



Réseau-1 Québec

Webinaire Réseau-1 Québec

« Un nouveau réseau pancanadien, le SPOR Evidence Alliance, pour des données probantes en recherche axée sur le patient »

Annie LeBlanc, PhD

Date : Jeudi 20 septembre 2018

Heure : 12 h à 13 h

Inscription : <https://attendee.gotowebinar.com/register/6219862904776617475>

Description : Cette alliance pancanadienne de chercheurs, de professionnels de la santé, de patients, de décideurs politiques et gestionnaires ainsi que d'autres organisations utilisent les résultats de la recherche pour aider à la prise de décision dans le système de santé. Elle a été créée pour fournir un support en matière de synthèse des connaissances, d'élaboration de lignes directrices pour la pratique clinique, d'application des connaissances et de recherche axée sur le patient afin d'aider les cliniciens, les patients et les responsables politiques à prendre des décisions éclairées en utilisant de l'information de haute qualité.

Les objectifs d'apprentissage de ce webinaire sont de : (1) prendre connaissance du réseau, de sa composition et de sa mission, (2) comprendre son fonctionnement et son offre de services, (3) explorer les possibilités de collaboration avec le réseau.

Audience cible : Ce webinaire s'adresse à toute personne intéressée par l'utilisation des résultats de la recherche pour aider à la prise de décision dans le système de santé, notamment les gestionnaires et décideurs, les chercheurs, les clinicien-ne-s et professionnel-le-s de recherche, les étudiant-e-s aux cycles supérieurs et les stagiaires postdoctoraux.



Annie LeBlanc est Professeure agrégée à la Faculté de médecine de l'Université Laval, Chercheure au Centre de recherche sur les soins et les services de première ligne (CERSSPL-UL), Directrice intérimaire de la Composante Renforcement des capacités et perfectionnement professionnel de l'Unité de soutien SRAP du Québec et investigatrice principale pour le Québec pour le SPOR Evidence Alliance. Son expertise porte sur l'application des méthodes centrées sur l'utilisateur dans le développement des interventions centrées sur le patient, la conception et la conduite d'essais randomisés pragmatiques pour évaluer l'efficacité de ces interventions, et la conception et le recours aux méthodes mixtes afin de mieux comprendre la mise en œuvre et le maintien de ces interventions dans la pratique.

Les places sont limitées. Inscrivez-vous dès maintenant!

Remarque : Ce programme d'autoapprentissage répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et le bureau du Développement professionnel continu de l'Université de McGill lui accorde jusqu'à 1 crédit Mainpro+.¹

Pour une première ligne intégrée, forte et apprenante

<http://reseau1quebec.ca/>

¹Le bureau de DPC de la Faculté de médecine de l'Université McGill est autorisé par le Comité d'agrément pour l'éducation médicale continue (CAÉMC). Ce programme est conforme aux normes d'accréditation du Collège des médecins de famille du Canada, pour des crédits **MAINPRO+**. 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. Chaque médecin doit demander des crédits seulement pour le nombre d'heures où il/elle a participé à l'activité de formation.