

# Programme souvenir



2019 CONJOINT CONFERENCE

CONFÉRENCE CONJOINTE DE 2019

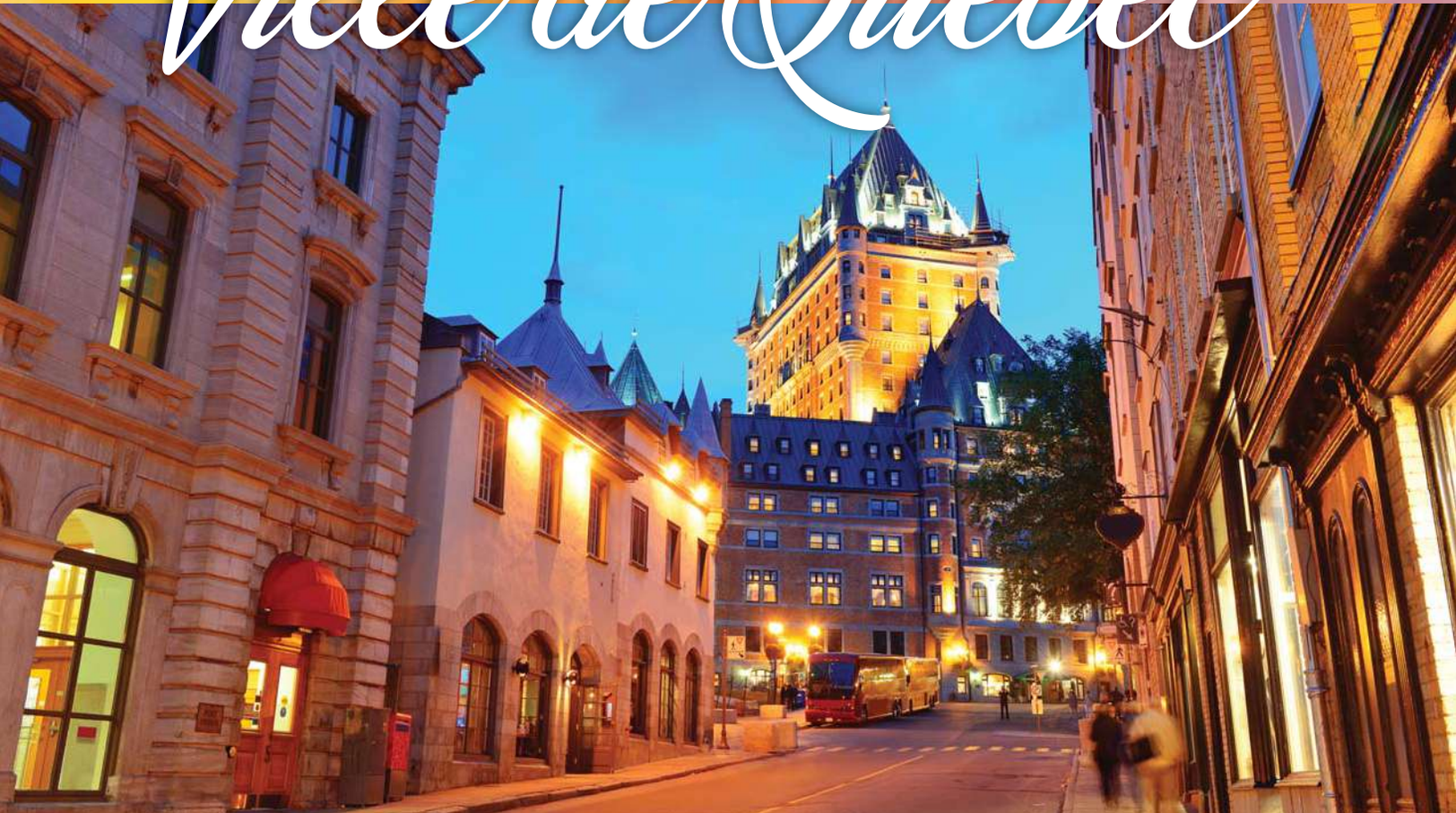
Québec City, Canada  
May 26–29, 2019

Ville de Québec, Canada  
Du 26 au 29 mai 2019

CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC  
HILTON QUÉBEC

Conjointement avec:  pci Qc  
Prévention et contrôle des infections Canada

# Ville de Québec



## *Une promenade dans l'histoire...*

Québec est une des villes les plus anciennes et magnifiques de l'Amérique du Nord. Le pittoresque Vieux-Québec, reconnu comme un bien du patrimoine mondial de l'UNESCO, est un musée vivant avec ses rues étroites pavées de pierres, ses maisons des 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> siècles et ses hauts clochers. On ressent nettement la présence de la vieille Europe dans ses bistrots classiques, ses cafés-terrasses et ses places publiques soigneusement aménagées.

Parce que la vieille ville est compacte, elle est idéale pour les promenades à pied et ses charmes se révèlent d'autant plus si vous ne vous pressez pas.

Consacrez votre temps surtout à la vieille ville, qui comprend la Haute-Ville, qui domine le fleuve Saint-Laurent du haut du cap Diamant, et la Basse-Ville, où Samuel de Champlain a établi la première colonie française en 1608. Le Vieux-Québec regorge de musées, de maisons à mansardes et de rues pavées de pierres qui ne demandent qu'à être explorées.

Quittez l'enceinte de la ville fortifiée en passant la porte Saint-Louis ou la porte-Saint-Jean et vous pourrez explorer quatre quartiers avoisinants : le faubourg Saint-Jean-Baptiste, la colline Parlementaire, le quartier Montcalm et le quartier Saint-Roch, qui offrent tous d'excellents restaurants, magasins et boîtes de nuit. Les plaines d'Abraham sont dignes d'intérêt : c'est ici que les Britanniques ont défait les Français en 1759. Aujourd'hui, c'est un vaste parc national des plus propice aux activités en plein air.

La ville de Québec ne ménage aucun effort pour divertir les visiteurs. Tout l'été, des musiciens, des acrobates et des personnages en costumes d'époque animent les rues tandis que d'excellents festivals font résonner leur musique et leurs feux d'artifice.

**QUÉBEC** cité  
l'accent  
d'Amérique

Source : [www.lonelyplanet.com](http://www.lonelyplanet.com), notre traduction.

## Où trouver...

### Les médias sociaux

Suivez @IPACCanada and @theific sur Twitter et utilisez #IFICIPAC2019 pour suivre les conversations avec les vendeurs et les congressistes.

Utilisez #IFIC Run2019 pour exprimer sur Twitter votre soutien à la course/marche annuelle de l'IFIC. Cet événement soutient l'International Federation of Infection Control et ses efforts visant à soutenir financièrement les professionnels de la prévention des infections de pays qui manquent de ressources pour leur permettre d'assister au congrès annuel de l'IFIC. (Voir page 22).

### L'appli du congrès



La version finale du programme, qui comprend les objectifs des séances, la présentation des conférenciers et les évaluations, sera affichée dans l'application IPAC Canada Conference. C'est une excellente

plateforme qui vous permet d'interagir avec les autres congressistes, voir le programme et même vous localiser grâce à notre carte numérique.

Vous pouvez obtenir l'application Web à utiliser sur votre appareil mobile à [eventmobi.com/ipac2019](http://eventmobi.com/ipac2019). Ou consultez James Panton, la personne-soutien pour l'appli du congrès, à la table des inscriptions de IFIC/IPAC Canada si vous avez besoin d'aide ou si vous avez des questions.

Réalisé grâce au soutien généreux de



### Le jeu du congrès dans l'appli

Participez au jeu du congrès dans l'application pour courir la chance de gagner de beaux prix! Accumulez des points en répondant correctement aux questions et en notant votre présence à certains endroits dans le centre des congrès et la salle d'exposition. Vous verrez près de la salle d'exposition un tableau où les résultats sont affichés en temps réel. Vérifiez-le pour voir si vous êtes parmi les meneurs.

Pour accéder au jeu, ouvrez une séance dans l'appli à <https://eventmobi.com/IPAC2019> et cliquez sur IFIC/IPAC Canada Conference Challenge.

- 2 Mot de bienvenue des présidentes de l'IFIC et de PCI Canada
- 3 Message du comité du programme scientifique
- 5 Commanditaires du congrès
- 6 Lieu du congrès
- 8 Carte de la ville de Québec
- 9 Cérémonie d'ouverture
- 10 Prix et bourses d'études
- 16 Réunions et événements spéciaux
- 18 Séances précongrès
- 22 Courez/marchez pour l'IFIC
- 23 Séances éducatives
- 35 Événement spécial
- 36 Salle d'exposition
- 38 Visite touristique



2019 CONJOINT CONFERENCE CONFÉRENCE CONJOINTE DE 2019

Québec City, Canada | Ville de Québec, Canada  
May 26-29, 2019 | Du 26 au 29 mai 2019

Thème développé par le  
Comité du programme scientifique de 2019.  
Conception du logo :  
Edge Advertising, Winnipeg.

Photos : iStock



## Mot de bienvenue des présidentes de l'IFIC et de PCI Canada



Terrie Lee MS MPH CIC FAPIC  
Présidente, IFIC



Molly Blake IA BN MHS CIC  
Présidente, PCI Canada

C'est avec grand plaisir que nous souhaitons la bienvenue aux congressistes, aux conférenciers, aux exposants, aux organismes professionnels, aux partenaires et aux commanditaires du Congrès conjoint de l'IFIC et de PCI Canada dans la belle ville historique de Québec.

De nouveau, le temps est venu de nous réunir pour nous ressourcer. L'heure est à l'innovation, à l'intégration et à la motivation. Nous pourrions nouer des liens avec des collègues de partout au monde, tout en nous offrant des moments de plaisir, afin d'échanger des idées et des connaissances en vue de perfectionner partout et chaque jour les pratiques exemplaires de la prévention et du contrôle des infections.

Au seuil de notre congrès international, nous tenons à reconnaître et à remercier sincèrement le comité de planification du congrès, qui a préparé ce qui sera sans doute, encore une fois, un congrès mémorable. Le comité n'a ménagé aucun effort pour nous offrir un programme qui nous aidera tous, dans nos milieux divers, à créer un meilleur avenir pour nos patients et pour nous-mêmes à titre de professionnels. Nous avons le privilège d'innover notre pratique en approfondissant nos connaissances auprès de leaders mondiaux dans le domaine de la prévention et du contrôle des infections; d'intégrer les données probantes les plus récentes à notre pratique et de prendre connaissance de nouvelles idées stimulantes; et de motiver les fournisseurs de soins à intégrer les pratiques de la prévention et du contrôle des infections dans leur propre pratique, en mettant en commun nos ressources, nos outils et nos tactiques tout en élargissant nos propres perspectives.

À Québec, nous aurons l'occasion de faire des rencontres profitables, de parfaire nos compétences, de réseauter, de nouer des relations et de raviver notre engagement envers la PCI. Nous espérons que vous profiterez de l'ensemble du congrès et notamment de ses activités complémentaires, comme le dîner et la présentation 3M, la réception de bienvenue de PCI QC et la sortie à la cabane à sucre l'En-Tailleur. Assurez-vous de profiter des présentations orales et des affiches, ainsi que la salle d'exposition. Et ne manquez pas l'occasion d'admirer la belle ville de Québec.

*Bienvenue à Québec et bon congrès!*



# Message du comité du programme scientifique

## Welcome, Bienvenue

Chers collègues, chers amis,

Au nom du comité du programme scientifique, nous vous souhaitons chaleureusement la bienvenue au Congrès conjoint IFIC / PCI Canada de 2019 dans la capitale culturelle qu'est la ville de Québec (Canada). Avec son flair européen, cette ville reconnue comme un bien du patrimoine mondial de l'UNESCO est un lieu idéal pour accueillir nos hôtes locaux, nationaux et internationaux. À titre de coprésidentes, nous sommes ravies d'avoir collaboré avec des chefs de file dans notre domaine de partout au monde pour préparer un programme de portée mondiale dans l'esprit de sa devise : *Innovate, Intégrer, Motiver / Innovate, Integrate, Motivate*.

Notre programme est tout aussi varié et attirant que l'est la cuisine à Québec, qui saura plaire aux palais les plus fins! Des conférencières et des conférenciers experts recrutés localement et internationalement sauront capter votre intérêt à coup de témoignages motivants, d'incitations au changement et à l'amélioration de la qualité et d'échos des progrès du savoir. De plus, il y aura nombre de séances simultanées, des présentations orales et de présentations d'affiches sur des thèmes qui visent des champs d'intérêt particuliers pour achever d'enrichir le menu du congrès.

Assurez-vous de profiter de l'occasion de vous informer davantage auprès de nos partenaires dans la salle d'exposition. Vous pourrez découvrir ou commenter de nouveaux produits et services tout en utilisant l'application du congrès pour gagner de beaux prix. Nos partenaires donnent généreusement de leur temps et de leur soutien et leurs innovations aident à améliorer les pratiques de la PCI.

Une nouveauté au programme est le « Déjeuner avec les experts », qui vous permet de côtoyer des collègues qui partagent vos intérêts dans le cadre d'une séance à places limitées où vous pouvez échanger directement avec l'expert. Vu l'intérêt de ces thèmes, il sera difficile de faire votre choix et les places seront vite prises!

Comme toujours, nous espérons que, tous et toutes, vous soutiendrez la course/marche de l'IFIC ou que vous y participerez. Son itinéraire scénique a été établi par nos collègues locaux et vous serez bien motivés pour ensuite écouter notre conférencière de marque, Alicia R. Cole. Cette ancienne patiente devenue une porte-parole pour les intérêts des patients souligne l'importance de notre travail et la nécessité d'améliorer la sécurité des patients.

Bon voyage! Nous avons hâte de vous voir!

## Objectifs du congrès

- 1** FAIRE DÉCOUVRIR des idées nouvelles et des innovations qui font progresser et qui renouvellent les connaissances et les pratiques de la prévention et du contrôle des infections.
- 2** REMETTRE EN QUESTION nos connaissances et notre compréhension des pratiques actuelles, des défis complexes et des problèmes que nous affrontons dans les divers secteurs des soins de santé.
- 3** CONSOLIDER les bases et les fondements dont nous tirons les connaissances fondamentales et les compétences que nous mettons en pratique chaque jour et sur lesquelles nous comptons.
- 4** FACILITER le réseautage et les discussions et favoriser la collaboration par l'échange de témoignages, de leçons apprises et de succès remportés.
- 5** FAIRE CONNAÎTRE des approches, des technologies, des produits, des ressources et des outils nouveaux qui peuvent nous aider dans nos activités professionnelles.



