



COLLOQUE

Le numérique au service d'un système de santé et de services sociaux intégré et apprenant

30 Novembre 2018

Centrexpo Cogeco de Drummondville

**EN PARTENARIAT
AVEC :**

LE **POINT** en santé
et services
sociaux

www.colloque-soqibs-aqiisti.com



Programmation

7 h 00 Accueil et inscription – viennoiseries et café

8 h 30 Mot d'ouverture – **salle A1**

Jean-Paul Fortin, M.D., FRCP, *SoQibs*

Éric Maillet, inf., Ph. D, *AQIISTI*

8 h 40 **Conférence d'ouverture** Contexte international et canadien

Le numérique : Une révolution continue pour le système de santé

Pr Claude Sicotte, Ph. D., professeur en sciences de gestion, École des hautes études en santé publique (EHESP) – France

9 h 20 Le contexte québécois et les orientations ministérielles

La guerre aux silos : Comment apprendre de ce qu'on sait déjà?

Dr Jean-Paul Fortin, M.D., FRCP, Institut universitaire de première ligne en santé et services sociaux (IUPLSSS), CIUSSS de la Capitale-Nationale

9 h 55 Pause-café, démonstrations dynamiques d'innovation (Cristal Net et télésanté) et visite du salon des exposants

10 h 25 Utilisation secondaire des données pour fins de surveillance, clinique, de gestion, de recherche et d'évaluation : Un défi de taille essentiel à relever

Dr Jean-François Éthier, M.D, Ph. D, Unité SOUTIEN, Stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP)

10 h 45 Plénière Perspective et rôle du citoyen/patient dans le numérique
Isabelle Côté, représentante patient-citoyen au sein du bureau de direction du Centre de recherche sur les soins et les services de première ligne de l'Université Laval (CERSSPL-UL)
Implication des citoyens-patients dans le développement de la télésanté au Québec
Hassane Alami, Ph. D., Université Laval et CERSSPL-UL

Animatrice : Pre Marie-Pierre Gagnon, Ph. D., Université Laval et Centre de recherche sur les soins et les services de première ligne de l'Université Laval (CERSSPL-UL)

11 h 30 Première série d'ateliers

Atelier 1-1 Cristal-Net : Un autre pas vers la continuité informationnelle – **salle F**
L'équipe du CDO Cristal-Net, CHU de Québec-Université Laval

Atelier 1-2 La télésanté : des services en fonction qui présentent un potentiel de déploiement porteurs (ou prometteurs) pour le système de santé québécois – **salle VIP**

- a. Quatre projets à visée provinciale et des enseignements de recherche-évaluation
- b. Axes ciblés : Médecine d'urgence et surspécialisée, un vecteur de transfert d'expertise; Patient partenaire, téléconsultation et télédepistage

Équipes des quatre Réseaux universitaires intégrés de santé (RUIS)
Sabrina Lapointe, coordonnatrice, Vincent Beauregard et Alex Gagné, CCT Sherbrooke
Katy Shadpour, coordonnatrice, et Antoinette Ghanem, CCT McGill
Marie-Josée Paquet, coordonnatrice, CCT Montréal
Marie-Claude Beauchemin, coordonnatrice, et Anne Gravel, CCT CHU de Québec

Atelier 1-3 PARS3 et RCSSSP : une synergie en émergence! – **salle E**
Dr Jean-François Éthier, M.D, Ph. D, Unité SOUTIEN, Stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP)
Dre Marie-Thérèse Lussier, M.D., B. Sc., M. Sc., FCMF), Réseau canadien de surveillance sentinelle en soins primaires (RCSSSP)

12 h 15 Dîner et visite du Salon des exposants

12 h 45 Séance parallèle : Assemblée générale de la SoQibs – **salle F**

13 h 15 Plénière Pour une vision d'ensemble au-delà des produits technologiques

Les défis de l'utilisation du dossier médical électronique (DMÉ) lors de la consultation en santé : illustration et réflexions sur les constats favorables, mais aussi troublants

Dre Marie-Thérèse Lussier, M.D., BSc, MSc, FCMF, Université de Montréal et équipe de recherche en soins de première ligne, CISSS Laval

L'utilisation du numérique pour le médicament : un défi sous-estimé ?

