



Réseau-1 Québec

Webinaire Réseau-1 Québec

« « **Accès Recherche** » : une innovation conjointe du Réseau-1 Québec et l'Unité de soutien SRAP du Québec pour des services de facilitation de recherche en GMF-U pour toute la communauté de recherche intéressée par la première ligne »

Yves Couturier, Alain Vanasse et Jean-Sébastien Paquette

Date : Vendredi 31 janvier 2020

Heure : 12 h à 13 h

Inscription : <https://attendeegotowebinar.com/register/7642559493834374923>

Description : Le webinaire présentera la création d'un service de soutien à la recherche en soins primaires développé conjointement par le Réseau 1 Québec et l'Unité soutien SRAP du Québec. Les valeurs de ce service, nommé « Accès recherche », ainsi que son mode de fonctionnement seront exposés.

Audience cible : Ce webinaire s'adresse à tous les membres de Réseau-1, incluant les clinicien-nes, professionnel-les de la santé, chercheur-es, patient-e-s, proche aidant-e-s, résident-e-s, étudiant-e-s, décideur-euses et gestionnaires



Yves Couturier, Ph. D., est professeur à l'Université de Sherbrooke, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en pratiques professionnelles d'intégration des services en gérontologie et directeur scientifique du Réseau de connaissances en services et soins de santé intégrés de première ligne.



Alain Vanasse, MD, PhD, est professeur titulaire au département de médecine de famille de l'université de Sherbrooke, et chercheur boursier « FRQS-MSSS-CHU en évaluation des technologies et des pratiques de pointe » et directeur scientifique de l'Unité de Soutien SRAP-Québec.



Jean-Sébastien Paquette, MD, PhD, est médecin de famille responsable de la recherche au GMF-U du Nord de Lanaudière, chercheur associé au sein du Centre de Recherche sur les soins et les services de première ligne de l'Université Laval (CERSSPL-UL), professeur de clinique à l'Université Laval et directeur clinique du RRAPPL de l'Université de Laval.

Les places sont limitées.

Inscrivez-vous dès maintenant!

Pour une première ligne intégrée, forte et apprenante