Arrière : Gerry Hansen, Suzanne Rowland, Biljana Carevic, Natasha Salt, Nicole Kenny, Ramona Rodrigues, Kim Allain  
 Centre : Natalie Bruce, Nagwa Khamis, Birgit Ross / Devant : Terrie Lee

## Comité du programme scientifique de 2019

**Coprésidente du comité de programmation scientifique**  
**Terrie Lee** IA MS MPH CIC FAPIC  
 Charleston Area Medical Centre  
 Charleston (Virginie-Occidentale)

**Coprésidente du comité de programmation scientifique**  
**Natasha Salt** BSc BAsc CPHI CIC  
 Sunnybrook Health Sciences Centre  
 Toronto (Ontario)

**Natalie Bruce** IA BScN MScN CIC  
 Hôpital d'Ottawa  
 Ottawa (Ontario)

**Biljana Carevic** MD MSc  
 Clinical Center of Serbia  
 Belgrade (Serbie)

**Nagwa Khamis** MD Clin Path ASU  
 Head IPC CCHE-57357  
 Le Caire (Égypte)

**Ramona Rodrigues** IA BSc MSc(A)  
 CIC ICS-PCI FAPIC  
 Centre universitaire de santé McGill  
 Montreal (Québec)

**Birgit Ross** MD  
 University Hospital Essen  
 Essen (Allemagne)

**Suzanne Rowland** IA BScN CIC  
 Santé publique Ottawa  
 Ottawa (Ontario)

**Représentante de l'industrie**  
**Nicole Kenny** BSc Assoc Chem  
 Virox Technologies Inc.  
 Oakville (Ontario)

## Administration du congrès

**Gerry Hansen** BA  
 PCI Canada  
**Kelli Wagner**  
 PCI Canada

## Coordination du congrès

**Pascale Daigneault**  
 BUKSA Strategic Conference Services  
**Nadine Tabak**  
 BUKSA Strategic Conference Services

## Merci spécial à :

**Aaron Cauchi**  
 IFIC  
**Máté Lukácsi**  
 IFIC  
**D<sup>r</sup> Neil Wigglesworth**  
 IFIC



[www.ipac-canada.org](http://www.ipac-canada.org)



[www.theific.org](http://www.theific.org)

# Commanditaires du congrès

## PLATINE



## ARGENT



## BRONZE



## SOUTIEN AU CONGRÈS

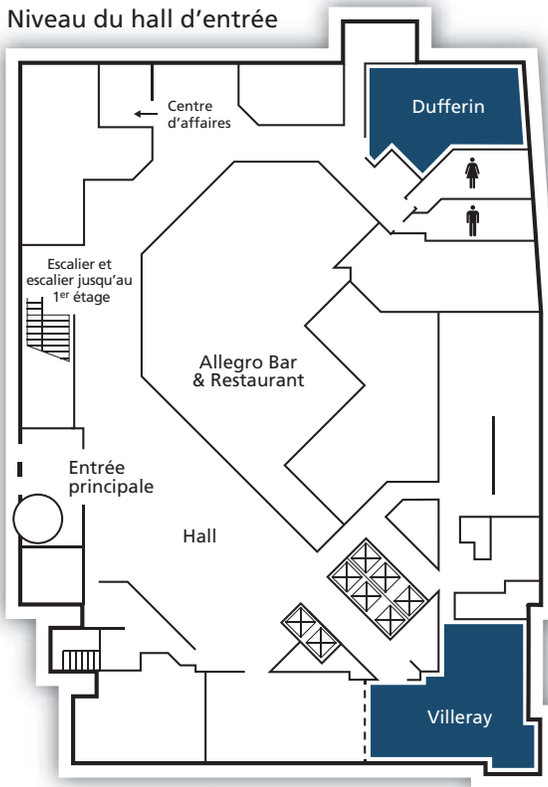


# Lieu du congrès

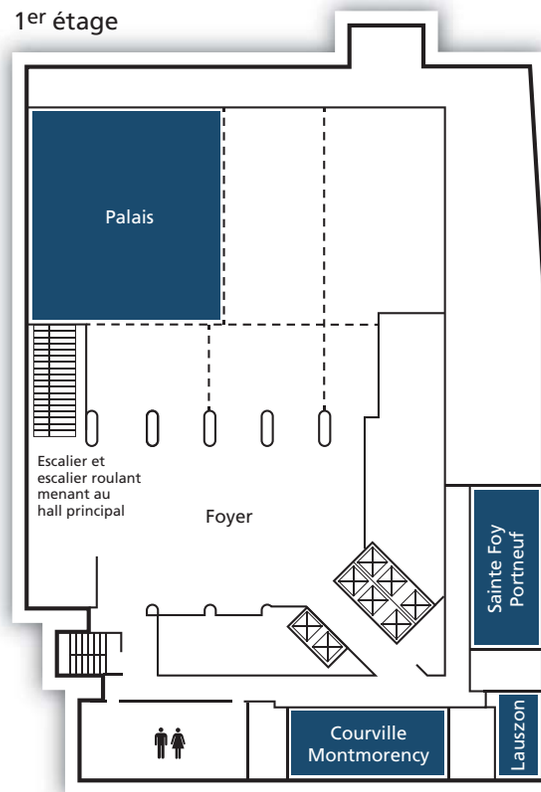


**Hilton**  
QUÉBEC

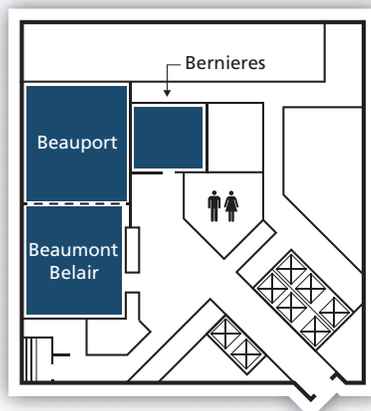
Niveau du hall d'entrée



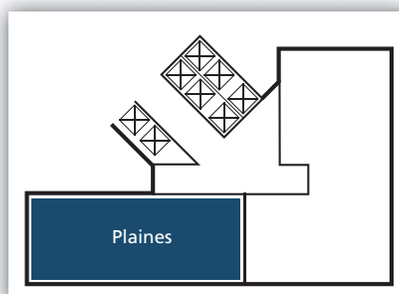
1<sup>er</sup> étage



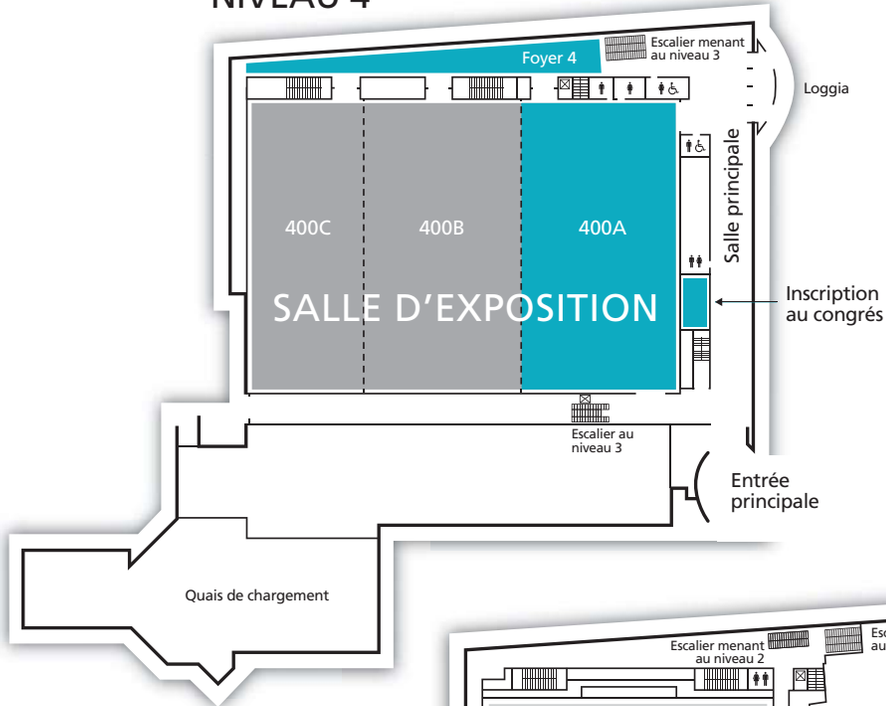
2<sup>e</sup> étage



23<sup>e</sup> étage

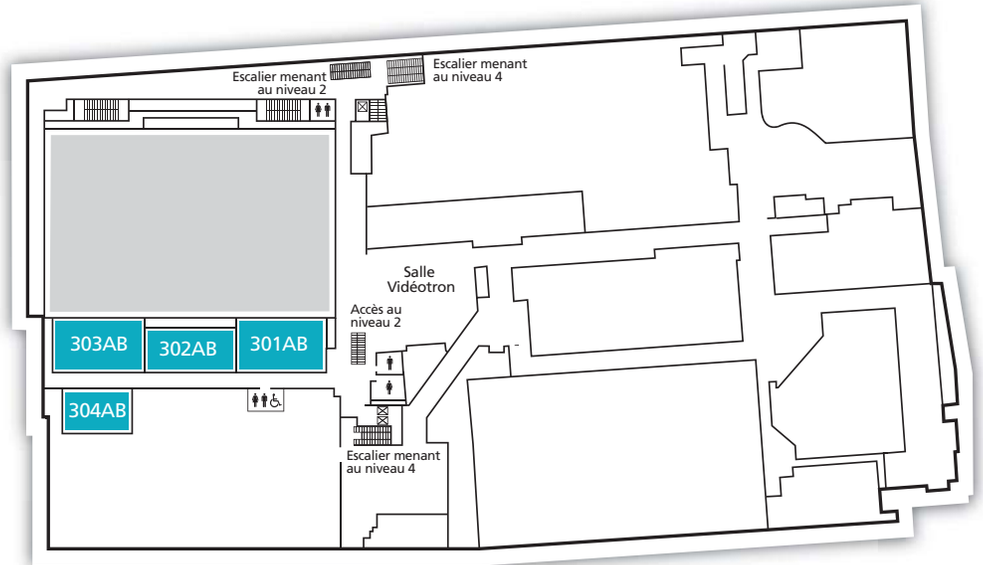


## NIVEAU 4

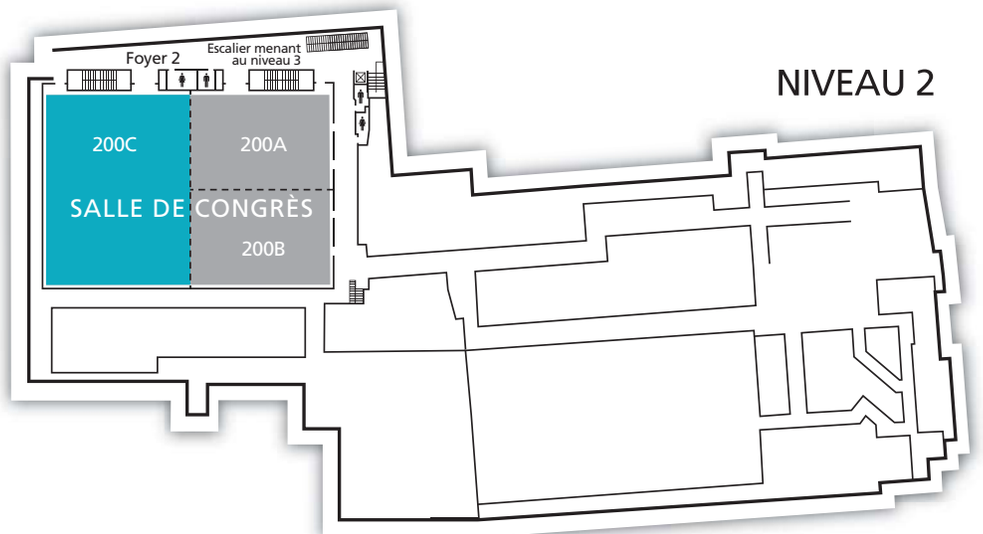


CENTRE  
DES CONGRÈS  
DE QUÉBEC

## NIVEAU 3



## NIVEAU 2



# Carte de la ville de Québec



# Cérémonie d'ouverture

**Dimanche 26 mai 2019**

de 18 h à 19 h

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

- Mot de bienvenue des coprésidentes du Comité de programmation scientifique  
*Terrie Lee et Natasha Salt*
- Prestation musicale:  
*En 2 Temps, danseurs traditionnels | Grégoire Painchaud  
Sebastian Champagne*
- Ô Canada  
*Sabrina Ferland*
- Mot de bienvenue de PCI QC  
*Frederica Caspard, président*
- Reconnaissance...  
*des invités spéciaux  
de l'équipe de direction de l'IFIC et de PCI Canada  
du Comité de programmation scientifique de 2019  
des congressistes qui participent pour la première fois et des  
congressistes internationaux*
- Mot de bienvenue des présidentes de l'IFIC et de PCI Canada  
*Terrie Lee et Molly Blake*
- Reconnaissance des lauréats...  
*de la bourse d'études Sage Products LLC pour la participation  
internationale au congrès  
de la bourse d'études Diversey  
de la bourse d'études GOJO  
de la bourse d'études Prescientx (anciennement Class 1)  
de la bourse IFIC  
Reconnaissance des participants de la course/marche  
de l'IFIC de 2019  
Reconnaissance des congressistes qui participent pour la  
première fois et des congressistes internationaux*
- Mot de bienvenue de la directrice générale PCI Canada  
*Gerry Hansen*
- Concours d'affiche Ecolab de 2019
- Mot de clôture

On demance aux invités spéciaux, ainsi qu'aux lauréats et aux présentateurs de prix, de rester pour la prise de photos.

Lévee de la séance et réception de bienvenue au CCQ – salle d'exposition, bar payant, hors-d'œuvre, de 19 h à 20 h 30.

## En 2 temps – spectacle de danse traditionnelle



L'énergie de ces adeptes de la gigue se déploie sur les rythmes de la musique traditionnelle du Québec.

## Grégoire Painchaud – violoniste



Grégoire Painchaud a pris ses premières leçons de musique à l'âge de trois ans et il a poursuivi ses études au Conservatoire de musique de Québec. Multi-instrumentiste, arrangeur, compositeur et ingénieur musical, il a accompagné les plus grandes vedettes de la musique du Québec et a fait de nombreuses tournées en Amérique du Nord et en Europe.

## Sébastien Champagne – pianiste



Sébastien Champagne a une maîtrise en piano jazz de l'Université Laval, où il figure au Tableau d'honneur. Il a étudié sous les pianistes James Gelfand et Steve Amirault. Il a aussi fait un stage de formation à l'académie de musique du Domaine Forget, où il a étudié avec Lorraine Desmarais et Tiger Okoshi. Il travaille actuellement comme pianiste accompagnateur de jazz à l'Université Laval et il enseigne le piano jazz au Cégep de Sainte-Foy.

## Sabrina Ferland – chanteuse



Né au Saguenay, Sabrina Ferland a étudié le chant classique à l'Université Laval. Elle a tenu des rôles dans nombre de spectacles au cours des quinze dernières années, dont *Cinéma Show*, *Oliver*, *Ecce Mundo*, *Les Misérables* et *Sweeney Todd*. Elle a fait sa marque dans le monde de l'opéra dans *Orphée aux enfers* et *Pomme d'api* d'Offenbach, *Die Fledermaus* de Strauss fils, *Hansel et Gretel* de Humperdinck et *La veuve joyeuse* de Lehâr. De plus, elle participe souvent aux productions du *Cirque du Soleil*, du *Festival d'été de Québec* et du *Théâtre lyrique d'été de Québec*.

# Prix et bourses d'études

## Meilleur résumé lors d'une première participation

Le comité des résumés a choisi cinq résumés de soumissionnaires novices et remettra à chacun un prix de 500 \$. Les prix seront remis lors de la cérémonie de clôture.

Prix commandités par



## Meilleure présentation orale et meilleure affiche

Les congressistes choisiront par vote la meilleure présentation orale et la meilleure affiche, qui recevront chacune un prix de 500 \$ remis lors de la cérémonie de clôture.

Prix commandités par



## Bourses du congrès

Des bourses ont été fournies au congrès par Diversey Inc., GOJO Industries, Prescient<sup>x</sup> (anciennement Class 1), et Sage Products LLC (maintenant intégrés à Stryker). De plus, des membres et des partenaires de l'IFIC ont fourni des bourses aux candidats gagnants.



