



Réseau-1 Québec

Journée scientifique annuelle 16 juin 2017

« *Repousser les limites de la recherche 3.0 axée sur le patient* »

Thématique : La [recherche 3.0](#) axée sur le patient représente l'**approche distinctive** employée par les réseaux de recherche axée sur les pratiques de première ligne (RRAPPL) du Réseau-1 Québec (R1Q). Elle est entreprise en co-construction entre des chercheurs, des cliniciens, des patients et des gestionnaires, se déroule près du milieu clinique, entraîne des bénéfices pour les patients et vise un transfert de connaissances adapté aux cliniciens et aux décideurs.

Objectifs :

- Diffuser la vision commune de la recherche 3.0 promue par le R1Q et les RRAPPL y associés
- Soutenir la participation des cliniciens, des chercheurs, des patients, et des gestionnaires à la recherche 3.0
- Stimuler la participation des acteurs à l'amélioration continue du système de soins et de services de première ligne au Québec
- Rendre explicite des éléments qui favorisent la participation des cliniciens dans les projets de recherche et d'amélioration de la qualité

Nous vous proposons un choix de « **studios** », des **séances interactives** organisées autour de problématiques réelles de la recherche 3.0. Pendant ces studios, vous pourrez observer des délibérations entre des experts et des porteurs de projets, puis participer à la conversation.

Lieu : Université McGill, pavillon McIntyre des sciences médicales

L'entrée principale du bâtiment se trouve au [3655 Promenade Sir William Osler, Montréal, H3G 1Y6](#).

La table d'inscription de la journée scientifique sera au **6^e étage**.

Organisée par : Cette journée est organisée par le R1Q en partenariat avec le RRAPPL McGill. Merci à Karim Skiredj (coordonnateur, RRAPPL McGill), Kirk Kelly (patient-partenaire), Jeannie Haggerty (directrice, RRAPPL McGill et directrice adjointe du R1Q), Matthew Menear (Université Laval et responsable du renforcement des capacités pour le R1Q), Justin Gagnon (étudiant au doctorat, McGill) et Joshua Hamzeh (étudiant à la maîtrise, McGill). **Merci également aux facilitateurs des studios :** Émilie Dionne, Melanie-Ann Smithman, et Joshua Hamzeh.



MCGILL PRIMARY HEALTH CARE RESEARCH NETWORK
RÉSEAU MCGILL DE RECHERCHE EN SOINS DE SANTÉ DE PREMIÈRE LIGNE



Department of
Family Medicine | Département de
médecine de famille

Le R1Q reconnaît les contributions financières des *Fonds de recherche en santé du Québec* et des *Instituts de recherche en santé du Canada*.



Instituts de recherche
en santé du Canada

Canadian Institutes
of Health Research



Programme final

<p>8 h 30 – 9 h (30 min) 6^e étage</p>	<p>Inscriptions, café et viennoiseries</p>
<p>9 h – 9 h 15 (15 min) Amphi 504</p>	<p>Mot de bienvenue Yves Couturier, Ph. D., directeur scientifique du R1Q</p>
<p>9 h 15 – 10 h 30 (1 h 15 min) Amphi 504</p>	<p>Ce que sont les studios et des enjeux de la recherche 3.0 Jeannie Haggerty, Ph. D., directrice du RRAPPL McGill et directrice adjointe du R1Q</p>
<p>10 h 30 – 10 h 50 (20 min) 6^e étage</p>	<p>Pause-café</p>
<p>10 h 50 – 12 h 00 (1 h 10)</p> <p><i>Avec le temps de déplacement</i></p>	<p>Studio communautaire : l'implication des patients-partenaires au sein du R1Q avec et pour les membres Salle 210/211 Béatrice Débarges, M.Sc., patiente partenaire, Shandi Miller, M.Sc., directrice des opérations du R1Q et Kirk Kelley, B.Sc., patient partenaire</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants pourront apprécier et évaluer les réalisations du R1Q en partenariat patient depuis 2013, nommer des mandats concrets pour des patients partenaires au sein du R1Q en 2017-2019, et choisir des domaines auxquels ils aimeraient participer.</p>
	<p>Studio sur la recherche participative : comment gérer les enjeux éthiques et opérationnels Amphi 521 Jon Salsberg, Ph. D. (Université McGill), Nicolas Fernandez, Ph. D. (Université de Montréal), Sacha Young, M.A., et Nadia O'Brien, Ph. D. c. (Université McGill)</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants seront en mesure d'identifier les conditions et les modalités pour impliquer les patients et autres parties prenantes dans des démarches de conceptualisation qui peuvent émerger lors de la recherche participative en première ligne.</p>
	<p>Studio sur les études en conditions réelles : la science et l'art de générer des données probantes dans des milieux cliniques dynamiques Amphi 504 Janusz Kaczorowski, Ph. D. (Université de Montréal), Ellen Rosenberg, M.D., Deborah Chan, B.Sc., et Alexandra Cooke, Ph. D. c. (Université de McGill)</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants seront en mesure de comprendre ce qui distingue les essais classiques des essais pragmatiques et de mieux cerner les éléments qui favorisent la participation des cliniciens dans les études cliniques pragmatiques. Les cliniciens seront en mesure de comprendre comment des essais cliniques peuvent être menés au sein de leurs lieux de pratiques de manière efficace et sans perturber le déroulement normal des activités de soins.</p>
<p>12 h – 13 h (1 h) 6^e étage</p>	<p>Pause dîner</p>
<p>13 h – 13 h 45 (45 min) Amphi 504</p>	<p>Assemblée générale du R1Q Shandi Miller, M.Sc., directrice des opérations et Yves Couturier, Ph. D., directeur scientifique du R1Q</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants pourront : 1) apprécier et évaluer les réalisations du R1Q en 2016-2017, ainsi que les priorités de 2017-2019 parmi lesquelles figurent l'implication des cliniciens dans la recherche visant à améliorer les pratiques axées sur les patients; 2) reconnaître les personnes et les regroupements qui font vivre le R1Q; 3) choisir des domaines d'action auxquels ils aimeraient participer au sein du R1Q.</p>

