



Journée scientifique 2015 vendredi 22 mai Programme

Objectifs: Renforcer des compétences essentielles en pratique clinique réflexive; partager des innovations en pratique; réseauter avec des acteurs clés pour une première ligne forte et apprenante

8 h à 8 h 30 h	30 min	Inscriptions Viennoiseries et café
8 h 30 à 9 h 00	30 min	Mot de bienvenue : <i>des innovations en soins de première ligne au Québec</i> <ul style="list-style-type: none">• Présentation du réseau• Réseautage impromptu Jeannie Haggerty, PhD, directrice scientifique du Réseau-1 Québec
9h 00 à 9 h 30	30 min	Introduction à l'Unité de soutien <ul style="list-style-type: none">• Description et partenariat avec le Réseau-1 Québec• Philosophie sur les DMÉ Marie-Dominique Beaulieu, MD, FCMF, MSc, directrice générale et scientifique de l'Unité de soutien
9 h 30 à 10 h 30	1 heure	Séance plénière : <i>Le patient et la recherche en première ligne: un continuum d'engagement</i> Introduction par Béatrice Débarges, Comité de direction du Réseau-1 Québec Témoignage d'un patient partenaire, Sandra Conway, RRAPPL Sherbrooke Conférencier invité: Nicolas Fernandez, PhD, Professeur à la faculté des sciences de l'éducation, Université du Québec à Montréal
10 h 30 à 11 h 00	30 min	Assemblée Générale <ul style="list-style-type: none">• Présentation du budget• Modifications à la charte du R1Q• Accomplissements, cadre logique et appel à projets 2016-17• Nouveau comité de direction Jeannie Haggerty, PhD, directrice scientifique du Réseau-1 Québec Yves Couturier, PhD, co-directeur du Réseau-1 Québec
11 h 00 à 12 h 20	1 heure 20 min	Le marché des innovations en soins de première ligne (avec café) <ul style="list-style-type: none">• Présentations en rafale (45 sec max)• Affiches d'innovations et maillage
12 h 20 à 13h 15	55 min	Pause repas : boîtes à lunch

13 h 15 à 14 h 15	1 heure <i>Choisir un atelier de 50 min</i>	Renforcement des compétences en recherche Présentation des 3 ateliers et déplacements (10 min) 1- Les cliniciens et la recherche <ul style="list-style-type: none"> Être clinicien et faire de la recherche à temps partiel, est-ce possible? Identifier les besoins pratiques Caroline Rhéaume, MD, Marie-Ève Poitras, PhD, Miriam Lacasse, MD, MSc, CCMF 2- Comment assurer une bonne gestion stratégique du portefeuille de projets organisationnels et favoriser leur implantation dans le milieu? Caroline Parent, Coordinatrice-chargée de projet, Pôle santé HEC Montréal Luc Bélanger Martin, Consultant en gestion, Maître d'enseignement, HEC Montréal. 3- Comment développer la recherche en collaboration avec le ministère de la Santé et des Services Sociaux : Perspective et illustrations. Manon St-Pierre, Directrice de la recherche, de l'innovation et du transfert des connaissances et ses collaborateurs du MSSS.
14 h 15 à 14 h 30	15 min	Pause café
14 h 30 à 15 h 45	1 heure 15 min	Séance plénière : État des dossiers médicaux électroniques au Québec: Implication pour la recherche et la pratique clinique. Format table ronde et discussions <ul style="list-style-type: none"> Plusieurs experts, notamment de la FMOQ, du MSSS, de l'Unité de soutien, d'un super-utilisateur clinique ainsi que du Réseau-1. Discussion traitant de l'état actuel, des enjeux et des perspectives d'avenir.
15 h 45 à 16h 30	45 min	Séance de maillage et mots de la fin Jeannie Haggerty, PhD, directrice scientifique du Réseau-1 Québec

Le Réseau-1 reconnaît les contributions financières des partenaires suivants. Consulter notre site Web pour prendre connaissance de nos valeurs, ainsi que notre approche en ce qui concerne la gestion de conflits d'intérêts.

Développement professionnel continu

Faculté de médecine, Université McGill

Crédits Accordés

Cette activité est accréditée pour **6.75** crédits par le bureau Développement professionnel continu (DPC). Le bureau DPC de la Faculté de médecine de l'Université McGill est autorisé par le Comité d'agrément pour l'éducation médicale continue (CAÉMC) afin d'accorder les crédits développement professionnel continue (DPC).

Ce programme est conforme aux normes d'accréditation du Collège des médecins de famille du Canada, pour des crédits MAINPRO-M1. Les membres de l'Académie américaine de médecins de famille sont admissibles à ce cours et peuvent en recevoir les crédits, grâce à l'entente réciproque avec le Collège des médecins de famille du Canada.

Cette activité est une activité de formation collective agréée, aux termes de la section 1 du programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association, les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme.

Chaque médecin doit demander des crédits seulement pour le nombre d'heures où il/elle a participé à l'activité de formation.