## Bourses de l'IFIC

Les bourses d'études de l'IFIC qui soutiennent la participation au congrès annuel de l'IFIC sont fournies à nombre de participants de partout dans le monde qui ont soumis un résumé de recherches au comité de la programmation scientifique de l'IFIC. Les résumés qui obtiennent la meilleure note sont retenus et présentés lors du congrès. Plusieurs organismes membres de l'IFIC et d'autres donateurs soutiennent le fonds des bourses de l'IFIC, ce qui rend possible l'offre de bourses complètes et partielles. Nous exprimons notre reconnaissance aux donateurs qui ont soutenu le fonds des bourses d'études cette année :

- Altrusa International de Longview-Kelso (États-Unis)
- Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology – APIC (États-Unis)
- Prévention et contrôle des infections Canada – PCI Canada (Canada)
- M<sup>me</sup> Glenda Schuh (États-Unis)
- Swedish Association for Infection Control – SAIC/SFVH (Suède)

### Lauréat de la bourse complète de 2019 :

**Afolabi Oyapero**, Université d'État de Lagos, Nigéria.  
Présentation orale du résumé : Perception et pratique de l'hygiène des mains parmi les étudiants et étudiantes des sciences infirmières de l'État de Lagos.

### Lauréats de la bourse partielle de 2019 :

**Anan Hakim**, Hôpital universitaire Aga Khan, Pakistan.  
Présentation du résumé sous forme d'affiche : Conformité des pratiques de l'hygiène des mains : une mesure efficace pour prévenir les infections nosocomiales

**Yevgenii Grechukha**, ONG « Le contrôle des infections en Ukraine. »  
Présentation du résumé sous forme d'affiche : Causes et conséquences des principales erreurs de la prévention et du contrôle des infections dans les hôpitaux qui traitent la tuberculose.

**Heidi Poole**, Mayo Clinic Health System, États-Unis.  
Présentation orale du résumé : L'effort accru qu'il faut pour refuser la vaccination anti-grippale entraîne la hausse des taux de vaccination des employés.



# Prix commémoratif Moira Walker pour le service international



Mandy Deeves

La lauréate du prix commémoratif Moira Walker pour le service international est Mandy Deeves, BScN IA MPH CIC. Ce prix a été créé pour rendre hommage à Moira Walker, ancienne présidente de PCI Canada (qui s'appelait à l'époque l'APIHC) et secrétaire honorifique de l'International Federation of Infection Control. Moira encourageait les professionnels de la prévention et du contrôle des infections à soutenir leurs collègues internationaux au moyen de projets d'éducation et de facilitation de la PCI.

Après son travail en Sierra Leone pour la lutte contre le virus Ebola, Mandy a fait des contacts avec des praticiens de la PCI dans des pays en voie de développement qui cherchent à développer leur capacité de répondre à leurs problèmes spécifiques. Invitée par les spécialistes de ces pays, Mandy a consacré son temps de vacances et a demandé un congé sans solde à son employeur pour soutenir les demandes d'évaluation et d'éducation, principalement dans des pays antillais.

Pour Mandy, l'aspect le plus important de ce travail est de veiller au développement de la PCI dans toutes les activités afin de développer les capacités. Mandy reprend contact avec le personnel de la PCI à la fin de la tournée pour s'assurer qu'il a atteint plusieurs de ses objectifs particuliers au cours du séjour et elle peut aussi maintenir le contact par courriel pour agir comme mentor par la suite.

Mandy est une infirmière autorisée, elle a un baccalauréat en sciences infirmières, une maîtrise en santé publique avec spécialisation en sciences infirmières et la certification en contrôle des infections et en épidémiologie. Elle œuvre dans le domaine de la prévention et du contrôle des infections depuis 13 ans, notamment en soins actifs et en santé publique, et elle est actuellement à l'emploi de Santé publique Ontario à titre de spécialiste de la PCI.

Remis lors du Déjeuner des champions, mardi 28 mai.

*Le prix commémoratif Moira Walker pour le service international est commandité par*



# Champion 3M de la prévention et du contrôle des infections



Merlee Steele Rodway

C'est en 2003 que Merlee s'est jointe formellement au département de la PCI d'Eastern Health (EH) à titre de praticienne du contrôle des infections. Grâce à son travail de vérification des pratiques de retraitement, les cadres d'EH ont conclu que le retraitement des dispositifs médicaux devrait devenir un département distinct. En 2009, Merlee a été nommée la première directrice régionale du service de retraitement des dispositifs médicaux d'EH et elle est demeurée à ce poste jusqu'à 2017. De 2009 à 2013, elle a aussi été la directrice intérimaire de la PCI.

Merlee reconnaît l'importance de la PCI dans le domaine de la construction et de la rénovation des établissements de soins et elle a été membre du groupe d'intérêt de PCI Canada pour ce secteur. En 2008, elle était membre du comité qui a préparé l'énoncé de position de PCI Canada sur l'aménagement d'établissements de soins. Dans son rôle de directrice de la PCI à Eastern Health, Merlee a joué un rôle clé dans la création d'un poste de PCI consacré à la construction et à la rénovation. En 2016, elle s'est alliée à la Société canadienne d'ingénierie des services de santé pour prononcer une conférence sur la conception des établissements de soins en fonction de la PCI au congrès de PCI Canada de 2016.

Merlee est membre du comité de Groupe CSA (Association canadienne de normalisation) qui a développé la première certification pour le retraitement de dispositifs médicaux (RDM) au Canada. En 2016, elle était membre de l'équipe de conception chargée de préparer et d'approuver le curriculum du programme de techniques de RDM d'Academy Canada NL. Merlee est la représentante de PCI Canada au comité technique de la stérilisation et du RDM de Groupe CSA. Elle est actuellement la présidente de l'Association canadienne en retraitement des dispositifs médicaux (ACRDM). À titre de membre fondatrice de cette association depuis 2003, Merlee a joué un rôle clé pour assurer le développement et la reconnaissance de cet organisme. Elle se consacre toujours à assurer le partenariat et les relations entre l'ACRDM et PCI Canada.

En reconnaissance de ses nombreuses années de participation à PCI Canada et du rôle qu'elle a joué pour étendre le rôle de l'organisme dans des domaines non traditionnels, comme la construction, la rénovation et le RDM, Moira est une digne lauréate du prix Champion 3M de la prévention et du contrôle des infections de 2019.

Remis lors du Déjeuner des champions, mardi 28 mai

Réalisé avec le soutien généreux de 3M



# Bourse Sage Products LLC pour la participation internationale au congrès



*Iman Ibrahim Heweidy*

Iman Ibrahim Heweidy MD PhD est une consultante en contrôle des infections pour les hôpitaux universitaires Ain Shams dans un des plus anciens et des plus grands hôpitaux de soins tertiaires accrédités d'Égypte. Elle y a dirigé l'équipe de PCI de l'hôpital des soins chirurgicaux, pédiatriques, obstétriques et gynécologiques, puis elle a été nommée directrice adjointe de ce service et directrice du laboratoire environnemental. La D<sup>re</sup> Heweidy a été la principale rédactrice des politiques de contrôle des infections et elle a participé aux activités de surveillance et de formation, entre autres. Elle a participé à l'examen du plan national de l'Égypte en matière de contrôle des infections et de résistance aux antimicrobiens. Au niveau international, elle a participé à l'examen du Manuel pratique provisoire pour la mise en œuvre nationale des Lignes directrices de l'OMS. La D<sup>re</sup> Heweidy a hâte de rencontrer des collègues internationaux en grand nombre au congrès IFIC/PCI Canada de 2019 et à communiquer ses expériences à ses collègues égyptiens et aux praticiens plus jeunes dans le domaine de la prévention et du contrôle des infections.



*Sumawadee Skantonyom*

Sumawadee Skantonyom est une infirmière autorisée spécialiste du contrôle des infections en Thaïlande. Le comité a été impressionné par la description de ses projets et des nombreuses activités de première ligne que son rôle comporte. À ses yeux, le projet le plus réussi auquel elle a participé pleinement est la mise en oeuvre d'un programme d'hygiène des mains sous le thème « Hand Cleaning... Moving Together » (L'hygiène des mains... avançons ensemble), établi en 2008 et qui est toujours en cours. Son équipe a remporté le prix d'excellence de la Société Asie-Pacifique pour le contrôle des infections et l'hygiène des mains. Elle participe au Congrès conjoint IFIC/PCI Canada dans le but d'améliorer le cours de certification du personnel infirmier spécialiste du contrôle des infections de l'hôpital Ramathibodi, où elle travaille comme instructrice depuis 2015. Ce programme de certification s'adresse non seulement au personnel de Ramathibodi, mais au personnel infirmier partout en Thaïlande qui veut se spécialiser en PCI. Elle croit que les enseignements qu'elle peut transmettre seraient utiles non seulement au personnel infirmier, mais aussi aux médecins, aux étudiants et à toute personne dont les responsabilités touchent à la prévention des infections.

*Les bourses aux congressistes internationaux sont commandités par*



*Avec le soutien additionnel de*



# Bourse d'études Prescient<sup>x</sup> pour les patients et leurs familles/aidants



Candace Shewchuk

Candace Shewchuk de Warman (Saskatchewan) a acquis son expérience en soins aux patients dans le système de santé de sa province. Du point de vue de la sécurité des patients, Candace tient à participer aux conversations qui enrichissent les connaissances des patients et de leurs proches qui doivent s'occuper des ORA, de l'immunosuppression, etc., qui leur apprennent comment mener ces procédures correctement en contexte d'isolement, et qui montrent aux travailleurs comment assurer ces précautions. Sa vision est de diffuser auprès des patients et des familles des outils visuels éducatifs qui peuvent aider à orienter l'avenir des connaissances dans le domaine du contrôle des infections. Candace a l'intention de rapporter ce qu'elle aura appris au congrès à son groupe de soins aux clients/familles et dans son rôle de conseil aux patients au sein de la Saskatchewan Health Authority. Elle espère que cela aidera à créer un plan d'éducation qui peut être mis en pratique par les patients et les familles. Par ailleurs, Candace tient à sensibiliser les patients aux enjeux des pratiques actuelles et à les informer des pratiques correctes, pour qu'ils osent lever la voix si leur sécurité est compromise.



Lovie Spicer

Lovie Spicer s'est jointe au programme de conseil aux familles de patients de la Saskatchewan Health Authority en 2015. Dans son rôle de conseillère aux familles de patients, elle agit comme aidante et elle a aussi été l'aidante principale de quelques membres de sa famille ayant divers besoins médicaux. Quand ses êtres chers ont dû être hospitalisés, leur état immunitaire étant déjà affaibli, il fallait veiller à ce qu'ils ne contractent pas une autre infection. Chacune des expériences de Lovie à titre de conseillère auprès des patients l'expose à différentes occasions d'attirer l'attention sur des façons d'améliorer l'expérience des patients. Son projet en cours, Bridge to Home Collaborative, donne une voix aux personnes qui cherchent à améliorer tous les aspects de l'expérience des patients et des aidants. Les problèmes liés au contrôle des infections touchent les patients, le personnel et les aidants. Son expérience dans ce domaine aide à faire comprendre les préoccupations du personnel et des patients. Ce qu'elle espère apporter au congrès, c'est une voix qui fait entendre les inquiétudes et des idées de solutions selon le point de vue des patients, des familles et des aidants.

Réalisé avec le soutien généreux de



# Prix d'excellence Graham Ayliffe



*Professeur Michael A. Borg*

Le prix d'excellence Graham Ayliffe est décerné par le conseil d'administration de l'IFIC à la mémoire du professeur Graham Ayliffe, membre fondateur de l'IFIC et pionnier dans le domaine du contrôle des infections, non seulement au Royaume-Uni, mais internationalement. Il a été un mentor pour de nombreuses personnes et ce prix rend hommage à une vie riche en contributions internationales à la prévention et au contrôle des infections associées aux soins de santé. Cette année, le lauréat du prix Graham Ayliffe est le professeur Michael A. Borg, chef du département du contrôle des infections et du service de stérilisation de l'hôpital Mater Dei de Msida (Malte). Michael a siégé au conseil d'administration de l'IFIC pendant huit ans à compter de 2003 et a présidé le conseil de 2007 à 2010.

Alors qu'il dirigeait l'IFIC, Michael a réussi à faire reconnaître l'IFIC comme une société ascendante et son approche inclusive a mené à l'adoption du concept des « régions » qui a favorisé la représentation et la participation internationale et qui a aussi jeté les bases d'intéressantes collaborations avec des partenaires commerciaux.

Au terme de ses mandats au conseil d'administration de l'IFIC, Michael a continué de servir l'IFIC à titre de président du comité de la programmation scientifique des congrès annuels de l'IFIC, où il a aidé à établir les standards des réunions internationales pour le contrôle des infections et à établir le congrès de l'IFIC comme un événement à ne pas manquer.

Il est bien connu à titre d'expert du contrôle des infections, du changement des comportements et, maintenant, des principes des procédés de stérilisation. Il a mentoré nombre de collègues de partout dans le monde et nous sommes très heureux de reconnaître ses nombreuses contributions à notre domaine.



# Réunions et événements spéciaux

HQ = Hilton Québec  
CCQ = Centre des congrès de Québec

## VENDREDI 24 MAI 2019

8 h 30 – 17 h	Conseil d'administration de PCI Canada	Bernieres, HQ
8 h 30 – 17 h	Conseil d'administration de l'IFIC	Plaines, HQ

## SAMEDI 25 MAI 2019

8 h 30 – 17 h	Conseil d'administration de l'IFIC	Plaines, HQ
9 h – 18 h 30	Groupes d'intérêt de PCI Canada	
9 h 30 – 11 h 30	Surveillance et épidémiologie appliquée	Courville / Montmorency, HQ
10 h – 12 h	Hygiène environnementale	Beaumont / Belair, HQ
13 h – 15 h	Conception et construction des établissements de soins	Courville / Montmorency, HQ
15 h 30 – 17 h 30	Retraitement	Beaumont / Belair, HQ
17 h 45 – 18 h 45	Débriefage des présidences des groupes d'intérêt	Beaumont / Belair, HQ

## DIMANCHE 26 MAI

8 h 30 – 16 h	Rencontre des présidences de PCI Canada	Beauport, HQ
9 h – 16 h 30	Séances précongrès	CCQ
18 h – 19 h	Cérémonie d'ouverture (voir page 9)	Salle de congrès 200C, CCQ
19 h – 20 h 30	Réception de bienvenue	Salle d'exposition 400A, CCQ



## LUNDI 27 MAI 2019

6 h	Courez/marchez pour l'IFIC – Inscription	Entrée principale, CCQ
6 h 30	Départ de la course/marche pour l'IFIC	Entrée principale, CCQ
7 h – 8 h 30	Déjeuner de la course/marche pour l'IFIC	Villeray, HQ
7 h 30 – 8 h	Déjeuner avec les experts (billet requis) (Il faut s'inscrire d'avance et présenter son billet.)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soins de longue durée – Surveillance et éclosions – Hudson Garrett</li> <li>• Stérilisation – Michael Borg / Merlee Steele Rodway</li> <li>• La PCI dans un hôpital d'oncologie pédiatrique – D<sup>re</sup> Nagwa Khamis</li> <li>• Savoir tirer profit du réseautage et des relations – panel</li> </ul>	Sainte-Foy / Portneuf, HQ Courville / Montmorency, HQ Beauport, HQ Beaumont / Belair, HQ
12 h – 15 h	Exposants / affiches / tournée guidée des affiches / dîner	Salle d'exposition 400A, CCQ
12 h – 13 h 30	Comité de rédaction de PCI Canada	201C, CCQ
12 h 30 – 13 h 30	Comité des finances de PCI Canada	205A, CCQ
12 h 30 – 13 h 30	Normes et lignes directrices de PCI Canada	205B, CCQ
17 h – 18 h 30	Rencontre sociale de PCI Québec – Bienvenue à tous	4 <sup>ème</sup> niveau foyer, CCQ
19 h – 21 h	Présentation et souper 3M	303AB, CCQ

