

SYMPOSIUM

L'accès aux données et les systèmes de santé apprenant

le 27 avril 2018



L'accès aux données : des opportunités qu'on se doit de saisir

Campus de l'Université de Sherbrooke à Longueuil, salle des Grandes portées, 2^e étage, 150, place Charles-Le Moyne, Longueuil (Québec) J4K 2T4

PROGRAMME

8 h 30 **Accueil des participants**

9 h **Mot de bienvenue des partenaires et mot d'un patient**

D^r Pierre Cossette, *recteur de l'Université de Sherbrooke*

Yves Couturier, *directeur scientifique de Réseau-1 Québec*

D^r Alain Vanasse, *directeur scientifique de l'Unité de soutien SRAP du Québec*

Sylvain Bédard, *patient*

ACCÈS AUX DONNÉES CLINIQUES

9 h 15 **Données de qualité accessibles pour soutenir un système de santé apprenant**

P^{re} Anita Burgun, *M.D., Ph. D., Informatiques biomédicales, Université Paris Descartes*

Présentation de 30 minutes et échanges de 15 minutes

10 h **Présentation de PARS3 Plateforme apprenante pour la recherche en santé et services sociaux**

Jean-François Ethier, *M.D., C.M., Ph. D., directeur de la composante Accès aux données de l'Unité de soutien SRAP du Québec*

Plateforme apprenante pour la recherche en santé et services sociaux – PARS3

10 h 30 **Pause santé et séance d'affiches et de démonstration d'applications, plateformes et systèmes**

11 h Table ronde sur l'accès aux données des dossiers médicaux électroniques (DMÉ)

Vincent Dumez, codirecteur de la composante Stratégie de recherche en partenariat avec les patients et le public de l'Unité de soutien SRAP du Québec

Vision citoyenne de l'accès aux données cliniques

Sylvain Bédard, patient

Annabelle Cumyn, M.D., C.M., MHPE, présidente Comité d'éthique clinique et organisationnelle du CIUSSS de l'Estrie-CHUS
Consentement éthique dans un contexte de système de santé apprenant

Frédéric Turgeon, M.D., FCMF, président du Collège québécois des médecins de famille
Vision professionnelle de ce que permettrait concrètement l'accès aux données cliniques

Yves Couturier, Ph. D., directeur scientifique, Réseau-1 Québec

Vision des réseaux de recherche axée sur les pratiques de première ligne (RRAPPL) sur la perspective de l'accès aux données cliniques

Brève présentation des panélistes et périodes d'échanges avec l'auditoire

12 h Dîner (salle Agora, 3^e étage)

ACCÈS AUX DONNÉES ENRICHIES

13 h Grande conférence sur les données enrichies

Mark McGilchrist, Ph. D., professeur, Sciences de la santé des population et informatique de la santé, University of Dundee
Potentiel des données enrichies

Présentation de 30 minutes et échanges de 15 minutes

13 h 45 Présentation de la cohorte québécoise sur les trajectoires de soins

Mike Benigeri, Ph. D., coordonnateur de la cohorte sur les trajectoires de soins

Cohorte sur les trajectoires de soins de personnes ayant une condition propice aux soins ambulatoires

Alain Vanasse, M.D., Ph. D., directeur scientifique, Unité de soutien SRAP du Québec

Cohorte sur les trajectoires de soins de personnes ayant une condition propice aux soins ambulatoires

Présentation de 20 minutes et échanges de 10 minutes

14 h 15 Pause santé et séance d'affiches et de démonstration d'applications, plateformes et systèmes

14 h 45 Table ronde sur l'accès aux données enrichies

M^e Mylène Deschênes, directrice des affaires éthiques et juridiques, Fonds de recherche du Québec

Enjeux éthiques de l'accès aux données : bénéfiques et risques

Michael Schull, M.D., M. Sc., président directeur général, Institute for Clinical Evaluative Sciences (ICES)

Accès aux données enrichies pour la recherche : l'exemple de l'Ontario (ICES)

Stéphane Ethier, B.Sc., LL.B., B.C.L., M.B.A., chargé de cours en management à HEC Montréal et à l'Université McGill, consultant en gestion et aidant naturel

Vision sociétale des bénéfices de l'accès aux données

Brève présentation des panélistes et périodes d'échanges avec l'auditoire

15 h 45 Mot de clôture

D^{re} Marie-Josée Hébert, présidente du Comité directeur de l'Unité de soutien SRAP du Québec, vice-rectrice à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation, Université de Montréal, professeure titulaire, Département de médecine, Université de Montréal, titulaire, Chaire Shire en néphrologie et en transplantation et régénération rénales, Université de Montréal, néphrologue-transplantateur, CHUM

Jean-Pierre Perreault, Ph. D., professeur titulaire, vice-recteur à la recherche et aux études supérieures, Université de Sherbrooke

16 h Remerciements

16 h 05 Coquetel (salle verticale, 9^e étage)