan de la SCMT</b> <i>Stacey Greeley</i></p>	Bannerman 1234

<p><i>Modérateur:</i> <i>Rebecca Rock</i></p>	<p><b>Présentation du prix Dana Devine de la SCS</b> <i>Yoelys Cruz Leal</i></p> <p><b>Présentation du prix Eliana Saidenberg</b></p>	
<p>10h00-10h30 <b>Pause</b> Bowring 1235</p>		
<p>10h30 – 12h00</p> <p><b>Mises à jour sur les projets de recherche – SCS, HQ</b></p> <p><i>Modérateur: Akash Gupta</i></p>	<p><b>Croisement plaquettaire-immunité : implications dans la thrombocytopénie et les thérapies alternatives IVIG</b> <i>Heyu Ni</i> <i>Objectifs:</i> 1. à déterminer</p> <hr/> <p><b>Vésicules extracellulaires issues du dommage vasculaire et auto-immunité</b> <i>Mélanie Dieudé</i> <i>Objectifs:</i> 1. Les participants apprendront sur la diversité des vésicules extracellulaires qui se retrouvent dans le sang 2. Les participants pourront prendre la mesure du profil spécifique des vésicules issues du dommage vasculaire 3. Les participants comprendront l'impact des vésicules extracellulaires issues du dommage vasculaire dans la réponse auto-immune significative dans différentes conditions</p> <hr/> <p><b>Protéines de conception basées sur la protéine plasmatique humaine alpha-1 antitrypsine</b> <i>William Sheffield</i> <i>Objectifs:</i> 1. Décrire l'utilisation courante des concentrés d'antitrypsine en médecine transfusionnelle 2. Expliquer comment la sélection de tubes d'analyse est utilisée pour produire des protéines de conception 3. Faire la balance entre les forces et les faiblesses de d'une approche qui vise à inhiber les facteurs de coagulation avec des protéines de conception</p> <hr/> <p><b>Production de concentrés de granulocytes à partir du système automatisé REVEOS®</b> <i>Mélissa Girard</i> <i>Objectifs:</i> 1. Décrire les étapes de la production de concentrés de granulocytes à partir des leucocytes résiduels dans les sacs du système automatisé REVEOS® et l'instrument LR EXT. 2. Expliquer les critères de conformité avec la Norme nationale du Canada (CSA-Z902-20) sur les concentrés de granulocytes. 3. Discuter de l'importance de transfuser les concentrés de granulocytes dans les 24 heures de la formation du pool, basée sur les propriétés fonctionnelles des neutrophiles.</p>	<p>Bowring 4</p>
<p>10h30 – 12h00</p> <p><b>Le respect des recommandations de Krever à l'ère de la thérapie par perfusion de</b></p>	<p><b>Le respect des recommandations de Krever à l'ère de la thérapie par perfusion de produits sanguins en dehors des hôpitaux</b> <i>Doug Morrison, Susanna Darnel, Kristin Rosinski</i> <i>Objectifs:</i> 1. Comprendre la pertinence des recommandations de Krever en ce qui concerne la thérapie de perfusion à domicile</p>	<p>Bannerman 1234</p>