## MARDI 28 MAI 2019

6 h 30 – 7 h 30	Déjeuner des organismes membres de l'IFIC	Beauport, HQ
6 h 30 – 8 h 15	Déjeuner des champions	Palais, HQ
8 h 30 – 9 h 30	Comité des relations générales de PCI Canada	201C, CCQ
12 h – 15 h	Exposants / affiches / tournée guidée des affiches / dîner	Salle d'exposition 400A, CCQ
12 h 15 – 14 h 15	Dîner des présidences internationales, sur invitation	Suite panoramique, HQ
12 h 30 – 13 h 30	Comité de l'adhésion de PCI Canada	201C, CCQ
12 h 30 – 13 h 30	Comité d'éducation de PCI Canada	205A, CCQ
12 h 30 – 13 h 30	Webmestres régionaux de PCI Canada	205B, CCQ
14 h – 15 h	Assemblée générale annuelle de l'IFIC	Salle de congrès 200C, CCQ
18 h 30 – 22 h	Cabane à sucre l'En-Tailleur (voir page 35)	Les autocars partent du CCQ à 18 h

## MERCREDI 29 MAI 2019

6 h 30 – 8 h 30	AGA et déjeuner de PCI Canada	Salle de congrès 200C, CCQ
6 h 30 – 7 h 30	Déjeuner et inscription	
7 h 30	Début de l'assemblée générale annuelle	
11 h 30 – 12 h	Cérémonie de clôture	Salle de congrès 200C, CCQ
12 h 30 – 14 h	Débriefage du comité du congrès de 2019	Lauzon, HQ
12 h 30 – 14 h	Orientation du C.A. de PCI Canada	Montmorency, HQ
13 h – 17 h	Tournée touristique (voir page 38)	Départ du Centre des congrès à 13 h

# Séances précongrès

Les notices biographiques des conférenciers sont fournies dans l'application du congrès.  
L'interprétation simultanée sera fournie lors de certaines séances. Notez l'indication **SI** dans la ligne du titre de la séance.  
La langue de la présentation des conférences où l'interprétation simultanée est offerte est indiquée par la note **E** ou **F**.  
Dans tous les autres cas, la présentation a lieu en anglais.

## Dimanche 26 mai 2019

### ATELIERS DU MATIN

8 h 30 – 12 h

#### Atelier des soins de longue durée

303AB, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Marilyn Weinmaster IA BScN CIC, Saskatchewan Health Authority, Regina (Saskatchewan)

8 h 30 – 9 h 15

#### Faire front commun : standardiser les définitions pour la surveillance des soins de longue durée **SI E**

Cette séance examine les définitions des données de surveillance et discutera des avantages d'établir des définitions standardisées nationales pour les soins de longue durée. La conférencière expliquera comment la standardisation aide à améliorer les processus de surveillance de la PCI pour les soins de longue durée.



Marilyn Weinmaster IA BScN CIC, praticienne du contrôle des infections, service régional – Saskatchewan Health Authority, Regina (Saskatchewan)

9 h 15 – 10 h

#### Un moment dans le temps – Utiliser l'état actuel des choses pour inspirer le changement : l'Enquête de prévalence de 2019 dans les établissements canadiens de soins de longue durée **SI E**

Cette conférencière présentera une vue d'ensemble de l'enquête de prévalence pour les soins de longue durée et des façons de l'utiliser pour orienter la surveillance et la gestion des organismes résistants aux antibiotiques

dans les milieux de SLD. Les participants auront un aperçu de l'enquête dans son état actuel et verront des résultats préliminaires.



Claudia Rank, épidémiologiste principale, surveillance et épidémiologie, Agence de la santé publique du Canada, Ottawa (Ontario)

10 h – 10 h 30

#### Un saut innovateur vers un avenir possible de la surveillance des soins de longue durée : regard sur les résultats préliminaires du projet de surveillance des IASS dans les milieux de soins de longue durée de Santé publique Ontario **SI E**

Cette conférence discute des buts et des résultats préliminaires du projet pilote de surveillance des infections associées aux soins de santé (IASS) dans les milieux de soins de longue durée de Santé publique Ontario. Elle se penchera aussi sur les aides et les obstacles de la mise en œuvre d'un programme de ce genre.



Bois Marufov MD MSc CIC, chef d'équipe, équipe régionale de PCI du Centre-Ouest, Santé publique Ontario, Cambridge (Ontario)



Wendy Miller IA, consultante en contrôle des infections, Schlegel Villages, Kitchener (Ontario)

10 h 30 – 10 h 45  
Pause santé

10 h 45 – 11 h 15

### Inspirer le changement des pratiques grâce aux outils de vérification **SI E**

Cette conférencière passera en revue des outils de vérification que les fournisseurs de soins peuvent utiliser pour évaluer leurs pratiques courantes et orienter le changement dans les milieux de soins de longue durée.



*Mandy Deeves BScN IA MPH CIC, IPAC  
spécialiste de programme, Santé publique  
Ontario, Orillia (Ontario)*

11 h 15 – 12 h

### Partir du bon pied : nouvelles lignes directrices pour les soins des pieds et le retraitement **SI E**

Cette séance présente une mise à jour des lignes directrices de PCI Canada pour les soins des pieds et notamment le retraitement des dispositifs essentiels à ces soins.



*Clare Barry IA MSc CIC, PCI Canada, consultante,  
Toronto (Ontario)*



*Merlee Steele Rodway IA CERT, consultante en  
PCI/IRDM, Mount Pearl (Terre-Neuve et Labrador)*

9 h – 12 h

### Atelier pédiatrique/néonatal

Salle 301AB, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Natalie Bruce, IA, BScN MScN CIC, Hôpital d'Ottawa, Ottawa (Ontario)

9 h – 9 h 45

### Les défis à relever pour apporter des améliorations systémiques à la PCI pédiatrique

Ce conférencier discutera des principes de l'amélioration de la qualité et de leur incidence sur la PCI pédiatrique, le leadership et la gestion du changement, ainsi que du rôle de PCI Canada et des partenariats.



*Richard Wray IA BA MN, directeur du  
programme de prévention et de contrôle des  
infections, Hospital for Sick Children, Toronto  
(Ontario)*

9 h 45 – 10 h 15

### Regard critique : les difficultés dues à la déclaration de données provenant de sources diverses

En décrivant l'expérience de l'Institut canadien pour la sécurité des patients (ICSP), de l'Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie Canada (AMMI) et de l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS), la conférencière passera en revue le domaine des définitions et les façons d'influencer les définitions grâce à l'action que peut exercer PCI Canada et le National Healthcare Safety Network (NHSN).

Objectifs de la séance :

- Passer en revue la mesure des processus et des résultats en PCI;
- Examiner l'impact des indicateurs de surveillance de la PCI à déclaration obligatoire;
- Souligner les écueils de la déclaration exacte de données provenant de sources diverses
- Étude de cas



*Nisha Thampi MD MSc FRCPC, directrice  
médicale, Children's Hospital of Eastern Ontario,  
Ottawa (Ontario)*



10 h 15 – 10 h 30

Pause santé

10 h 30 – 11 h 15

### Les défis de la PCI dans l'unité de soins intensifs néonataux

Cette séance discute de la mise en place de pratiques sécuritaires pour la conservation, la pasteurisation et l'utilisation du lait maternel exprimé dans la pouponnière, ainsi que des défis spécifiques de l'unité de soins intensifs néonataux et des problèmes de PCI liés au lait maternel.



*Caroline Quach MD MSc FRCPC FSHEA, chef du service de prévention et contrôle des infections, CHU Sainte-Justine, Montréal (Québec)*

11 h 15 – 12 h

### Les défis et les risques spécifiques de l'environnement des soins pédiatriques

Dans cette séance, les participants s'informeront sur les divers agents pathogènes qui ont survécu dans l'environnement et qui peuvent entraîner des infections nosocomiales liées aux soins pédiatriques. Ils s'informeront aussi sur les divers réservoirs environnementaux qui peuvent être la source d'infections nosocomiales. On discutera aussi des réalités d'un nouvel hôpital axé à chambres individuelles au service des familles et de l'effet de cet aménagement sur la désinfection environnementale.

Objectifs de la séance :

- Reconnaître les principaux agents pathogènes qui ont survécu dans l'environnement de la population des soins pédiatriques;
- Reconnaître les diverses sources de contamination environnementale pour les patients des soins pédiatriques et néonataux;
- Comprendre l'impact des patients des soins pédiatriques et néonataux sur les pratiques du nettoyage environnemental.



*Nadia Desmarais IA, infirmière clinicienne spécialisée-PCI, CHU Sainte-Justine, Montréal (Québec)*



*Laurie Streitenberger IA BSc CIC, gestionnaire du programme de prévention et de contrôle des infections, Hospital for Sick Children, Toronto (Ontario)*

12 h – 13 h

### Dîner interactif

302AB, Centre des congrès de Québec

Prenez le dîner avec l'équipe de direction de l'IFIC et de PCI Canada. Profitez de l'occasion pour en apprendre plus sur l'IFIC et PCI Canada, faire des rencontres et discuter de divers aspects de votre profession, y compris les questions d'éducation et de pratique. Les participants auront une place assignée au hasard aux diverses tables présidées par des membres de notre équipe de direction. Cette occasion de réseautage est très appréciée des congressistes.

### ATELIER EN APRÈS-MIDI

13 h 30 – 17 h

### Inspirer l'hygiène des mains : intégrer des approches innovatrices pour améliorer votre programme de contrôle des infections

303AB, Centre des congrès de Québec

*Animatrice : Megan DiGiorgio MSN IA CIC, FAPIC, gestionnaire clinique, GOJO Industries*

La base de tout programme de contrôle des infections est l'hygiène des mains. Vous croyez peut-être que vous faites déjà tout votre possible, mais nous vous ferons connaître des approches innovatrices qui pourraient inspirer des changements significatifs dans votre organisation.

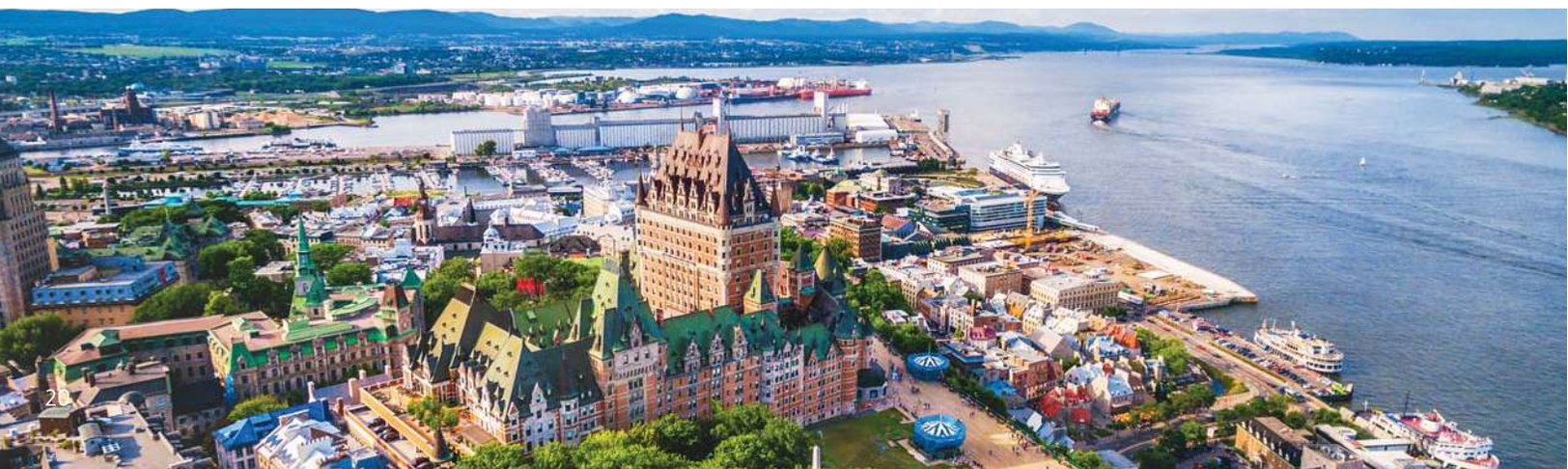
Dans cette séance éducative interactive, vous entendrez divers conférenciers et vous profiterez de leur expertise pour approfondir vos connaissances actuelles et vous ouvrir à de nouvelles façons de penser qui peuvent faire une différence dans votre programme de contrôle des infections.

13 h 30 – 13 h 35

### Accueil et présentations **SI E**



*Megan DiGiorgio MSN IA CIC FAPIC, gestionnaire clinique, GOJO Industries*



13 h 40 – 14 h 05

### Influencer le changement en bâtissant des partenariats significatifs **SI E**

Les efforts en vue d'améliorer le rendement de l'hygiène des mains commencent souvent par viser le changement du comportement des travailleurs de première ligne. Cette stratégie entraîne souvent des problèmes qui nuisent à l'atteinte de résultats durables. Dans cette présentation, le Dr Ford discutera de l'importance de développer des partenariats pour atteindre le changement du comportement. Il vous aidera à viser quatre conversations essentielles qui génèrent l'engagement, qui réduisent la résistance et qui ouvrent la voie au changement souhaité.



*Jeffrey D. Ford PhD, professeur émérite de gestion, Fisher College of Business, Ohio State University, Columbus (Ohio)*

14 h 10 – 14 h 35

### L'état de l'hygiène des mains dans les soins de santé au Canada : comment avancer dans la voie du progrès? **SI E**

Sans aucun doute, les programmes de PCI partout au Canada ont grandement progressé dans la voie du changement de la culture de l'hygiène des mains dans nos hôpitaux. C'est clair aussi que nous avons encore beaucoup à faire afin d'établir et de soutenir les meilleures pratiques pour la protection de nos patients. La D<sup>re</sup> McGeer présentera sa perspective sur les progrès accomplis, les questions qui attendent toujours une réponse et les options que nous avons pour faire des avancées.



*Allison McGeer MD FRCPC, directrice du contrôle des infections, Sinai Health System, Toronto (Ontario)*

14 h 40 – 15 h 10

### Approches innovatrices pour redynamiser votre programme d'hygiène des mains **SI E**

Informez-vous sur la pratique des appels de suivi / d'accompagnement, sachez comment un hôpital a réussi à améliorer ses taux de conformité aux pratiques d'hygiène des mains et familiarisez-vous avec la surveillance électronique de la conformité. La D<sup>re</sup> Landon discutera d'approches innovatrices pour redynamiser votre programme d'hygiène des mains en se penchant sur diverses façons d'intervenir et en indiquant les interventions les plus efficaces pour améliorer le rendement.