<p>13 h 45 – 15 h 00 (1 h 15)</p> <p><i>Avec le temps de déplacement avant et après</i></p>	<p>Studio sur les méthodes mixtes : synthétiser des résultats quantitatifs et qualitatifs pour aboutir à des connaissances robustes et fiables Amphi 504 Pierre Pluye, M.D., Ph.D, Mathieu Bujold, Ph. D., M.A., M.Sc., Christina Longo, M.Sc., Ph. D. c. (Université McGill) et Géraldine Layani, M.D., M.Sc. (CISSS de Laval)</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants seront sensibilisés aux approches utilisées pour combiner de manière valide et efficace des données de nature qualitative et de nature quantitative.</p> <p>Studio sur la communication : mettre au point votre « elevator pitch » pour créer de l'intérêt autour de votre projet Amphi 521 Jeannie Haggerty, Ph. D. (Université McGill), Mylaine Breton, MBA, Ph. D. (Université de Sherbrooke)</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants seront en mesure de faire une très courte présentation pour attirer l'attention et demander de l'aide autour d'un projet ou d'un besoin clinique.</p> <p>Foire sur l'amélioration continue de la qualité : démystifier et apprendre à connaître les outils élémentaires Amphi 519 Nadia Benomar, M.Sc. (Pôle Santé HEC) et Karim Skiredj M.Sc. (RRAPPL McGill)</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants seront en mesure de nommer et d'utiliser des outils élémentaires de l'amélioration de la qualité, dans le but d'identifier des zones de leurs pratiques sous-optimales et d'y répondre avec des solutions systématiques.</p>
<p>15 h00 – 15 h 10 (10 min) 6^e étage</p>	<p>Pause-café</p>
<p>15 h 10 – 15 h 30 (20 min)</p> <p>Amphi 504</p>	<p>Retours des studios : discussion sur les éléments complémentaires et distincts de l'amélioration de la qualité et de la recherche Jeannie Haggerty, Ph. D., directrice du RRAPPL McGill et directrice adjointe du R1Q</p> <p>La vision du R1Q pour la prochaine année dans ce domaine Yves Couturier, Ph. D., directeur scientifique du R1Q</p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants seront en mesure de : 1) apprécier les faits saillants des différents studios; 2) reconnaître les éléments complémentaires et distincts de l'amélioration de la qualité et la recherche; 3) décrire la vision du R1Q pour la prochaine année dans ce domaine, et les rôles potentiels de cliniciens, patients et chercheurs dans ces démarches.</p>
<p>15 h 30 – 15 h 40 (10 min) Amphi 504</p>	<p>Remerciements et mot de clôture Yves Couturier, Ph. D., directeur scientifique du R1Q Howard Bergman, M.D., directeur du Département médecine de famille de l'Université McGill</p>
<p>15 h 40 – 15 h 50 (10 min) Amphi 504</p>	<p>Présentations en rafale des projets avec une affiche <i>Veillez consulter la liste des affiches dans votre pochette pour l'événement</i></p>
<p>à partir de 15 h 50</p> <p>6^e étage</p>	<p>Visite des affiches et réseautage <i>Veillez consulter la liste des affiches dans votre pochette pour l'événement</i></p> <p><i>Objectifs</i> : Après cette séance, les participants pourront identifier : 1) les apprentissages des différents projets financés par le R1Q depuis 2015, qui portent sur les changements de pratique de première ligne; 2) l'impact souhaité sur la capacité des cliniciens à participer à la recherche dans les RRAPPL ; 3) l'ampleur des initiatives du R1Q qui impliquent des cliniciens, des chercheurs, des patients et des gestionnaires afin d'améliorer les pratiques en soins et services intégrés de première ligne au Québec.</p>



[@reseau1quebec](#)
[#R1Q_JS2017](#)

Assurez-vous de figurer dans le répertoire des membres du R1Q



via code QR :

via code URL court: goo.gl/sjGPFY

OU via page Web: reseau1quebec.ca/modifier-mon-profil/