<p><b>produits sanguins en dehors des hôpitaux</b></p> <p><i>Modérateur: Nicole Gettle</i></p>	<p>2. Examiner les normes canadiennes en matière de transfusion sanguine qui régissent les produits sanguins</p> <p>3. Comprendre les difficultés que présente la thérapie de perfusion à domicile en fonction des recommandations de Krever et des normes de la médecine transfusionnelle</p>	
<p>12h00-13h30 <b>Diner</b> Bowring 1235</p>		
<p>13h30-15h00</p> <p><b>Mises à jour – RCTOP, CCN, CCNMT</b></p> <p><i>Modérateur: Danielle Watson</i></p>	<p><b>Pas seulement les suspects habituels : allo-anticorps peu communs et leur association avec la maladie hémolytique du fœtus et du nouveau-né</b> <i>Catherine Lovatt</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Décrire la justification et l’approche de l’identification et de la surveillance des allo-anticorps de cellules rouges maternels pendant la grossesse</li> <li>2. Évaluer la littérature concernant la prise en charge de la grossesse et de l’état de santé des nouveau-nés chez les femmes enceintes présentant des allo-anticorps inhabituels</li> </ol> <p><b>Duffy et Kidd entraînent-ils des maladies hémolytiques du fœtus et du nouveau-né?</b> <i>Noah Zweig</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Résumer l’association dans la littérature entre les allo-anticorps anti-Duffy (Fya, Fyb) et anti-Kidd (Jka, Jkb) et la maladie hémolytique du fœtus et du nouveau-né</li> <li>2. Identifier les lacunes dans la littérature concernant l’importance clinique des allo-anticorps anti-Duffy (Fya, Fyb) et anti-Kidd (Jka, Jkb) dans le contexte de la maladie hémolytique du fœtus et du nouveau-né</li> </ol> <p><b>Mise à jour du CCN</b> <i>Andrew Shih</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Examiner les mises à jour du mandat et du plan de travail du CCN</li> <li>2. Mettre en évidence les nouvelles publications du CCN</li> <li>3. Explorer les collaborations avec d’autres sociétés médicales et partenaires clés</li> </ol> <p><b>Mise à jour 2024-2025 du CCNMT</b> <i>Vincent Laroche</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Décrire les questions concurrentes pertinentes à la réévaluation du rôle du CCNMT dans la formulation de recommandations sur les médicaments ou les biothérapies remplaçant les produits sanguins</li> <li>2. Examiner les indications et l’utilisation du don de sang autologue au Québec et présenter les recommandations du CCNMT sur le don de sang autologue.</li> <li>3. Décrire les tendances à la hausse de l’utilisation des IgIV au Québec ainsi que l’impact des mesures d’atténuation mises en œuvre au cours de la dernière année.</li> </ol>	<p>Bowring 4</p>
<p>13h30-15h00</p>	<p><b>Application de l'IA à la médecine de transfusionnelle</b></p>	<p>Bannerman 1234</p>

<b>L'applications de l'IA dans le monde de la médecine transfusionnelle</b>  <i>Modérateur:</i> <i>Rebecca Barty</i>	<i>Calvino Cheng</i> <i>Objectifs:</i> 1. Après avoir assisté à la présentation, les participants devraient être en mesure de citer des études récentes liées à l'IA dans le domaine de la médecine transfusionnelle. 2. Après avoir assisté à la présentation, les participants devraient être en mesure de comprendre les forces et les limites de l'IA en médecine transfusionnelle.	
	<b>L'IA et l'apprentissage automatique en médecine transfusionnelle : Améliorer la chaîne d'approvisionnement en produits sanguins, les diagnostics et la prédiction des résultats</b>  <i>Na Li</i> <i>Objectifs:</i> 1. Décrire comment les techniques avancées d'apprentissage automatique sont appliquées à la médecine transfusionnelle. 2. Expliquer les défis potentiels, les considérations éthiques et les orientations futures des applications de l'IA en médecine transfusionnelle pour améliorer la prise de décision clinique et l'efficacité opérationnelle.	
	<b>Technologies de laboratoire sur puce et biocapteurs multiplex pour les applications de big data, y compris les sciences transfusionnelles</b> <i>Karen Cheung</i> <i>Objectifs:</i> 1. À l'issue de cette présentation, les membres de l'auditoire devraient être en mesure d'énoncer et de décrire les éléments fondamentaux d'un biocapteur multiplex. 2. À l'issue de cette présentation, les auditeurs devraient être en mesure de décrire comment un biocapteur sans étiquette peut être utilisé pour détecter des substances à analyser.	
<b>15h00-15h30</b> <i>Pause</i>		<i>Bowring 1235</i>
<b>Troubles de coagulation</b>  <i>Modérateur:</i> <i>Melissa Dawe</i>	<b>Prendre soin des personnes atteintes de troubles de la coagulation : Le point de vue d'une communauté rurale et isolée</b> <i>Natasha Pardy, Coleen Moores, Leonard Duffenais</i> <i>Objectifs:</i> 1. Tenir compte de l'importance de la géographie dans la prise en charge des patients atteints de troubles rares de la coagulation 2. Discuter de l'importance de l'éducation, de la communication et de la collaboration dans le traitement des patients atteints de troubles de la coagulation dans les zones rurales et isolées.	Bannerman 1234

