

39^{ème} congrès annuel S QBC

Hôtel Best
Western, D
rummondv
ille

24 au 26
octobre 201
8

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 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 : technologistes 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 revoir nombreux en octobre 2018!

Éric Cellier
Président du comité organisateur

Horaire préliminaire

[version pdf](#)

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 dînatoire combinés
- 14h00 Symposium 3 Thérapies innovantes et Médecine

moderne 2e partie

- 14h00 Nanorobotique et tumeurs cancéreuses Dr Sylvain Martel, Laboratoire de nanorobotique de Polytechnique Montréal
- 15h00 Remise des prix et remerciements

Session de présentation par affiche

Vous êtes invités à présenter les résultats de vos travaux scientifiques réalisés dans un laboratoire de recherche ou clinique lors des sessions de présentation par affiches du 39e congrès annuel de la SQBC. Pour participer, les résumés devront être soumis par courriel à christiane_st-amant_hsc@ssss.gouv.qc.ca au plus tard le 7 septembre 2018.

Les résumés soumis doivent respecter les instructions suivantes :

- Être rédigés en français sous le format objectif, méthodes, résultats, discussion et conclusion.
- Le titre doit être rédigé en caractère gras de type Arial 12 points alors que le texte doit être en caractère Arial 10 points.
- Le résumé doit tenir à l'intérieur d'un cadre de 12 cm de hauteur x 15 cm de largeur.
- Vous devez également fournir les noms et prénoms des auteurs, en soulignant le nom du présentateur, ainsi que leur affiliation respective.
- Les panneaux pour les affiches ont une dimension de 1 m x 2 m (3'3" x 6'6") et la grosseur du lettrage doit permettre une lecture à 2 m.

Il y aura un jury qui évaluera les affiches et 3 prix seront décernés. Un prix de 350\$ pour la meilleure affiche, un prix de 250\$ pour la deuxième place et un prix de participation de 150\$. La présentation aux membres du jury sera d'une durée de 5 minutes avec un maximum de 2 minutes de questions.

Votre participation est grandement sollicitée afin de faire de ces événements un succès, en plus de contribuer au rayonnement et au développement de la biologie clinique.

L'auteur principal d'une affiche se verra accorder une réduction de \$50 sur ses frais d'inscription au congrès.

Participez en grand nombre!

Christiane St-Amant, PhD, CSPQ,
FCACB

Responsable des sessions de
présentation par affiche
(819) 478-6464 poste 23324

Exposition commerciale



Hébergement

Best Western Hôtel Universel
915, rue Hains,
Drummondville, QC,
J2C 3A1

- **Les coûts de l'hébergement sont décrits dans le [formulaire de l'hôtel](#), qui doit être retourné directement à l'hôtel.**
- info@universel.com

Comité organisateur

Président

Éric Cellier, PhD, CSPQ, FCACB,
Biochimiste clinique

Département clinique de médecine de laboratoire
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec
[Installation Hôpital du Centre-de-la-Mauricie](#)

Secrétariat / Inscriptions

[Maurice Dupras](#)
[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](#)

Présentations 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

Département clinique de médecine de laboratoire

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la
Mauricie-et-du-Centre-du-Québec

Installation Centre hospitalier affilié universitaire régional

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

Site web

Gino Brochu, PhD CSPQ,

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

Installation Centre hospitalier affilié universitaire régional

Nos commanditaires



PAR LA POSTE

- Utiliser le **formulaire pdf** suivant pour effectuer votre inscription par la poste
- Les coûts de l'hébergement sont décrits



dans le **formulaire de l'hôtel**, qui doit être retourné directement à ce dernier.