*Emily Landon MD, épidémiologiste hospitalière et directrice médicale du programme de contrôle des infections, Université de Chicago, Chicago (Illinois)*

15 h 15 – 15 h 30

Pause santé

15 h 30 – 16 h 05

### Surveiller, mesurer et entretenir la conformité aux pratiques d'hygiène des mains : revue de la littérature et recommandations pratiques **SI E**

Les avancées de la technologie ont livré de nouvelles possibilités pour mieux mesurer et surveiller le rendement et la conformité de l'hygiène des mains. Le Dr Boyce examine des approches et des programmes qui ont réussi à améliorer et à combiner les méthodes d'observation directe et la surveillance électronique de l'hygiène des mains. Renseignez-vous sur ce que la littérature indique sur les façons de mettre les systèmes en œuvre pour livrer des données quantitatives de grande valeur qui mesurent de façon plus réaliste la conformité, et sur ce que vous pouvez faire pour améliorer le rendement de l'hygiène des mains dans votre établissement.



*John M. Boyce MD, président, JM Boyce Consulting, LLC, Middletown (Connecticut)*

16 h 10 – 16 h 35

### Les maintes façons de faire participer les patients à l'hygiène des mains **SI E**

De plus en plus, le rôle des patients se transforme : il ne s'agit plus de recevoir les soins passivement, mais d'y prendre part activement et de jouer un rôle dans le processus des soins. Dans cette présentation, le Dr Longtin présentera un survol des diverses façons de faire participer les patients à l'hygiène des mains. Il commentera l'efficacité de ces stratégies et il fournira des conseils et des idées pour les mettre en œuvre.



*Yves Longtin MD FRCPC CIC, président, Service de prévention et de contrôle des infections, Hôpital général juif, Montréal (Québec)*

16 h 40 – 17 h

### Questions et réponses

Présenté avec le soutien généreux de



18 h – 19 h

### CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Voir les détails à la page 9.

19 h – 20 h 30

### RÉCEPTION DE BIENVENUE

Salle d'exposition 400A, Centre des congrès de Québec

Bar payant, rafraîchissements, spectacle. Profitez de l'occasion pour rencontrer nos vendeurs en début de congrès.

# Courez/marchez pour l'IFIC

**Lundi 27 mai 2019**

## Course de 5 km ou marche de 2,5 km!

Inscription 6 h | Départ 6 h 30 | Entrée principale du Centre des congrès de Québec  
Déjeuner des coureurs/marcheurs | 7 h – 8 h | salle Villeray, Hilton Québec

La 14<sup>e</sup> course/marche annuelle soutient la bourse PCI Canada, qui aide les professionnels de la PCI provenant de pays à ressources limitées à assister au congrès éducatif annuel de l'International Federation of Infection Control (IFIC).

Veuillez aider l'IFIC dans ses efforts en vue de soutenir les professionnels de la prévention et du contrôle des infections. Recrutez vos commanditaires, puis venez courir ou marcher avec nous sur un beau parcours dans la ville de Québec. Vous pourrez vous inscrire, payer l'inscription et remettre les dons de vos commanditaires au Centre des congrès de Québec (table des inscriptions de PCI Canada) le dimanche 26 mai, ainsi qu'au point de départ (à confirmer) le lundi 27 mai.

Des prix seront décernés aux coureurs et aux marcheurs les plus rapides, ainsi qu'à la personne qui aura obtenu le plus de dollars de ses commanditaires. Aidez-nous atteindre notre cible de 3000 \$ nets.

Les frais d'inscription sont de 35 \$ pour les coureurs et les marcheurs. Tous les participants recevront un t-shirt commémoratif de l'événement. Le déjeuner est fourni aux coureurs et aux marcheurs.

Pour remettre l'argent que vous avez obtenu auprès de vos commanditaires, veuillez faire un chèque pour le montant total à l'ordre d'*IPAC Canada*. Vous pouvez aussi utiliser une carte de crédit pour ce faire sur les lieux de la course. PCI Canada remettra ces fonds à l'IFIC. Vos sommes à remettre et vos formulaires d'inscription seront recueillis à la table d'inscription. PCI Canada enverra aux commanditaires un reçu fiscal pour don de bienfaisance.

Les participants devront signer un formulaire d'exonération de responsabilité au moment de l'inscription. Des soins médicaux et de l'eau seront disponibles le long du parcours. Les participants ont la responsabilité de veiller à leur santé et à leur sécurité pendant la course/marche.

Cet événement est autorisé par la Ville de Québec et respecte tous les règlements municipaux.

Nous remercions SC Johnson d'avoir commandité le déjeuner après la course/marche et les t-shirts remis aux participants. SC Johnson a créé une page Facebook où des photos de l'événement seront affichées : <https://www.facebook.com/events/512890545782887/>

Réalisé avec le soutien généreux de

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A family company™

Cet événement est présenté par la section régionale de PCI Canada.

  
pci Qc  
Prévention et contrôle des infections Canada

# Séances éducatives

Les notices biographiques des conférenciers sont fournies dans l'application du congrès.  
L'interprétation simultanée sera fournie lors de certaines séances. Notez l'indication **SI** dans la ligne du titre de la séance.  
La langue de la présentation des conférences où l'interprétation simultanée est offerte est indiquée par la note **E** ou **F**.  
Dans tous les autres cas, la présentation a lieu en anglais.

**Lundi 27 mai 2019**

THÈME  
DU JOUR : **innovate | innover**

7 h 30 – 8 h 30

## DÉJEUNER AVEC LES EXPERTS

Hilton Québec

Inscription préalable exigée | Places limitées  
Déjeuner léger compris

Profitez d'une de ces quatre occasions de rencontrer une personne experte de son domaine dans un contexte informel. Les experts prendront 10 minutes pour donner un aperçu de leur travail, puis ils répondront aux questions.

### Soins de longue durée – Surveillance et éclosions

Sainte-Foy/Portneuf, HQ

Animatrice : *D<sup>re</sup> Elisabeth Ridgway, microbiologiste-conseil, Sheffield Teaching Hospitals, Northern General Hospital, Sheffield (Royaume-Uni)*



*Hudson Garrett PhD MSN MPH FNP PLNC VA-BC IP-BC FACDONA FAAPM FNAP, professeur agrégé de médecine, division des maladies infectieuses, University of Louisville School of Medicine, Louisville (Kentucky)*

### Stérilisation

Courville/Montmorency, HQ

Animatrice : *Karrie Yausie BA BScOT CIC, Saskatoon City Hospital, Saskatoon (Saskatchewan)*



*Professeur Michael Borg, chef des départements du contrôle des infections et de la stérilisation, hôpital Mater Dei, Msida (Malte)*



*Merlee Steele Rodway IA CERT, IPAC/IMDR Consultant, Mount Pearl, Newfoundland & Labrador*

### La PCI dans un hôpital d'oncologie pédiatrique

Beauport, HQ

Animatrice : *Biljana Carevic MD MSc, Centre clinique de Serbie, Belgrade (Serbie)*



*Nagwa Khamis MD Clin Path ASU, chef de la PCI, CCHE- 57357, Le Caire (Égypte)*

### Savoir tirer profit des réseaux et des relations

Beaumont/Belair, HQ

Animatrice : *Nicole Kenny BSc Assoc chem, Virox Technologies*

Panel :



*Barley Chironda RPN CIC, The Clorox Company of Canada*



*Jim Gauthier MLT CIC, Diversey Inc.*



*Kathryn McGhie, IA BScN CIC, 3M Canada*

9 h – 9 h 45

## CONFÉRENCIÈRE DE MARQUE **SI** **E**

**Alicia R. Cole**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

*Animatrice : Terrie Lee IA MS MPH CIC FAPIC, Charleston Area Medical Centre, Charleston (Virginie-Occidentale)*



Alicia R. Cole est une actrice qu'on a pu voir à l'écran dans Beverly Hills 90210 (1990), American Tragedy (2000) et Renegade (1992). Aujourd'hui, elle témoigne de son expérience de patiente dans une présentation mémorable et captivante. À la suite d'une intervention chirurgicale ordinaire en août 2006, Alicia a contracté une infection du site opératoire qui a provoqué une fasciite nécrosante, qu'on appelle communément la bactérie mangeuse de chair. Elle racontera comment elle a traversé l'épreuve de la septicémie et nous aidera à véritablement mettre le patient au centre de tous nos efforts. Alicia consacre beaucoup de son temps à livrer son récit pour soutenir la revendication de mesures de prévention des IASS et à promouvoir inlassablement la sécurité des patients dans tous les contextes de soins.

9 h 45 – 10 h 15

## LA QUALITÉ GLOBALE DES SOINS DE SANTÉ : UN POINT DE VUE DE LA SANTÉ PUBLIQUE **SI** **E**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

*Animatrice : Terrie Lee IA MS MPH CIC FAPIC, Charleston Area Medical Centre, Charleston (Virginie-Occidentale)*

Ce conférencier présentera un aperçu des défis actuels et prévus, de même que des solutions possibles dans le contexte d'éclosions et pour les soins courants dans

des contextes à ressources limitées.



*Michael Bell MD, directeur adjoint, Division of Healthcare Quality Promotion, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta (Géorgie)*

10 h 15 – 10 h 50

Pause santé

## SÉANCES SIMULTANÉES (SS)

10 h 50 – 11 h 50

### SS1 – Gestion responsable des antibiotiques

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

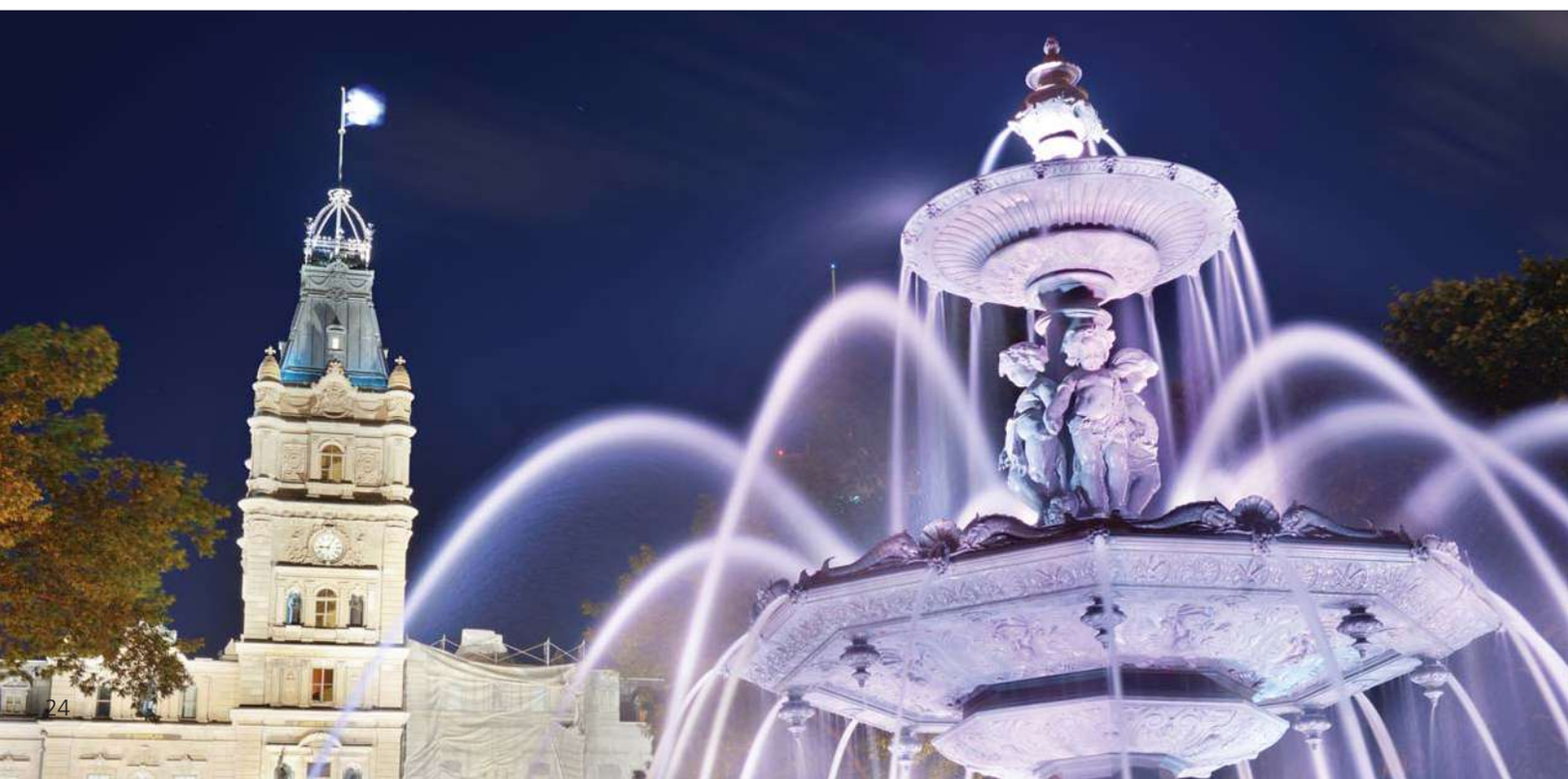
*Animateur : Thierry Lavigne MD, médecin spécialiste en santé publique, Hôpitaux universitaires de Strasbourg, Strasbourg (France)*

### Le rôle pratique du laboratoire de bactériologie dans la gestion raisonnée des antibiotiques **SI** **E**

Le laboratoire de microbiologie joue un rôle central dans la gestion des patients infectés. Nous tenterons de mettre en relief le rôle pratique du laboratoire de bactériologie pour la gestion des patients infectés et l'amélioration de l'utilisation des antibiotiques à l'échelle du patient ou de l'établissement. Nous donnerons des exemples se rapportant aux étapes avant, pendant et après l'analyse pour illustrer l'harmonisation de la gestion responsable du diagnostic avec la gestion responsable des antibiotiques.



*Jérôme Robert, professeur, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris (France)*



## Le contrôle des infections : Au cœur même de la gestion responsable des antibiotiques **SI E**

La croissance de résistance aux antimicrobiens est un problème de santé publique d'envergure nationale qui a donné naissance à une initiative internationale d'examen attentif des programmes de gestion responsable des antibiotiques (GRA). La prévention et le contrôle des infections sont intrinsèquement liés à l'utilisation d'agents antimicrobiens et à la propagation d'organismes multirésistants aux médicaments. Les professionnels de la PCI sont une part intégrante de la GRA. Ils possèdent des compétences particulières et apportent une importante contribution à la GRA sans y sacrifier leurs responsabilités de base en matière de PCI. Dans cette séance, nous verrons comment la surveillance exercée pour le contrôle des infections peut facilement mener à la reconnaissance de l'utilisation inappropriée des antibiotiques; comment ces données sont essentielles au soutien de l'équipe de gestion responsable des antibiotiques; et comment ces données peuvent aider le personnel de première ligne à appuyer le programme grâce à l'éducation et au partage d'informations en vue de protéger les patients contre les infections et d'assurer l'efficacité de nos antibiotiques pour les générations à venir.



Charles Frenette MD, Centre universitaire de santé McGill, Montréal (Québec)

10 h 50 – 11 h 50

### SS2 – Contamination, propagation, transmission...

303AB, Centre des congrès de Québec

En collaboration avec l'Association des infirmières en prévention des infections (AIPI).

Moderator: Natasha Desmarneau B.sc.inf., Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, Québec (Québec)

### Quand les mesures de PA sont modulables! **SI F**

Les diverses mesures de prévention et le contrôle des infections (PCI) peuvent être appliquées simultanément ou de façon graduelle ou hiérarchique. Les lignes directrices s'appliquent à des situations spécifiques ou idéales, p. ex., un usager en chambre individuelle avec une toilette privée. Avec les fusions du MSSS, plusieurs services de PCI constatent que le champ de la PCI est beaucoup plus large en comparaison avec les milieux de soins aigus aux infrastructures plus « idéales » pour la PCI, d'où l'importance d'évaluer chacune des situations selon le type de clientèle, la gestion du risque et l'évaluation clinique de la conseillère en PCI. Cette présentation examine nombre de situations de ce genre.



