

Membres du comité :



Président

Éric Cellier, PhD, CSPQ, FCACB, Biochimiste clinique
Département clinique de médecine de laboratoire
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux
de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec (CIUSSS MCQ)
Installation Hôpital du Centre-de-la-Mauricie

Secrétariat • Inscriptions • Relations avec l'hôtel

Maurice Dupras, PhD, Consultant en biologie médicale
mauricedupras2000@yahoo.ca
819 474-2281
Drummondville

Mme Claude Gagnon
Drummondville

Exposition commerciale • Commandites

Philippe Mills PhD CSPQ FCACB, Biochimiste clinique
Chef du service de biochimie,
Département clinique de médecine de laboratoire
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec
Installation Hôtel-Dieu d'Arthabaska

Présentation par affiches • Accréditation.

Christiane St-Amant, PhD DEPD CSPQ FCACB, Biochimiste clinique
Département clinique de médecine de laboratoire
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec
Installation Hôpital Ste-Croix

Symposium 1

Michaël Lehoux, PhD CSPQ FCACB, Biochimiste clinique
Direction régionale des laboratoires de la Montérégie
Département clinique de médecine de laboratoire
CISSS de la Montérégie-Centre
Hôpital du Haut-Richelieu

Symposium 2

Vincent De Guire, Ph.D, DEPD, CSPQ, Biochimiste Clinique
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Symposium 3

Saïd El Kholty, PhD CSPQ, Biochimiste clinique
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec
CHR de Trois-Rivières – Pavillon Ste-Marie (CHRTR)

Activités sociales

Martin Gaudet, Technologiste médical
Département clinique de médecine de laboratoire
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec
Installation Hôpital Ste-Croix



La biologie clinique
au centre de
la médecine moderne

39^e congrès annuel

société
québécoise
de biologie
clinique

24 au 26 octobre 2018

Hôtel Best Western Universel de Drummondville

Mot du président

Le comité du 39^e Congrès annuel de la SQBC a le plaisir de vous convier à ce rendez-vous annuel qui se tiendra du 24 au 26 octobre 2018 à l'Hôtel Best Western Universel de Drummondville. Et comme il aura lieu dans la vaste et belle région du Centre-du-Québec, nous avons choisi pour notre 39^e congrès le thème suivant : **La biologie clinique au centre de la médecine moderne.**

En ces temps d'optimisation et de remises en question, ce titre se veut aussi un rappel :

1) de l'importance d'une biologie clinique de qualité pour la médecine moderne;

2) du rôle primordial des professionnels : technologues médicaux, biochimistes cliniques et médecins spécialistes dans le maintien de cette qualité.

Cette année, nous aborderons plus spécifiquement les critères de conservation des spécimens et le respect des délais de production des résultats. Nous irons également explorer l'utilisation des marqueurs cellulaires en hématologie, cytologie et immunohistochimie puis compléterons ce congrès en présentant les innovations cliniques présentement en développement. De plus, en considérant notamment l'implication de nous tous dans ce défi toujours croissant de concilier efficacité et qualité dans nos prestations de service, nous vous proposons pour le mercredi précédant le congrès même, de participer à un atelier LEAN avec certification « ceinture blanche » à la clé.



Comme dans tous les autres congrès, il restera un temps pour se détendre. Ainsi, les participants à l'atelier Lean pourront relaxer le mercredi soir lors d'un dîner conférence sur les analyses d'ADN en vente libre, lequel dîner sera animé par notre confrère Maurice Dupras. Et ce, sans oublier le cocktail des exposants suivi du traditionnel banquet du jeudi soir durant lequel nous vous préparons quelques surprises qui, nous l'espérons, sauront vous combler.

Alors plutôt que de simplement passer par Drummondville au Centre du Québec, nous vous invitons tous à vous y arrêter, le temps non seulement du congrès mais aussi pour découvrir ou redécouvrir cette région souvent oubliée mais qui gagne tant à être connue.

Au plaisir de vous recevoir nombreux en octobre 2018!