<b>Sunday, June 1</b>		
07h00-10h00	<b>Inscription</b>	Hall
08h00-12h00	<b>Salle des conférenciers</b>	Battery – troisième étage
07h30-08h15	<b>Déjeuner</b>	Hall
08h15-09h45	<b>Produits plaquettaire innovants : Progrès et applications cliniques</b> <i>Marc Cloutier</i> <i>Objectifs:</i> 1. À la fin de cette présentation, les participants seront en mesure d'évaluer les avantages et les limites des nouveaux produits	Bannerman 1234

<p><b>plaquettes et de plasma</b></p> <p><i>Modérateur: Danielle Watson</i></p>	<p>plaquettaires, y compris les plaquettes congelées, les plaquettes conservées au froid et les plaquettes lyophilisées.</p> <p>2. À la fin de cette présentation, les participants seront en mesure de formuler des stratégies pour la mise en œuvre des nouveaux produits plaquettaires dans la pratique clinique, en tenant compte de facteurs tels que le stockage, la manipulation et les résultats pour les patients.</p> <hr/> <p><b>Les progrès du plasma lyophilisé et du plasma séché par pulvérisation</b> <i>William Sheffield</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expliquer les avantages potentiels pour les patients et les services transfusionnels des produits obtenus par procédés de séchage</li> <li>2. Résumer le statut du plasma obtenu par procédé de séchage au Canada et ailleurs en tant que produits cliniques.</li> <li>3. Comprendre l'état d'avancement des projets de plasma obtenu par procédés de séchage à la Société canadienne du sang</li> </ol> <hr/> <p><b>Vigie stratégique ciblant les nouveaux produits plaquettaires et plasmatiques à Héma-Québec</b> <i>Amaury Gaussen</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. À l'issue de cette session, les participants seront en mesure d'effectuer une analyse cartographique</li> <li>2. À l'issue de cette session, les participants seront en mesure d'utiliser une méthodologie de veille stratégique</li> </ol>	
<p>08h15-09h45</p> <p><b>Hémovigilance au Canada</b></p> <p><i>Modérateur: Kristin Rosinski</i></p>	<p><b>Un appel à l'action au Canada: Sauver l'hémovigilance</b> <i>Andrew Shih</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développer et élargir le rôle de l'hémovigilance au Canada</li> <li>2. Discuter des défis actuels liés à la mise en fin du Programme de contribution à l'hémovigilance.</li> <li>3. Discuter des prochaines étapes potentielles pour l'hémovigilance au Canada.</li> </ol> <hr/> <p><b>La médecine transfusionnelle à Terre-Neuve-et-Labrador</b> <i>Carla Shea</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Difficultés géographiques à Terre-Neuve-et-Labrador</li> <li>2. Transfert de produits sanguins entre les hôpitaux</li> </ol> <hr/> <p><b>Mise à jour des définitions de la réaction transfusionnelle : l'expérience du Québec</b> <i>Pierre Aurèle Morin</i> <i>Objectifs:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Discuter du processus d'examen des définitions de l'hémovigilance au Québec</li> <li>2. Mettre en évidence les différences entre les définitions actuelles au Québec et dans le reste du Canada</li> <li>3. Réfléchir aux prochaines étapes pour améliorer la collaboration pancanadienne</li> </ol>	<p>Bowring 4</p>
<p>09h45-10h15</p>	<p><i>Pause</i></p>	<p><b>Hall</b></p>
<p>10h15-11h45</p> <p><b>Les divers rôles du personnel non-médical qui</b></p>	<p><b>Les divers rôles "non-MD" qui épaulent la médecine transfusionnelle – Table ronde</b> <i>Heather Panchuk, Widad Abdulwahab, Bianca Brunet, Vincent Laroche, Carla Shea</i> <i>Objectifs:</i></p>	<p>Bannerman 1234</p>

