



Réseau-1 Québec

## Webinaire Réseau-I Québec

Le Réseau-I Québec a le plaisir de vous inviter à sa série mensuelle de webinaires 2015. Nous vous convions à la sixième conférence de l'année, intitulée :

### ***Modèle logique RIQ et appel à projets d'application de connaissances pour changer la pratique en première ligne***

**Date** : Vendredi 18 septembre 2015

**Heure** : 12 h à 13 h

**Inscription** : <https://attendee.gotowebinar.com/register/1656185937621607938>

**Conférencière** : **Jeannie Haggerty, Ph. D.**, directrice scientifique du Réseau-I Québec et titulaire de la Chaire de recherche de McGill en médecine familiale et communautaire.

**Objectifs** : Jeannie Haggerty présentera le modèle logique du RIQ, ses principales activités et principaux objectifs stratégiques, et donnera un aperçu des objectifs et des caractéristiques de l'appel à projets d'application de connaissances visant à changer la pratique en première ligne. Il y aura une période de questions pour toutes les personnes qui désirent préparer une demande.

**Remarque** : L'accès à cette conférence est limité. Veuillez vous inscrire en remplissant le formulaire accessible grâce au lien ci-dessus **avant le 17 septembre à 12 h.**

Pour ceux et celles qui ne peuvent y assister, un enregistrement de la conférence sera disponible sur le Web (détails à suivre) quelques jours après la présentation.



Jeannie Haggerty est directrice scientifique du Réseau-I Québec, titulaire de la Chaire de recherche de McGill en médecine familiale et communautaire, et professeure associée au département de médecine de famille à l'Université McGill. Elle détient une maîtrise et un doctorat en épidémiologie et biostatistique. Ses travaux de recherche s'articulent autour des facteurs liés à l'accessibilité et à la continuité des soins de santé de première ligne, plus particulièrement l'impact des guides de pratiques cliniques, des politiques et des réformes du système de santé.

*Pour une première ligne intégrée, forte et apprenante*

<http://reseau1quebec.ca/>