Pre Aude Motulsky, BPharma, Ph. D., Université de Montréal, ESPUM/CR-CHUM

Les enseignements d'une évaluation d'un projet de téléassistance en soins de plaies (TASP)

Véronique Brassard

14 h 10 Deuxième série d'ateliers

Atelier 2-1 Des solutions encourageantes pour une vision d'ensemble – salle E

- a. Comment utiliser un DMÉ en présence d'un patient ?

Dre Marie-Thérèse Lussier, M.D., FCMF, Université de Montréal et équipe de recherche en soins de première ligne CISSS Laval

- b. Des solutions informatisées centrées sur le patient pour la gestion des médicaments

Un bilan comparatif pour des transitions de soins à l'admission et au congé (RightRx / RxSécuritaire)

Une application pour la gestion d'un congé de l'hôpital (Smart about meds)

Mélissa Bustillo, chargée de projet, Groupe de Recherche en Informatique de la Santé, McGill

Santiago Márquez, stagiaire postdoctoral, Groupe de Recherche en Informatique de la Santé, McGill

Atelier 2-2 Cristal-Net : Un autre pas vers une continuité informationnelle (reprise de l'atelier 1-3) – salle F

L'équipe du CDO Cristal-Net du CHU de Québec-Université Laval

Atelier 2-3 La télésanté : des services en fonction qui présentent un potentiel de déploiement porteurs (ou prometteurs) pour le système de santé québécois (Reprise de l'atelier 1-2) – salle VIP

Équipes des quatre Réseaux universitaires intégrés de santé (RUIS)

Sabrina Lapointe, coordonnatrice, Vincent Beauregard et Alex Gagné, CCT Sherbrooke

Katy Shadpour, coordonnatrice, et Antoinette Ghanem, CCT McGill

Marie-Josée Paquet, coordonnatrice, CCT Montréal

Marie-Claude Beauchemin, coordonnatrice, et Anne Gravel, CCT CHU de Québec

14 h 55 Pause-café, démonstrations dynamiques d'innovation (Cristal Net et télésanté) et visite du salon des exposants

15 h 15 Plénière Pour un système de santé apprenant : des conditions nécessaires à développer

Approche populationnelle et santé publique

Pr David Buckeridge, M.D., Ph. D., Université McGill

Les conséquences inattendues d'un projet innovant complexe

Hassane Alami, Ph. D., Université Laval et CERSSPL-UL

15 h 45 Troisième série d'ateliers

Atelier 3-1 Démonstration et enseignements d'un laboratoire de surveillance pour l'aide à la décision – **salle VIP**

Guido Powell, Assistant de recherche, Surveillance lab, McGill

Maxime Lavigne, Principal développeur de logiciel, candidat au doctorat en épidémiologie, Surveillance lab, McGill

Atelier 3-2 Deux initiatives prioritaires à mieux comprendre – **salle F**

- a. Processus d'analyses de laboratoire supportés par les TI : boucler la boucle par l'implication du patient et l'apport du Carnet santé Québec
Éric Maillet, inf., Ph. D, Université de Sherbrooke et membres de l'équipe de recherche (HEC Montréal, UQTR et Université Laval)
- b. Le « eConsult » : Une solution pour qui et à quelles conditions? Quelle est sa place dans une offre de soins et services intégrés

Dre Maxine Dumas Pilon, M.D., CCMF, Université McGill et GMF-U Ste—Mary's, présidente comité exécutif Projet eConsult Québec

Atelier 3-3 Des conditions d'innovation, d'expérimentation et d'évaluation – **salle E**

- a. Des projets et leurs conséquences inattendues
- b. Des conditions d'adoption et d'implantation
- c. Des stratégies d'évaluation adaptées

Hassane Alami, Ph. D. (c), Université Laval et CERSSPL-UL
El Kebir Ghandour, Ph. D., INESSS-Université Laval et CISSS-CA
Marie-Pierre Gagnon, Ph. D., Université Laval et CERSSPL-UL
Jean-Paul Fortin, M.D, FRCP., Université Laval et CERSSPL-UL

16 h 30 Mot de clôture

16 h 45 Cocktail réseautage