



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-19-032

CIRCULAIRE

Symposium

- LES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA PRATIQUE TRANSFUSIONNELLE -

Le 8 octobre 2019

**AU DIRECTEUR DE LA BANQUE DE SANG
AU CHEF TECHNOLOGISTE/COORDONNATEUR DE LA BANQUE DE SANG
AU RESPONSABLE DE LA BANQUE DE SANG
AU DIRECTEUR DU CENTRE D'HÉMOPHILIE**

Madame,
Monsieur,

La Chaire de médecine transfusionnelle Fondation Héma-Québec-Bayer de l'Université de Montréal vous convie à son troisième Symposium sous le thème "**LES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA PRATIQUE TRANSFUSIONNELLE**".

Le Colloque se déroulera les 22 et 23 novembre 2019 au Centre de recherche du CHUM.

Vous trouverez ci-joint le programme pour cet événement.

Le site Web du Symposium permettra de vous inscrire et d'obtenir de plus amples renseignements.

www.symposiummedecinetransfusionnelle.com

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Web à www.hema-quebec.qc.ca, dans la section intitulée *Professionnels de la santé/Sang/Circulaires d'information*.

Nous demeurons à votre disposition pour toute information additionnelle. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

Original signé par

Louis-Philippe Gagné
Directeur au partenariat avec les centres hospitaliers

c. c. D^r André Lebrun, vice-président aux affaires médicales en hématologie
D^{re} Nancy Robitaille, vice-présidente à la médecine transfusionnelle



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-19-032

CIRCULAIRE

Chaire de médecine transfusionnelle Fondation
Héma-Québec-Bayer de l'Université de
Montréal

SYMPOSIUM

LES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA PRATIQUE TRANSFUSIONNELLE

TECHNOLOGY-BASED SUPPORT IN TRANSFUSION MEDICINE

22 et 23 novembre 2019 | November 22-23, 2019
Auditorium 5^e étage | 5th Floor Auditorium
Centre de recherche du CHUM
900 rue St-Denis, Montréal, Québec, H2X 0A9



CRCHUM
CENTRE DE RECHERCHE



Université 
de Montréal

CIRCULAIRE

Le Symposium *Les technologies au service de la pratique transfusionnelle* est organisé par la Chaire en médecine transfusionnelle Fondation Héma-Québec-Bayer de l'Université de Montréal.

Ce programme éducatif d'une journée est destiné aux résidents et aux professionnels de la santé (du Canada et des États-Unis) de diverses disciplines telles l'hématologie, l'oncologie, l'anesthésiologie, la chirurgie, la médecine interne, la médecine transfusionnelle, les soins intensifs, la gynécologie & obstétrique, la médecine de familiale, les perfusionnistes, les soins infirmiers, et les technologues de laboratoire.

Le Symposium se déroulera les 22 et 23 novembre 2019 à l'auditorium du 5^e étage du Centre de recherche du CHUM, 900 rue St-Denis, Montréal (Québec).

Une attestation de formation sera émise.

Le coût de l'inscription comprend le dîner conférence du vendredi 22 novembre ainsi que la journée scientifique du samedi 23 novembre:

- 100\$ pour les médecins
- 50\$ pour les professionnels de la santé, chercheurs (non-médecins) et les étudiants / résidents
- 50\$ pour les membres du public

Veuillez vous inscrire sur le site du Symposium
www.symposiummedecinetransfusionnelle.com

La date limite pour les inscriptions au Symposium est le 15 novembre 2019.



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-19-032

CIRCULAIRE

The Symposium **Technology-based support in transfusion medicine** is organized by the Chaire en médecine transfusionnelle Fondation Héma-Québec-Bayer de l'Université de Montréal.

This one day educational event is open to fellows and healthcare professionals (from Canada and US) from multiple disciplines such as hematology, oncology, anesthesiology, surgery, internal medicine, transfusion medicine, critical care, gynecology & obstetrics, family medicine, perfusion, nursing, and lab technologists.

The Symposium will be held November 22-23, 2019 at the 5th floor Auditorium of the Centre de recherche du CHUM, 900 St-Denis Street, Montreal (Quebec).