Karine Boissonneault inf. MSc, infirmière clinicienne spécialisée en prévention et contrôle des infections, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, Québec (Québec)

## La chambre des erreurs virtuelle de la Montérégie **SI F**

Sous le thème « La solution entre vos mains », les trois CISSS de la Montérégie ont mené ensemble leur campagne d'hygiène des mains de 2017. L'objectif était de mieux comprendre les freins à la conformité à l'HDM, mais surtout, de trouver les solutions auprès des intervenants et des usagers. Un vaste sondage a été diffusé en octobre 2017 et 3179 intervenants et 143 usagers y ont participé. Le groupe de travail régional en est à sa deuxième année d'activités éducatives inspirées par des propositions des participants au sondage. Les campagnes éducatives proposées dans le passé ne semblent pas avoir mené à une adhésion plus soutenue à l'hygiène des mains. Les CISSS de la Montérégie sont maintenant de retour pour présenter leur chambre des erreurs virtuelle. Abordons l'hygiène des mains autrement!



Annie Marceau, inf. MSc, responsable de la prévention et du contrôle des infections, secteur Jardins-Roussillon, Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Ouest, Hôpital Anna-Laberge, Châteauguay (Québec)



Mélissa Giroux, inf. BSc.inf, MBA exécutif, chef de la prévention et du contrôle des infections, Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Est, Hôpital Honoré-Mercier et siège social, Saint-Hyacinthe (Québec)



Emmanuelle Richard, inf. BSc Microprogramme, conseillère en prévention des infections, Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre, Hôpital Charles Lemoyne, Greenfield Park (Québec)



Présenté avec le soutien généreux de

10 h 50 – 11 h 50

### SS3 – Immunization

301AB, Centre des congrès de Québec

Animateur : Joseph Kim MD FRCPC, département de médecine de l'Université de Calgary, Calgary (Alberta)

### La sécurité des vaccins aux États-Unis : les systèmes de surveillance et d'évaluation des CDC

Ce conférencier présentera un aperçu des programmes des CDC en matière de sécurité des vaccins et donnera des exemples des efforts récents.



Michael Bell MD, directeur adjoint, Division of Healthcare Quality Promotion, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta (Géorgie)

# Profitez au maximum de la salle d'exposition



- Informez-vous sur de nouvelles technologies
- Réseautez avec des experts de l'industrie de partout dans le monde
- Des centaines de produits et services
- Commentez des produits qui servent dans votre pratique
- Développez de bonnes relations de travail



2019 CONJOINT CONFERENCE

CONFÉRENCE CONJOINTE DE 2019

Québec City, Canada | Ville de Québec, Canada  
May 26-29, 2019 | Du 26 au 29 mai 2019

## Ne manquez pas l'ouverture officielle de la salle d'exposition et la réception de bienvenue!

Dimanche 26 mai | 19 h – 20 h 30 | Bienvenue à tous!  
Bar payant, hors d'œuvre, station de poutine (option végétarienne disponible), petits sandwiches au porc

Heures d'ouverture additionnelles de la salle d'exposition :

Lundi 27 mai | 12 h – 15 h

Mardi 28 mai | 12 h – 15 h



La salle d'exposition est située au niveau 4 du Centre des congrès de Québec.

## Pourquoi doit-on être vacciné?

Vacciner les travailleurs de la santé contre la grippe chaque année est une lourde tâche à laquelle nous échouons presque tous misérablement, car les taux de vaccination atteints sont peu élevés. La politique de vaccination obligatoire et la politique « masque ou vaccin » ont connu du succès, mais nombre d'administrations ne les ont pas adoptées. En quoi la vaccination antigrippale est-elle si particulière? Que peut-on faire pour convaincre nos pairs d'obtenir le vaccin (et est-ce que l'effort en vaut la peine)?



*Caroline Quach MD MSc FRCPC FSHEA, chef médicale, service de prévention et de contrôle des infections, CHU Sainte-Justine, Montréal (Québec)*

12 h – 3 h

## DINER / EXPOSANTS / AFFICHES

Salle d'exposition 400A, Centre des congrès de Québec

12 h – 13 h

### Dîner

12 h – 15 h

### Exposants

Le congrès comprend une vitrine de l'industrie qui offre une excellente occasion de s'informer sur les produits et les services utiles à la pratique de la prévention et du contrôle des infections. Informez-vous sur les nouveaux produits et offrez vos suggestions pour le développement de futurs produits.

12 h 30 – 13 hr 15

### Présentations d'affiche

Voir l'horaire des présentations d'affiches dans l'annexe des résumés.

12 h 30 – 13 hr 30

### Tournée des affiches guidée par des experts

Cette tournée d'affiches sélectionnées est offerte le lundi et le mardi. Les congressistes peuvent s'y inscrire à la table des inscriptions de l'IFIC / PCI Canada. Nous encouragerons fortement les novices de la PCI à en profiter. Maximum de 10 participants par tournée.

15 h – 16 h

## PRÉSENTATIONS ORALES

301AB, 302AB, 303AB, 304AB, Centre des congrès de Québec

Voir l'horaire des présentations orales dans l'annexe des résumés.

## SÉANCES SIMULTANÉES (SS)

4 h – 5 h 30

### SS1 – Surveillance

301AB, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Nagwa Khamis, MD Clin Path ASU, chef de service de PCI, CCHE-57357, Le Caire (Égypte)

## La surveillance des infections associées aux soins de santé dans les pays à ressources limitées : possibilités et défis

À l'issue de cette séance, les participants devraient pouvoir décrire les concepts et les méthodes clés de la surveillance des infections associées aux soins de santé (IASS). Les participants devraient pouvoir décrire les éléments essentiels du système de surveillance des IASS. Les participants devraient pouvoir comprendre les défis et les façons de surmonter les barrières pour réussir la mise en œuvre des programmes de surveillance des IASS, notamment dans les pays à économie et à revenu intermédiaires.



*D<sup>re</sup> Maha Talaat, conseillère régionale en résistance antimicrobienne, bureau Méditerranée-Est, Organisation mondiale de la santé, Le Caire (Égypte)*

## C. auris : Émergence d'un micromycète multirésistant aux médicaments

*Candida auris* (*C. auris*) est un micromycète émergent qui peut provoquer une maladie invasive, particulièrement parmi les populations de patients gravement malades. Il a été lié à nombre d'éclotions associées aux soins de santé partout dans le monde et il peut être multirésistant (notamment au fluconazole). Les praticiens de soins de santé et les services de microbiologie et de PCI devraient se familiariser avec ce micro-organisme et les politiques et procédures permettant de l'identifier et de le contrôler.

Ce conférencier présentera des informations sur l'épidémiologie et l'importance clinique de *C. auris* et les moyens à mettre en place pour prévenir son émergence.



*Matthew Muller MD PhD FRCPC, directeur médical adjoint, prévention et contrôle des infections, Providence St. Joseph et St. Michael's Healthcare, Toronto (Ontario)*

## Les éclotions dans divers contextes

L'Institut national de santé publique du Québec fournit divers types de services à la province, dont la formation et le déploiement d'épidémiologistes sur le terrain auprès d'équipes de santé publique locales ou régionales en réaction à un événement inhabituel dans le domaine de la santé. Dans cette séance, nous présenterons ces services et en relatant deux cas d'éclotions, nous ferons voir les services qui ont été offerts. Le premier cas est une éclotion qui a commencé dans un contexte nosocomial, mais qui s'est ensuite propagée dans la communauté et a touché 1400 personnes. L'autre cas est celui d'une petite ville où la principale source d'approvisionnement en eau potable était la cause soupçonnée de l'éclotion. Pour conclure, nous discuterons des leçons tirées de ces cas.



*Mireille Barakat MSc, Institut national de santé publique du Québec, Montréal (Québec)*

16 h – 17 h 30

## SS2 – Stratégies pour minimiser les risques dans le milieu des soins : regard vers l'avenir **SI E**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Animatrice : *Natasha Salt BSc BAsc CPHI CIC, Centre des sciences de la santé Synnybrook, Toronto (Ontario)*

Objectifs de la séance :

- Cerner des approches fondamentales et des approches supplémentaires qui aident à gérer les risques associés aux soins en milieu clinique
- Décrire des stratégies qui favorisent une approche interprofessionnelle de l'intégration d'un programme visant le milieu de soins au programme de contrôle des infections
- Explorer l'impact des agents pathogènes émergents, des changements dans le milieu des soins de santé, les interventions de l'avenir et leur impact sur l'ensemble du continuum des soins

Questions abordées :

- Le rôle du milieu clinique
- Les technologies fondamentales vs. supplémentaires du nettoyage et de la désinfection de l'environnement
- Les agents pathogènes émergents et les avancées technologiques
- Les futures approches du contrôle des infections et du milieu clinique



*Ruth Carrico PhD DNP APRN FNP-C CIC FSHEA, professeure agrégée de médecine et directrice, Global Health Center, University of Louisville School of Medicine, Louisville (Kentucky)*



*Hudson Garrett PhD MSN MPH FNP PLNC VA-BC IP-BC FACDONA FAAPM FNAP, professeur agrégé de médecine, division des maladies infectieuses, University of Louisville School of Medicine, Louisville (Kentucky)*

16 h – 17 h 30

## SS3 – Adapter la PCI à des lieux non conventionnels

303AB, Centre des congrès de Québec

Animatrice : *D<sup>re</sup> Elisabeth Ridgway, microbiologiste-conseil, Sheffield Teaching Hospitals, Northern General Hospital, Sheffield (Royaume-Uni)*

En collaboration avec la Healthcare Infection Society (HIS)

### L'importance de la conception

La conception architecturale d'un établissement peut être un aspect fondamental de la PCI et c'est important de bien réussir la première fois. Bien qu'il existe des critères reconnus pour la conception d'installations chirurgicales, le consensus n'est pas aussi étendu dans plusieurs autres domaines de

la conception de bâtiments destinés aux soins de santé. Cette présentation signalera certains de ces domaines, discutera des risques perçus et explorera des mesures à intégrer à la conception du bâtiment pour minimiser ces risques.

*Peter Hoffman, scientifique consultant en recherche clinique, Public Health England (Grande-Bretagne)*

### Les priorités concurrentes et les risques dans le domaine de la gestion de l'eau

Les priorités concurrentes et les risques dans le domaine de la gestion de l'eau – La gestion de l'eau est un aspect essentiel de la santé publique, mais les patients hospitalisés sont souvent plus susceptibles aux infections transmises par l'eau. L'eau est essentielle à nombre d'aspects des soins de santé, mais on peut très rarement garantir qu'elle est libre de tout contaminant. Cette présentation explorera une approche pragmatique de l'évaluation des risques liés à l'eau.



*Karren Staniforth MSc, scientifique en recherche clinique, Nottingham University Hospitals, NHS Trust (Royaume-Uni)*

### L'eau et les soins de santé : les risques émergents

Cette présentation porte principalement sur les microorganismes autres que Legionella qui peuvent se propager dans un milieu de soins. Elle passera en revue les divers types d'organismes, leurs vecteurs de propagation et les solutions possibles. Le lavage des mains est considéré comme la mesure la plus importante pour prévenir la transmission d'infections. Toutefois, l'utilisation d'un poste lave-mains n'est pas sans risques et nous les examinerons dans cette présentation. Nous discuterons aussi du rôle de l'eau et des eaux usées dans la transmission d'entérobactéries productrices de carbapénémase.



*Michael Weinbren MBBS MSC FRCPath, directeur du service de prévention et de contrôle des infections et microbiologiste consultant, UHCW, NHS Trust (Royaume-Uni)*

Présenté avec le soutien généreux de la



Cette séance est une séance de télééducation de Webber.



17 h – 18 h 30

## RENCONTRE SOCIALE DE PCI QUÉBEC

Foyer du niveau 4,, Centre des congrès de Québec

Profitez de l'hospitalité de la section régionale de PCI Canada qui accueille le congrès lors de cette rencontre en début de soirée avec des amis d'hier, d'aujourd'hui et de demain. Bar payant, hors-d'œuvre.



19 h – 21 h

## SOUPER ET PRÉSENTATION DE 3M

303AB, Centre des congrès de Québec

Présentez votre billet à la porte.

Animatrice : Kathy McGhie, IA BScN CIC, 3M Company, London (Ontario)

## Infections du site opératoire à Staphylococcus aureus : où aller à partir d'ici?

La D<sup>re</sup> Elissa Rennert-May discutera de l'épidémiologie et des tendances des recherches actuelles sur les infections du site opératoire à Staphylococcus aureus. Les infections du site opératoire (ISO) sont une complication qui peut entraîner la morbidité grave et la mort des patients. On se questionne toujours sur les meilleures façons de prévenir les ISO, tant par des mesures avant et après l'intervention chirurgicale. Cette présentation offrira une discussion approfondie des organismes les plus souvent impliqués dans les ISO et particulièrement de Staphylococcus aureus, ainsi que des preuves à l'appui des mesures de prévention, et elle abordera aussi l'aspect économique des ISO et le rôle de la gestion responsable des antibiotiques.



Elissa Rennert-May MD, FRCPC, médecin spécialiste des maladies infectieuses, Calgary (Alberta)

Présenté avec le soutien généreux de



## Mardi 28 mai 2019

THÈME  
DU JOUR :

Integrate | intégrer

6 h 30 – 7 h 30

## DÉJEUNER DES SOCIÉTÉS MEMBRES DE L'IFIC

Beauport, Hilton Québec

Sur invitation

6 h 30 – 7 h 30

## DÉJEUNER DES CHAMPIONS DE PCI CANADA

Palais, Hilton Québec

Hommage aux membres et aux sections régionales lauréates de prix d'excellence

- Prix de la rédaction de 2018
- Prix commémoratif Moira Walker pour le service international
- Prix CIC® pour les réalisations remarquables d'une section régionale
- Prix 3M aux champions de la prévention et du contrôle des infections
- Prix 3M pour les réalisations remarquables d'une section régionale

Bienvenue à tous!

8 h 30 – 9 h 15

## CONFÉRENCE GRAHAM AYLIFFE **SI E**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Terrie Lee, IA MS MPH CIC, Charleston Area Medical Centre, Charleston (Virginie-Occidentale)

## Modification du comportement 101 : Pourquoi est-ce si difficile de faire respecter de simples procédures de PCI et que pouvons-nous y faire?

Le Dr Borg, lauréat de la prestigieuse Conférence Graham Ayliffe de 2019 (parrainée par l'IFIC), examinera les complexités du processus décisionnel qui a mené au célèbre slogan « It's the economy, stupid » (James Carville, 1992), étant donné que cet épisode est très pertinent et similaire au problème de la prévention et du contrôle des infections. Au cœur des discussions sur nombre de questions d'éducation ou de procédure que l'on retrouve dans les programmes du congrès, il est toujours question de comportements humains.