<p><b>supportent la médecine transfusionnelle – Discussion de groupe</b></p> <p><i>Modérateur: Rebecca Rock</i></p>	<p>1. Le participant sera en mesure de décrire les diverses approches et rôles qui soutiennent la médecine transfusionnelle à travers le pays 2. Le participant sera en mesure de décrire les résultats du sondage des CST du Québec, les conclusions et les changements proposés</p>	
<p>11h45-12h00</p>	<p><b>MOT DE LA FIN</b> <i>Melissa Dawe &amp; Akash Gupta</i></p>	<p>Bannerman 1234</p>

**VISITER ST. JOHN'S**



*Découvrez les attractions locales et les événements qui se déroulent autour de la conférence.*

**Iceberg Quest** - Quête aux icebergs - Participez à l'excursion en bateau la plus primée de Terre-Neuve, Iceberg Quest. Au départ du cœur du centre-ville de St. John's, à distance de marche des hôtels, cette visite entièrement commentée de deux heures vous permet de découvrir le cap Spear, la tour Cabot et le fort Amherst depuis la mer. <https://icebergquest.com/st-johns-boat-tours/>

**Johnson Geo Centre** - Taillé dans l'ancienne roche de Signal Hill, nous vous emmenons dans les profondeurs souterraines pour découvrir l'histoire de notre terre et au-delà. Explorez les expositions interactives par vous-même ou rejoignez nos interprètes lors d'une visite guidée. Premier centre scientifique de Terre-Neuve-et-Labrador, le Centre Geo est une activité fantastique, beau temps mauvais temps. <https://mun.ca/geocentre/>



**The ROOMS** - The Rooms est le plus grand espace culturel public de Terre-Neuve-et-Labrador et abrite une vaste collection d'artefacts, d'œuvres d'art et de documents d'archives. Nous sommes les fiers gardiens de l'histoire colorée et de l'esprit créatif de notre province. Nous puisons dans nos collections pour donner vie aux riches histoires de notre province dans le cadre d'expériences captivantes et multisensorielles. Ce bâtiment unique est conçu pour refléter et célébrer notre patrimoine. De notre perchoir, nous offrons une vue imprenable sur notre ville portuaire. <https://www.therooms.ca/>

**Signal Hill** - Explorez l'emblématique tour Cabot et profitez d'une vue des plus spectaculaire sur St. John's et l'Atlantique Nord. <https://www.newfoundlandlabrador.com/trip-ideas/travel-stories/signal-hill-national-historic-site>



**Quidi Vidi Village** - Ce pittoresque village de pêcheurs situé juste à l'extrémité est de St. John's vous transportera dans une autre époque. Des cottages idylliques qui parsèment le bord de la route au quai bordé de scènes de pêche colorées, Quidi Vidi prononcé Kitty Vitty ou Quada Vida, selon la personne à qui vous demandez, offre un aperçu par excellence des petits villages isolés de Terre-Neuve-et-Labrador. À ne pas manquer, la brasserie Quidi Vidi, qui saura vous charmer.

<https://destinationstjohns.com/a-day-in-quidi-vidi-nl/>

**Cape Spear** - Si vous vous tenez debout ici, dos à la mer, toute la population de l'Amérique du Nord s'étend devant vous. Il n'y a rien derrière vous jusqu'à l'Irlande. Perché sur une falaise escarpée, à l'extrémité orientale de notre continent, se trouve le phare du Cape Spear, le plus ancien phare de la province, un lieu historique national et un symbole emblématique de l'histoire maritime de Terre-Neuve-et-Labrador.