Continued education certificate will be issued.

The registration cost includes dinner and Keynote Lecture on November 22nd and the Symposium day on November 23rd:

- 100\$ for physicians
- 50\$ for health professionals, researchers (non-physician) and trainees (students / fellows)
- 50\$ for members of the public

To register, please visit de Symposium's website
www.symposiummedecinetransfusionnelle.com

Deadline to register for the Symposium is Novemebr 15th, 2019.

CIRCULAIRE

Les technologies au service de la pratique transfusionnelle

22 Novembre 2019

Salle Opéra, Hôtel Places d'Armes, 55 rue St-Jacques, Montréal

18h-21h Dîner & Conférence principale
Michael Murphy

23 novembre, 2019

Auditorium (5^e étage), CRHUM, 900 rue St-Denis Montréal

8h00-8h30 Déjeuner

8h30-8h45 **Mot de bienvenue**

Session 1 Les technologies au service de la pratique

Modérateur Benjamin Rioux-Massé

8h45-9h45 **Michael Murphy**

Systèmes électroniques d'identification des patients – pertinence clinique en médecine transfusionnelle

9h45-10h45 **Chester Andrzejewski jr.**

Dossier medical électronique et utilisation de système informatisés pour la gestion de la surcharge volémique liée à la transfusion

10h45-11h45 **Mark Yazer**

C'est merveilleux la technologie – manières de l'utiliser pour améliorer la sécurité des patients et la conformité

11h45-13h15 Lunch

Session 2 Recherche en médecine transfusionnelle au Québec

Modérateur Jacques Lacroix

13h15-13h40 **Paul Hébert**

L'étude MINT

13h40-14h05 **Michaël Chassé**

CITADEL

14h05-14h30 **Antoine Lewin**

La recherche épidémiologique à Héma-Québec

14h30-14h55 **Alexis Turgeon**

L'étude HEMOTION

14h55-15h15 Pause

Session 3 Recherche en médecine transfusionnelle au Québec

Modérateur Nancy Robitaille

15h15-15h40 **Geneviève DuPont-Thibodeau**

Anémie per- et post- soins intensifs pédiatriques

15h40-16h05 **Marisa Tucci**

L'étude ABC

16h05-16h30 **Patricia Fontela**

Durée d'entreposage d'unités de sang en tant que facteur de risque pour les infections nosocomiales

Mot de la fin Paul Hébert

CIRCULAIRE

Technology-based support in transfusion medicine

November 22 2019

Opéra Room, Hôtel Places d'Armes, 55 St-Jacques Street, Montréal

18h-21h **Dinner & Keynote Lecture**
Michael Murphy

November 23 2019

Auditorium (5th floor), CRHUM, 900 St-Denis Street, Montréal

8h00-8h30 **Breakfast**

8h30-8h45 **Welcoming remarks**

Session 1 Technology-based support in transfusion medicine

Chair Benjamin Rioux-Massé

8h45-9h45 **Michael Murphy**

Electronic patient identification – clinical relevance in transfusion medicine

9h45-10h45 **Chester Andrzejewski jr.**

Electronic medical record and computer-based decision support for TACO mitigation

10h45-11h45 **Mark Yazer**

Technology is wonderful - ways to apply it to enhance patient safety and transfusion compliance

11h45-13h15 **Lunch**

Session 2 Research in transfusion medicine in Quebec

Chair Jacques Lacroix

13h15-13h40 **Paul Hébert**

The MINT trial

13h40-14h05 **Michaël Chassé**

CITADEL

14h05-14h30 **Antoine Lewin**

Epidemiologic research at Héma-Québec

14h30-14h55 **Alexis Turgeon**

The HEMOTION Trial

14h55-15h15 **Break**

Session 3 Research in transfusion medicine in Quebec

Chair Nancy Robitaille

15h15-15h40 **Geneviève DuPont-Thibodeau**

Anemia pre- and post- pediatric intensive care

15h40-16h05 **Marisa Tucci**

The ABC Trial

16h05-16h30 **Patricia Fontela**

Age of transfused blood as risk factor for nosocomial infections

Closing remarks Paul Hébert