Professeur Michael A. Borg, chef du département du contrôle des infections et du service de stérilisation, Hôpital Mater Dei, Msida (Malte)

Présenté avec le soutien généreux de





9 h 15 – 10 h 15

## DEVENIR UN LEADER EFFICACE : COMPÉTENCES ESSENTIELLES POUR MAXIMISER VOTRE POTENTIEL DE LEADERSHIP **SI E**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Natalie Bruce IA BScN MScN, Hôpital d'Ottawa, Ottawa (Ontario)

Les spécialistes de la prévention et du contrôle des infections sont des agents du changement, donc des leaders. Pour rendre les soins de santé plus sécuritaires et assurer leur qualité, la mise en œuvre au point de service est un facteur essentiel. Souvent, nous agissons comme meneurs sur la ligne de front à titre d'experts de la matière. Cette présentation discutera de la reconnaissance de notre rôle de leaders et de l'amélioration de nos habiletés de leaders. Elle portera sur le développement de trois habiletés fondamentales qui sont en corrélation avec le succès du leadership, à savoir la confiance, la détermination et la résilience, et elle présentera des stratégies précises pour maximiser chacun de ces facteurs de manière à nous épanouir et à réussir.

Cet atelier a pour but d'aider les participants à :

- Comprendre comment on peut exercer une influence et agir comme leader grâce à l'expertise et aux connaissances;
- Reconnaître les trois habiletés essentielles au développement du leadership : la confiance, la détermination et la résilience;
- Développer la confiance qu'il faut pour pouvoir nous fier à nos capacités, à nos talents et à notre travail;
- Développer la détermination et la ténacité qu'il faut pour travailler fort et persévérer, même dans les temps difficiles;
- Assurer notre équilibre personnel et notre résilience en tant que leaders.



Mamta Gautam, MD MBA FRCPC CCPE CPE, Ottawa (Ontario)

10 h 15 – 10 h 50  
Pause santé

## SÉANCES SIMULTANÉES (SS)

10 h 50 – 11 h 50

### SS1 – La participation des patients en lien avec la PCI

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

En collaboration avec HSO (Organisation de normes en santé)

Animatrice : Louise Clément MD, directrice générale, Organisation de normes de santé (HSO) et Agrément Canada

#### Fixer des objectifs et établir un ton **SI E**



Louise Clément MD, directrice générale, agrément de l'éducation en santé et partenariat clinique; Organisation des normes de santé (HSO) et Agrément Canada

#### La perspective et le rôle du patient dans la PCI **SI E**

Comment l'expérience vécue d'un patient peut influencer et directement déterminer la qualité et la sécurité du système de soins de santé.



Hélène Campbell, Organisation des normes de santé (HSO), Ottawa (Ontario)

#### Le modèle d'agrément **SI F**

La conception conjointe d'un modèle visant à intégrer les critères pertinents de la PCI aux soins directs selon une approche axée sur les personnes.



Chantal Soucy IA CSPCI, Chef du service du PCI, CHUM centre hospitalier université du Montréal, Montreal (Québec)

#### La participation des patients

Description d'un exemple réussi de participation des patients ayant trait à la PCI et mettant en vedette une pratique optimale préconisée par HSO.



Bonnie Lantz IA BSN MEd CPN(C), Providence Health Care, Vancouver (Colombie-Britannique)



Margaret MacLennan NM B Comm MA, retraitée, Delta (Colombie-Britannique)

#### Réflexions, discussions interactives, prochaines étapes **SI E**



Louise Clément MD, directrice générale, agrément de l'éducation en santé et partenariat clinique; Organisation des normes de santé (HSO) et Agrément Canada

Présenté avec le soutien généreux de la



10 h 50 – 11 h 50

## SS2 – Styles d'apprentissage des adultes

301AB, Centre des congrès de Québec

En collaboration avec l'Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC) et l'AustralAsia College for Infection Prevention and Control (ACIPC)

Animatrice : Donna Moralejo PhD, École de sciences infirmières de l'Université Memorial, St. John's (Terre-Neuve et Labrador)

### Appliquer les principes de l'apprentissage des adultes pour assurer l'efficacité de l'enseignement

L'éducation ne fait pas partie de la formation traditionnelle en matière de soins de santé. Néanmoins, l'éducation efficace est un aspect important des compétences nécessaires à la prévention des infections. Des modèles éducationnels pour la formation en matière de soins de santé ont été explorés et évalués du point de vue de leur contenu et de leur application. Dans cette séance, nous passerons en revue les principes de l'apprentissage des adultes en vue d'assurer l'efficacité de l'enseignement.



Karen Hoffmann IA MS CIC FSHEA FAPIC, University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill (Caroline du Nord) et présidente de l'Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC).

### Avantages, écueils et leçons tirées des stratégies d'apprentissage et d'enseignement dans le domaine de la haute technologie

L'utilisation de médias électroniques à des fins d'éducation et de perfectionnement professionnel peut sembler être une panacée, vu la flexibilité des modes de prestation : les participants peuvent parcourir le matériel à leur convenance et sans les contraintes financières ou temporelles de la participation à des ateliers ou des séminaires. Toutefois, malgré les meilleurs efforts de planification et de prévision, tout ne se déroule toujours comme prévu. Dans cette séance, nous examinerons des écueils et des leçons tirées d'expériences dans l'espoir d'assurer la bonne marche des efforts futurs.



Marilyn Cruickshank IA PhD FACN CICP-E, professeure-chercheuse en sciences infirmières, University of Technology, Sydney (Australie)

Présenté avec le soutien généreux de



ACIPC  
Australasian College  
for Infection Prevention and Control

Cette séance est une séance de télééducation de Webber.



10 h 50 – 11 h 50

## SS3 – Perfectionnement professionnel

303AB, Centre des congrès de Québec

En collaboration avec l'Infection Prevention Society (IPS)

Animatrice : Heather Candon BSc MSc MHM(C) CIC, Mackenzie Health, Toronto (Ontario)

### Embrasser la diversité – Une vision d'avenir pour le développement de la prévention et du contrôle des infections

Traditionnellement, les équipes de prévention et de contrôle des infections constituaient un département autonome et recevaient l'apport des autres départements de l'hôpital au besoin. Toutefois, dans le Royaume-Uni, de plus en plus d'équipes de prévention et de contrôle des infections s'intègrent à d'autres équipes de spécialistes sous une seule structure de gestion. Alder Hey Children's NHS Foundation Trust a mis de l'avant une approche nouvelle et innovatrice des services de prévention et de contrôle des infections en combinant l'équipe de PCI avec les services de viabilité des tissus et de l'accès vasculaire sous l'égide d'un seul service de prévention des infections. Cette présentation examinera la mise en œuvre de cette stratégie, ses écueils, ses succès et les bienfaits que cette approche peut apporter aux patients à l'avenir.



Valya Weston RGN IA (USA) MSc, chef de service, directrice associée du service de prévention et de contrôle des infections, Alder Hey Children's NHS Foundation Trust, West Derby (Royaume-Uni)

### Le développement des compétences des professionnels de la prévention des infections – examen du domaine

Un peu partout dans le monde, nombre de sociétés professionnelles, y compris la United Kingdom Infection Prevention Society (IPS), ainsi que des organismes nationaux, régionaux et internationaux, ont développé et publié des listes de compétences nécessaires aux professionnels de la PCI. Dans certains cas, mais pas tous, ces cadres conceptuels de la compétence correspondent aux titres professionnels et décrivent les exigences de la pratique professionnelle. D'autres cadres conceptuels visent principalement le développement professionnel individuel. Notre présentation donne un aperçu du développement des compétences en prévention des infections et compare des exemples ayant cours dans divers pays. Les compétences définies par IPS sont disponibles aux praticiens dans des milieux à ressources limitées moyennant l'adhésion à « accès spécial » (sans frais) à IPS.



Neil Wigglesworth, PhD MPH BSc (Hons) PG cert (recherches sur la santé) IA MFPH, directeur, Service de prévention et de contrôle des infections, Guy's & St. Thomas' NHS Foundation Trust, Londres (Royaume-Uni)

Présenté avec le soutien généreux de



---

12 h – 15 h

## **DINER / EXPOSANTS / AFFICHES**

Salle d'exposition 400A, Centre des congrès de Québec

12 h – 13 h

### **Dîner**

12 h – 15 h

### **Exposants**

Le congrès comprend une vitrine de l'industrie qui offre une excellente occasion de s'informer sur les produits et les services utiles à la pratique de la prévention et du contrôle des infections. Informez-vous sur les nouveaux produits et offrez vos suggestions pour le développement de futurs produits.

12 h 30 – 13 hr 15

### **Présentations d'affiche**

Voir l'horaire des présentations d'affiches dans l'annexe des résumés.

12 h 30 – 13 hr 30

### **Tournée des affiches guidée par des experts**

Cette tournée d'affiches sélectionnées est offerte le lundi et le mardi. Les congressistes peuvent s'y inscrire à la table des inscriptions de l'IFIC / PCI Canada. Nous encouragerons fortement les novices de la PCI à en profiter. Maximum de 10 participants par tournée.

12 h 15 – 13 h 30

### **DÎNER INTERNATIONAL DES PRÉSIDENTS**

Suite panoramique, Hilton Québec

Sur invitation

14 h – 15 h

### **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE L'IFIC**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

---

15 h – 16 h

### **PRÉSENTATIONS ORALES**

301AB, 302AB, 303AB, 304AB, Centre des congrès de Québec

Voir l'horaire des présentations orales dans l'annexe des résumés.

---

16 h 15 – 17 h 15

### **SÉANCES SIMULTANÉES (SS)**

#### **SS1 – Pratique clinique – État actuel des recherches cliniques sur les organismes multirésistants et Clostridium difficile**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Ramona Rodrigues IA BSc MSc(A) CIC ICS-PIC FAPIC, Centre universitaire de santé McGill, Montréal (Québec)

#### **Les organismes résistants aux carbapénèmes : Aurons-nous la chance de reprendre le contrôle? **SI E****

Les entérobactéries productrices de carbapénémases (EPC) sont à la hausse partout au monde. La transmission nosocomiale des EPC de même que les soins de santé internationaux contribuent à leur persistance au Canada et à l'étranger. Les organismes Gram-négatif sont parmi les dix bactéries les plus souvent isolées chez les patients admis dans les établissements de soins de santé. Dans cette présentation, nous examinerons l'état actuel de l'épidémiologie nationale et internationale des entérobactéries résistantes aux carbapénèmes; nous apporterons des précisions sur la durée du transport et les possibilités de décolonisation; nous soulignerons le rôle potentiel du milieu hospitalier dans la propagation des microorganismes et nous examinerons des stratégies possibles pour prévenir la diffusion des EPC dans les établissements de soins de longue durée, où les mesures de prévention et de contrôle des infections doivent être adaptées au mode de vie (le milieu de vie).

#### **Clostridium difficile – quoi de neuf?**

Les infections à Clostridium difficile (ICD) affectent les patients hospitalisés et les personnes dans la communauté. L'épidémiologie des ICD associées aux soins de santé a été scrutée profondément et un certain nombre de stratégies préventives ont été mises en œuvre pour contrer leur propagation. Au cours des dix dernières années, l'incidence des ICD associées à la communauté (ICD-AC) a connu une augmentation significative, tandis que le taux des ICS associées à l'hospitalisation (ICD-AH) est demeuré relativement stable. Nous savons que les patients colonisés à C. difficile sont à risque de développer une infection à C. difficile (ICD). Devrions-nous considérer de nouvelles stratégies pour prévenir les ICD? Dans cette séance, nous examinerons l'état actuel de l'épidémiologie nationale et internationale des ICD, nous éclairerons le transport asymptomatique et ses implications pour la transmission et nous repenserons nos approches de prévention des ICD.



Yves Longtin MD FRCPC CIC, président, Service de prévention et de contrôle des infections, Hôpital général juif, Montréal (Québec)

#### **SS2 – Choisir avec soin**

301AB, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Natasha Salt BSc BAsc CPHI CIC, Centre des sciences de la santé Synnbrook, Toronto (Ontario)

#### **La liste « Choisir avec soin » du personnel infirmier**

« Choisir avec soin » est une initiative internationale visant à encourager les conversations entre docteurs et patients sur les tests, les traitements et les procédures non nécessaires. En 2016, l'Association des infirmières et infirmiers du Canada (AIIIC) a produit la première liste du personnel infirmier du Canada. Sachant que la PCI est un aspect important du travail du personnel infirmier, l'AIIIC a

approché PCI Canada pour créer un partenariat en vue de dresser la première liste canadienne à l'intention du personnel infirmier spécialisé. Dans cette présentation, nous décrirons notre processus et nous mettrons l'accent sur notre liste « Les sept interventions et traitements sur lesquels le personnel infirmier et les patients devraient s'interroger » en matière de PCI.



Madeleine Ashcroft IA BScN MHS CIC, Santé publique Ontario, Oakville (Ontario)

### Les cathéters urinaires non nécessaires et le traitement des bactériémies asymptomatiques : pouvons-nous gagner la guerre?

Cette présentation fournit des informations qui aideront les participants à se familiariser avec les avantages des stratégies visant à réduire le traitement des bactériémies asymptomatiques et l'utilisation des cathéters urinaires. Elle fournira aussi des informations qui aident à décrire les embûches possibles des initiatives visant l'amélioration de cet état des choses.



Marc-André Smith MD MSc FRCPC, médecin spécialiste des maladies infectieuses et microbiologiste médical, Hôpital du Sacré-Cœur, Montréal (Québec)

### SS3 – Développer un manuscrit

303AB, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Victoria Williams BSc BAsc MPH, Centre des sciences de la santé Synnbrook, Toronto (Ontario)

#### La préparation d'un manuscrit : Comment faire publier votre article

Cette séance est destinée aux nouveaux auteurs qui envisagent d'écrire ou qui écrivent leur premier manuscrit destiné à la publication. Elle décrira les étapes à suivre et donnera des conseils utiles et des ressources qui maximisent les chances de soumettre un article qui sera accepté.

Kathryn Suh MD FRCPC CIC, rédactrice en chef, International Journal of Infection Control et directrice du programme de prévention et de contrôle des infections, Hôpital d'Ottawa, campus Civic, Ottawa (Ontario)

18 h 30 – 22 h

### ACTIVITÉ SPÉCIALE Cabane à sucre l'En-Tailleur

Les autocars quittent le Centre des congrès de Québec à 18 h.

Vous devrez présenter votre billet.

Voir la page 35 pour de plus amples renseignements.

## Mercredi 29 mai 2019

THÈME  
DU JOUR :

motivate | motiver

6 h 30 – 8 h 30

### ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE PCI CANADA

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Les membres doivent obtenir une carte de vote avant la fin de la période d'inscription.

- 6 h 30 Inscription et déjeuner
- 7 h 30 Fin de la période d'inscription
- 7 h 30 Début de l'AGA

8 h 45 – 9 h 15

### SUJETS D'ACTUALITÉ VERNACARE **SI E**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Natasha Salt BSc BAsc CPHI, Centre des sciences de la santé Sunnybrook, Toronto (Ontario)

Cette séance présentera cinq recherches parmi les plus pertinentes et significatives dans le domaine de la PCI l'an dernier. Le conférencier passera en revue des études ayant trait à l'épidémiologie, la microbiologie et la pratique clinique de la PCI.