<https://www.newfoundlandlabrador.com/destinations/cape-spear>

**Magasinage** - De l'artisanat local à la mode internationale aux boutiques spécialisées, le centre-ville vous offre une expérience de magasinage unique que vous ne trouverez nulle part ailleurs dans la ville. <https://destinationstjohns.com/plan-your-trip/shopping/>

**Manger et boire** - St. John's propose une grande variété d'options culinaires - des pubs et cocktailleries jusqu'à la cuisine raffinée, il y en a pour tous les goûts. Il y a aussi d'excellentes brasseries artisanales à découvrir dans la région. <https://destinationstjohns.com/plan-your-trip/food-drink/>

Vous ne pouvez pas mentionner la nourriture et les boissons du centre-ville de St. John's sans mentionner la célèbre rue George.

La rue George, au centre-ville de St. John's, est composée de deux pâtés de maisons de bars, de pubs, de restaurants – et rien d'autre. C'est le centre du quartier des divertissements et sa réputation unique s'est répandue dans le monde entier. Elle a inspiré des chansons et des histoires, et a été un point d'attraction pour les musiciens et leurs fans pendant des décennies.

<https://www.newfoundlandlabrador.com/trip-ideas/travel-stories/george-street>

**Sentier de la Côte-Est** - Le sentier de la Côte-Est comporte 25 sentiers à explorer. Ces sentiers vous font passer devant des falaises et des promontoires imposants, des éperons rocheux de mer, des fjords profonds et un geyser naturel, appelé le Spout, alimenté par les vagues. Découvrez des anciennes colonies abandonnées, des phares, des réserves écologiques, des colonies d'oiseaux marins, des baleines, des icebergs, le troupeau de caribous le plus au sud du monde, des sites historiques, un pont suspendu de 50 mètres, deux sites de fouilles archéologiques actifs et bien d'autres attractions. (Les 25 sentiers ne sont pas tous situés près de St. John's) <https://destinationstjohns.com/explore/land/>



## MEMBRES DU COMITÉ DU CONGRÈS DE LA SCMT 2025

### COPRÉSIDENTS DU COMITÉ ORGANISATEUR

Melissa Dawe

Akash Gupta

### COMITÉ DE PLANIFICATION – ST. JOHN’S

Amanda Adey

Melissa Dawe

Akash Gupta

Sasha Hayse

Chris Leaman

Danny Rowsell

### COMITÉ DES COMMANDITAIRES ET DES EXPOSITIONS

Sheena Scheuermann

### WEBMESTRE

Jenn Danielson

### GROUPE DE TRAVAIL SUR L’INSCRIPTION

Carla Shea

Michele Perry

Sheila Anthony

Edith Hein

### LIAISON DU CONSEIL D’ADMINISTRATION DE LA SCMT

Julie Hendry

Nicole Gettle

### COMITÉ SCIENTIFIQUE PERMANENT

Julie Hendry

Ed Pryzdial

Johnathan Mack

Melanie Dieude

Catherine Latour

Oksana Prokopchuk-Gauk

Akash Gupta

Melissa Dawe

Andrew Shih

Lianna Peruzza

Danny Rowsell

Joanna McCarthy

Nicole Gettle

### GROUPE DE TRAVAIL SUR LES RÉSUMÉS

Julie Hendry

Nicole Gettle

Tanya Petraszko

Yulia Lin

### GROUPE DE TRAVAIL SUR LA GESTION DES CONFÉRENCIERS

Sasha Hayse

Nour Alhomsy

Elaine Blais

## REMERCIEMENTS

Le Comité de planification de St. John's exprime sa sincère gratitude au conseil d'administration de la SCMT pour nous avoir permis d'accueillir le congrès annuel 2025. Merci à nos bénévoles dévoués, aux conférenciers et aux modérateurs estimés pour leur précieuse contribution à la réussite de notre congrès. Nous sommes également reconnaissants envers nos commanditaires, exposants, partenaires et le personnel du Centre des congrès de St. John's pour leur soutien et leur dévouement. Enfin, à tous les participants qui se sont rendus à St. John's, nous vous remercions et espérons que vous avez apprécié notre belle ville et province.



**Nous avons hâte de vous voir l'an prochain à  
Hamilton!**

