



Appel à communications

Optimisation de la trajectoire chirurgicale : progrès et enjeux de la récupération améliorée après la chirurgie (RAAC)

Nous souhaitons vous inviter à cette première édition du colloque, qui se tiendra à **Montréal le 8 mai prochain**. Ce colloque se veut un espace de réseautage entre différents acteurs francophones impliqués dans le développement, l'implantation et l'évaluation des trajectoires de RAAC. En effet, nous voulons regrouper des personnes issues de différents milieux (académiques et cliniques) et de différentes professions de la santé (infirmières, médecins, physiothérapeutes, nutritionnistes, gestionnaires, conseillers, etc.).

Ce colloque vise à offrir un espace de partage de pratiques innovantes et de solutions à des enjeux communs en lien avec les trajectoires de RAAC. L'objectif est de créer une occasion de mettre en commun la recherche, les avancées et l'expérience d'acteurs diversifiés et complémentaires pour partager les bons coups, les enjeux et les zones de travail anticipées, ainsi que de réfléchir sur les perspectives d'avenir.

Format de la proposition

Auteurs et co-auteurs : prénom, nom, statut, affiliation, courriel du conférencier-ère, de l'auteur-trice

Titre : 180 caractères (espaces compris)

Résumé : maximum de 1500 (espaces compris), incluant les sections suivantes : Introduction et objectifs, méthodes, résultats et conclusion

Format : Présentation orale, en présence ou en ligne, en français de 10 à 15 minutes, suivie d'une période de question de 5 minutes

Critères d'évaluation : Introduction et objectifs (2 points), méthodes (2 points), résultats (2 points), conclusion et retombées (2 points) et originalité et rigueur (2 points), pour un total de 10 points

Envoi des propositions à l'adresse suivante : Emilie.Gosselin3@usherbrooke.ca

Échéancier

Date limite pour se créer un compte sur www.acfas.ca : **10 février 2025**

Date limite de réception des propositions : **1 février 2025**

Date du colloque : **Jeudi 8 mai 2025**

Au plaisir de vous rencontrer!