Joseph Kim MD FRCPC, consultant en maladies infectieuses, département de médecine, Université de Calgary, Calgary (Alberta)

Présenté avec le soutien généreux de

**Vernacare**  
cleaner safer healthcare

9 h 15 – 10 h 15

## UN MONDE, UNE SEULE SANTÉ : LES RISQUES ET LES BIENFAITS D'AIMER LES ANIMAUX **SI E**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Kim Allain, BScN IA MHS CIC, Nova Scotia Health Authority, Halifax (Nouvelle-Écosse)

Plus de la moitié de toutes les infections auxquelles les humains sont susceptibles peuvent être propagées par les animaux. Les animaux peuvent aussi fournir des signes précurseurs de maladies qui pourraient s'attaquer aux humains. Le concept « Une seule santé » reconnaît les liens entre la santé des humains, des animaux et de l'environnement et vise à améliorer la santé et le bien-être en prévenant les risques et en atténuant les répercussions sur la santé qui résultent de l'interaction entre les humains, les animaux et leurs divers environnements. Cette présentation portera sur les rapports entre la santé humaine, animale et écosystémique et les défis et les possibilités que ces rapports soulèvent pour la santé publique. Elle discutera de l'impact du lien entre animaux et humains sur la santé et du risque accru de maladies zoonotiques qui découle de la mondialisation et de la migration des humains et des animaux.



Jason Stull VMD MPVM PhD DACVPM, professeur adjoint, département de médecine vétérinaire préventive, Ohio State University, Columbus (Ohio)

Présenté avec le soutien généreux de



Cette séance est une séance de télééducation de Webber.



10 h 15 – 10 h 30  
Pause santé

10 h 30 – 11 h 30

## SÉANCE DE CLÔTURE : En conversation... **SI E**

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Animatrice : Terrie Lee, IA MS MPH CIC, Charleston Area Medical Centre, Charleston (Virginie-Occidentale)

La D<sup>re</sup> Ruth Carrico et le professeur Michael Borg prenaient des notes pendant le congrès! En conversation informelle, ils discuteront des points saillants du congrès et de ce qu'on a

pu y apprendre. Cette séance de clôture originale fera la synthèse de ce que nous avons accompli et de ce que nous ferons pour « intégrer, innover et motiver ».



Professeur Michael A. Borg, chef des départements du contrôle des infections et de la stérilisation, hôpital Mater Dei, Msida



Ruth Carrico PhD DNP APRN FNP-C CIC FSHEA, professeure agrégée de médecine et directrice, Global Health Center, University of Louisville School of Medicine, Louisville (Kentucky)

11 h 30 – 12 h

## CÉRÉMONIE DE CLÔTURE

Salle de congrès 200C, Centre des congrès de Québec

Reconnaissons et remercions les personnes grâce auxquelles ce congrès historique a pu avoir lieu. Des prix seront présentés pour :

- Les cinq meilleurs résumés présentés lors d'une première participation
- Meilleure affiche
- Meilleure présentation orale
- Gagnant du jeu de l'application du congrès
- et d'autres

12 h 30 – 14 h

## Séance de clôture du comité de la programmation scientifique de 2019-2020

Lauzun, Hilton Québec

12 h 30 – 14 h

## Réunion d'orientation du conseil d'administration de PCI Canada

Montmorency, Hilton Québec

13 h – 17 h

## TOURNÉE TOURISTIQUE La côte de Beupré

Départ du Centre des congrès à 13 h

Voir la page 39.

# Événement spécial

## Cabane à sucre

# L'En-Tailleur

**Mardi 28 mai 2019**

18 h 30 – 22 h 30 | Île d'Orléans  
Les autocars partent du CCQ à 18 h.

Venez déguster un authentique repas traditionnel à la Cabane à sucre l'En-Tailleur. C'est l'occasion de découvrir une tradition québécoise à son meilleur en partageant un copieux festin canadien-français. À seulement 25 minutes du centre-ville, cette entreprise familiale de l'île d'Orléans qui produit du sucre d'érable accueille ses hôtes dans un décor et une ambiance authentique agrémentée par des musiciens traditionnels.

À l'arrivée, les participants découvriront comment on fabrique les produits de l'érable. Après la courte présentation de cinq minutes à l'extérieur, les invités pourront visiter le musée avant de se diriger vers la salle d'accueil à l'intérieur de la sucrerie. Un duo de musiciens traditionnels accueille vos invités. Après l'heure du coquetel, les invités sont invités à passer à la grande salle à manger pour prendre leur repas tandis que des musiciens s'exécutent sur scène.

Les billets coûtent 98 \$ la personne\*. Le transport aller-retour de l'île d'Orléans, le dîner et le spectacle à la Cabane à sucre l'En-Tailleur sont compris dans le prix du billet. Bar payant.

\* TVH et TVQ en sus. Non compris dans les frais d'inscription. Billets vendus jusqu'à épuisement des places.

## Sample Gourmet Menu

Cretons / croûtons et oignons confits  
Soupe aux pois paysanne  
Pain de ménage et beurre / cornichons

Fèves au lard  
Tourtière et chutney  
Jambon à l'érable  
Porc salé grillé  
Œufs campagnards  
Saucisses glacées à l'érable  
Pommes de terre aux fines herbes  
de l'île d'Orléans

Tarte au sucre nappée de crème  
Café, thé, tisane

Et bien sûr... la tire d'érable rafraîchie  
sur la neige après le repas

Options végétariennes disponibles



# Salle d'exposition

## HEURES DE L'EXPOSITION

### Dimanche 26 mai

Réception d'accueil | Tous sont bienvenus!  
19 h – 20 h 30

### Lundi 27 mai

12 h – 15 h

### Mardi 28 mai

12 h – 15 h

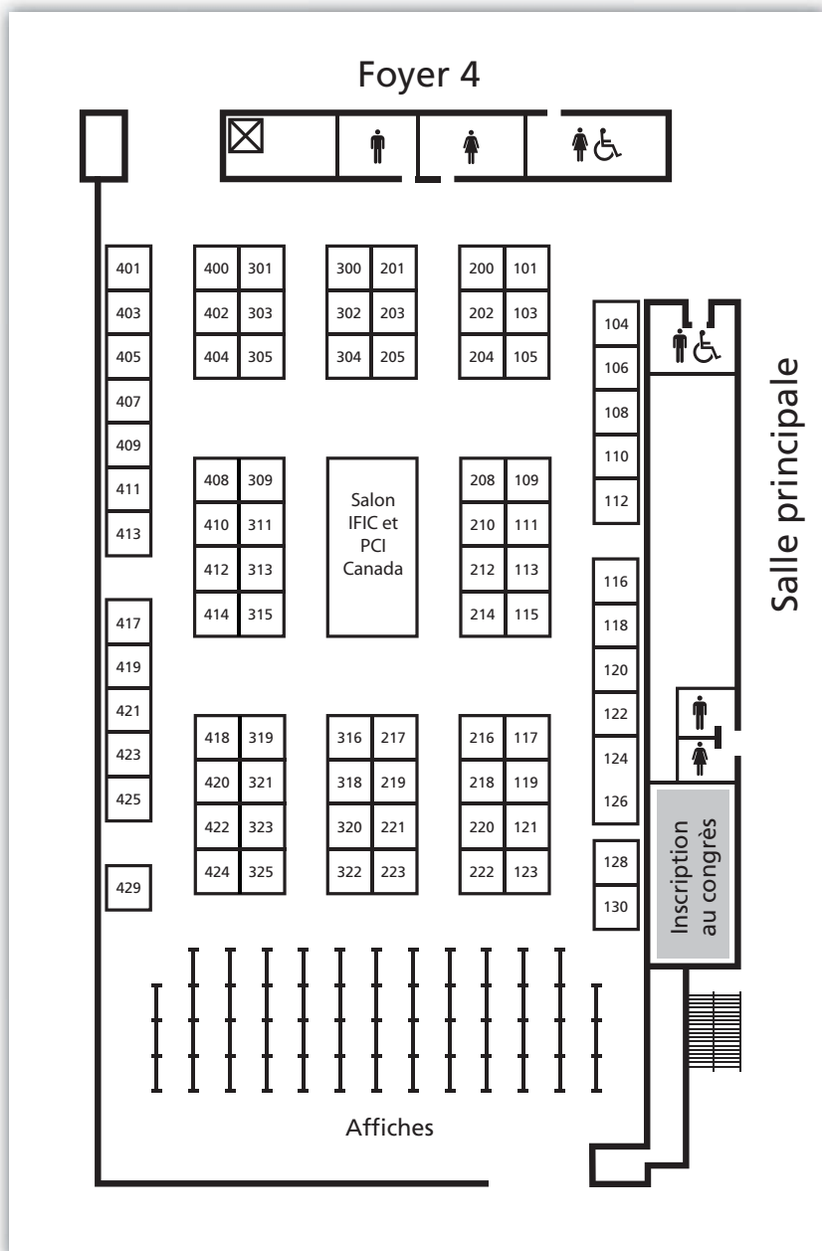
- Informez-vous sur de nouvelles technologies
- Réseautez avec des experts de l'industrie de partout dans le monde
- Des centaines de produits et de services
- Commentez des produits qui servent dans votre pratique
- Développez de bonnes relations de travail

## TOURNÉE DES AFFICHES GUIDÉE PAR DES EXPERTS

Cette tournée d'affiches sélectionnées est offerte le lundi et le mardi, 12 h 30 – 13 h 30

Les congressistes peuvent s'y inscrire à la table des inscriptions de l'IFIC / PCI Canada. Nous encourageons fortement les novices de la PCI à en profiter. Maximum de 10 participants par tournée.

## Salle d'exposition – niveau 4 Centre des congrès de Québec



## Exposants

### EN ORDRE ALPHABÉTIQUE

Entreprise	N° de stand
3M Canada	101, 103
Abatement Technologies	305, 404
Acciona Facility Services Canada Inc.	402
Agence de la santé publique du Canada	322
AMD Ritmed	403
AMG Medical Inc	318
Arjo Canada Inc.	200
Association canadienne en retraitement des dispositifs médicaux	123
Association des infirmières en prévention des infections (AIPI)	222
BD – Canada	116, 118
Bio Nuclear Diagnostics	218
BUNZL	401
Cantel (Canada) Inc.	316
CardioMed Supplies inc	321
CBIC (Certification Board of Infection Control and Epidemiology, Inc.)	130
Cintas Corporation	410
Cornerstone Medical Inc.	319, 418
CPSI	223
CSA Group	424
Daniels Sharpsmart	423
DDC Dolphin Ltd	126
Diversey, Inc.	417, 419, 421
Ecolab Healthcare	110, 112
Eloquest Healthcare	425
Freudenberg Household Products Inc.	303
Germitec	219
GOJO	109, 111, 113
HAIDi	325
HandyMetrics Corporation	304
Hygie Canada	202, 204
Immunisation Canada	429
Imperial Surgical	120
International Federation of Infection Control	Salon
Médecins sans frontières / Doctors Without Borders (MSF)	128
Médic Accès inc.	122
Medical Device Reprocessing Association of Ontario	420
Metrex	217
MIP Inc.	405, 407
Nanosonics	105
NB Automation / Prime Focus Endoscopy	320
Olympus Canada Inc.	115
Ondine Biomedical	422
Pall Medical	300
Pentax Medical	414
Philips	108
Pinchin Ltd.	323
Prescient <sup>x</sup> (anciennement Class 1)	408
Prévention et contrôle des infections Canada	Salon
Process Cleaning Solutions	124
Agence de la santé publique du Canada	322
Revue canadienne de la prévention des infections	Salon
RL Solutions	121
SaniMarc/WoodWyant	309, 311, 313
SANIVAP	302
SC Johnson Professional	214, 212
SciCan Ltd.	301, 400
Seal Shield	412
Staples Business Advanatge	221
Stericycle	220
STERIS Canada Sales ULC	117
Stryker/Sage	104, 106
The Clorox Company of Canada	201, 203, 205
The Stevens Company	216
Timertag	119
Vernacare Canada Inc.	208, 210
Virox Technologies Inc.	409, 411, 413
Webber Training Inc	315
YCommunicate inc.	Salon

### EN ORDRE NUMÉRIQUE

N° de stand	Entreprise
101, 103	3M Canada
104, 106	Stryker/Sage
105	Nanosonics
108	Philips
109, 111, 113	GOJO
110, 112	Ecolab Healthcare
115	Olympus Canada Inc.
116, 118	BD – Canada
117	STERIS Canada Sales ULC
119	Timertag
120	Imperial Surgical
121	RL Solutions
122	Médic Accès inc.
123	Association canadienne en retraitement des dispositifs médicaux
124	Process Cleaning Solutions
126	DDC Dolphin Ltd
128	Médecins Sans Frontières / Doctors Without Borders (MSF)
130	CBIC (Certification Board of Infection Control and Epidemiology, Inc.)
200	Arjo Canada Inc.
201, 203, 205	The Clorox Company of Canada
202, 204	Hygie Canada
208, 210	Vernacare Canada Inc.
214, 212	SC Johnson Professional
216	The Stevens Company
217	Metrex
218	Bio Nuclear Diagnostics
219	Germitec
220	Stericycle
221	Staples Business Advanatge
222	Association des infirmières en prévention des infections (AIPI)
223	CPSI
300	Pall Medical
301, 400	SciCan Ltd.
302	SANIVAP
303	Freudenberg Household Products Inc.
304	HandyMetrics Corporation
305, 404	Abatement Technologies
309, 311, 313	sanimarc
315	Webber Training Inc
316	Cantel (Canada) Inc.
318	AMG Medical Inc
319, 418	Cornerstone Medical Inc.
320	NB Automation / Prime Focus Endoscopy
321	CardioMed Supplies inc
322	Agence de la santé publique du Canada
323	Pinchin Ltd.
325	HAIDi
401	BUNZL
402	Acciona Facility Services Canada Inc.
403	AMD Ritmed
405, 407	MIP Inc.
408	Prescient <sup>x</sup> (anciennement Class 1)
409, 411, 413	Virox Technologies Inc.
410	Cintas Corporation
412	Seal Shield
414	Pentax Medical
417, 419, 421	Diversey, Inc
420	Medical Device Reprocessing Association of Ontario
422	Ondine Biomedical
423	Daniels Sharpsmart
424	CSA Group
425	Eloquest Healthcare
429	Immunisation Canada
Salon	PCI Canada, IFIC, Revue canadienne de la prévention des infections, YCommunicate, PCI Qc, 2020 Conference

# Visite touristique



Coordination  
de la tournée :

**jpdl**  
Québec

Cette tournée vous donnera l'occasion de parcourir le chemin Royal (une route historique renommée qui date du régime français) et de découvrir la célèbre basilique de Sainte-Anne-de-Beaupré, ainsi que l'impressionnante chute Montmorency, haute de 83 mètres (272 pieds) et riche en histoire! Vous aurez aussi l'occasion de visiter le musée Cuivres d'art Albert Gilles.



En quittant le Vieux-Québec, la première escale sera à la basilique de Sainte-Anne de Beaupré. Admirée pour ses vastes proportions et ses superbes vitraux, la basilique attire chaque année plus de 1,5 million de pèlerins en raison des nombreux miracles qu'on lui a attribués au fil des siècles.

La prochaine escale sera un musée d'art du cuivre unique en son genre. La famille Gilles vous fera découvrir le monde fascinant de l'art du cuivre au musée des Cuivres d'art Albert Gilles.



Sur le chemin du retour, nous ferons escale à la chute Montmorency. Un téléphérique (sous réserve de disponibilité) vous offrira des vues imprenables de la chute, du fleuve Saint-Laurent, de l'île d'Orléans et de la ville de Québec.

Apportez sans faute votre appareil photo, car vous pourrez capturer des images spectaculaires.

- Les autocars quittent le CCQ à 13 h et y retournent vers 17 h.
- La tournée aura lieu beau temps, mauvais temps.
- Une partie de la tournée (à la basilique et au musée de cuivre d'art) se fait à pied.

Visite touristique – 51 \$, taxes en sus