Éric Cellier

Président du comité organisateur local

39^e congrès annuel

Horaire préliminaire

Congrès SQBC 2018

Mercredi 24 octobre 2018

- 10h30 **Formation Lean** – ceinture blanche, *1^{ère} partie* : Concepts de performance et introduction à la vision et aux principes du Lean
- 11h30 Dîner avec boîte à lunch
- 12h00 **Formation Lean** – ceinture blanche, *2^e partie*
- 12h00 Simulation santé traditionnelle et débriefing
- 13h30 **Les concepts Lean**
- 15h00 Pause-Santé
- 15h15 **Formation Lean** – ceinture blanche, *3^e partie*
- 15h15 Simulation santé Lean et débriefing
- 16h30 Les concepts Lean suite et les démarches au sein des établissements/laboratoires
- 17h30 Conclusion et remise des attestations
- 19h00 Souper conférence (Analyses d'ADN en vente libre par Maurice Dupras)

Jeudi 25 octobre 2018

- 07h00 Petit déjeuner
- 08h00 Enregistrement
- 08h00-14h00 Installation des affiches
- 08h30 **Symposium 1**
Marqueurs cellulaires
Dr Michaël Lehoux, Biochimiste Clinique
- 08h30 **Apports de l'immunohistochimie en pathologie clinique**
Dre Sofia Marouan, Département de pathologie, CHU de Sherbrooke
- 09h25 **La cytométrie en flux dans la pratique en 2018**
Dr Richard LeBlanc, Laboratoire d'immunologie clinique, CIUSSS de l'Est de l'Île de Montréal, Hôpital Maisonneuve-Rosemont (HMR)
- 10h20 Pause-Santé
- 10h50 **Profession : cytologiste**
Mme Hakima Kebladj, École de cytologie CHU de Montréal
- 11h45 Dîner/Assemblée générale de la SQBC (incluant boîte à lunch)

- 13h15 **Symposium 2**
Délais de sortie de résultats et stabilité des analyses
Dr Vincent de Guire, Biochimiste Clinique

- 13h45 **Stabilité des analytes: « Pour qui a du temps rien ne presse »**
Dr Robert Robitaille, Grappe OPTILAB Montréal-CHUM, CIUSSS de l'Est de l'Île de Montréal, HMR

- 14h40 **Programme d'indicateurs qualité du WG-LEPS**
(Groupe de travail sur les erreurs de laboratoire et la sécurité des patients) de l'IFCC.
Dr Laura Sciacovelli, présidente du groupe de travail.
Note : Cette conférence sera donnée en anglais.

- 15h35 Pause-Santé
- 16h05 **La qualité dans nos labos: une mise à jour sur le programme d'indicateurs et le transport d'échantillons.**
Dr Vincent De Guire, Grappe OPTILAB Montréal-CHUM, CIUSSS de l'Est de l'Île de Montréal, HMR

- 18h00 Cocktail des exposants et de la présidente Exposition commerciale et affiches
- 19h30 Souper banquet avec soirée dansante

Vendredi 26 octobre 2018

- 07h00 Petit déjeuner
- 08h00 Enregistrement
- 08h00-14h00 Installation des affiches
- 09h00 **Symposium 3**
Thérapies innovantes et Médecine moderne
Dr Saïd El Kholty, Biochimiste Clinique
- 09h00 **Élaboration de nouveaux médicaments contre le cancer impliquant les RCPGs**
Dr Michel Bouvier, Institut de recherche en immunologie et oncologie (IRIC)
- 09h55 **Élaboration d'un traitement efficace contre le virus Ebola**
Dr Gary Pignac Kobinger, Centre de recherche en infectiologie, CHU de Québec
- 11h00 - 12h00 Jugement des affiches
- 12h00 - 14h00 Exposition commerciale et lunch format dînaire combinés
- 14h00 **Symposium 3**
Thérapies innovantes et Médecine moderne 2^e partie
- 14h00 **Nanorobotique et tumeurs cancéreuses**
Dr Sylvain Martel, Laboratoire de nanorobotique de Polytechnique Montréal
- 15h00 Remise des prix et remerciements