

Un bulletin d'information de la composante Accès aux données

Édition de septembre 2017

Présentation des travaux de la composante Accès aux données de l'Unité de soutien à la stratégie de recherche axée sur le patient du Québec

L'équipe de la composante Accès aux données de l'Unité de soutien à la recherche axée sur le patient du Québec (<http://unitesoutiensrapqc.ca>), sous la direction de Dr Jean-François Ethier et Dr Alain Vanasse, travaille à mettre en place une plateforme qui permettra l'accès aux données contenues dans les dossiers médicaux électroniques (DMÉ) de première ligne au Québec. L'approche est inspirée de travaux que Dr Ethier et ses collègues ont réalisés dans le cadre du projet européen TRANSFoRm (<http://www.i-hd.eu/index.cfm/resources/ec-projects-results/transform/>).

Vision

La plateforme de recherche apprenante en santé et services sociaux (PARS³) en première ligne au Québec vise à soutenir l'émergence d'un système de santé apprenant en mettant en place des mécanismes d'accès aux données des différents DMÉ participants unifiés, sécuritaires, éthiques et transparents. PARS³ a pour objectif de supporter la recherche clinique rétrospective et prospective ainsi que la pratique réflexive. Nous développons un écosystème où le plus de groupes possibles pourront y participer soit en offrant des services aux utilisateurs ou en utilisant les données.

Partenaires

La composante Accès aux données a établi d'étroites collaborations avec plusieurs chefs de file nationaux et internationaux pour permettre le développement d'une plateforme innovante et pertinente pour les activités de recherche et de pratique réflexive. Il était important d'avoir les visions tant informatique que clinique afin de créer une plateforme présentant une approche solide, efficace et tournée vers l'avenir.

Les travaux de fondements scientifiques ont été menés en collaboration avec plusieurs collègues chercheurs canadiens et internationaux. Le développement de PARS³ s'effectue avec la collaboration du Groupe de recherche interdisciplinaire en informatique de la santé (GRIIS.ca). Nous avons également la chance de collaborer avec un premier partenaire visionnaire du côté développement DMÉ : Omnimed.

Avancement des travaux

Une première preuve de concept sera mise en place dans les prochains mois. Elle sera suivie d'un projet pilote avec quelques cliniques de première ligne au cours de l'année 2018. Le déploiement plus large suivra selon la participation des cliniques, des développeurs de DMÉ et des utilisateurs de données.

Si vous désirez en apprendre davantage sur nos travaux ou vous souhaitez explorer les possibilités de collaboration pour vous soutenir au mieux dans vos projets et faciliter votre participation future à titre d'utilisateur clinique ou de recherche sur PARS³, nous vous invitons à contacter notre coordonnatrice Mme Anne-Marie Cloutier à l'adresse courriel suivante : anne-marie.cloutier@usherbrooke.ca.
