La Chaire de transfert de connaissances, éducation et prévention en santé respiratoire et cardiovasculaire-Université Laval devient la :

Plateforme en transfert de connaissances Coeur-Poumons-Métabolisme



- · Nouveau nom avec un logo distinctif
- · Mêmes mission et objectifs
- Même équipe à laquelle se joignent d'autres expert.es passionné.es en transfert de connaissances
- · Activités adaptées au monde virtuel

CONTEXTE

Les maladies cardiorespiratoires et métaboliques affectent des millions de Canadiens. Dans une large part, la prise en charge de ces maladies n'est pas toujours optimale ou basée sur les meilleures données scientifiques disponibles. Ceci entraine une morbidité et mortalité accrue et une consommation importante des services de santé et des coûts associés. Créée en 2009, la Chaire de transfert de connaissances, éducation et prévention en santé respiratoire et cardiovasculaire-Université Laval a contribué à réduire le fardeau de ces maladies par le développement de projets et d'outils de transfert de connaissances pour les professionnel.les de la santé, les patient et le grand public. La nouvelle **Plateforme Coeur-Poumons-Métabolisme** assure la continuité de la mission de la Chaire.

Les travaux sont réalisés grâce à l'implication bénévole d'expert.es et professionnel.es de différentes spécialités médicales et d'étudiant.es universitaires gradué.es.

Maladies cardiorespiratoires et métaboliques au Canada:



2,4 millions de Canadiens (6,5 %) vivent avec une maladie cardiaque.



3,8 millions de Canadiens (10,8 %) sont atteints d'asthme.

3,2 millions (8,6 %) de Canadiens sont atteints du diabète.

- · Causes principales de décès en 2018 :
 - maladies du coeur au 2e rang;
 - maladies chroniques des voies respiratoires inférieures au 5° rang;
 - diabète au 7^e rang.
- · Le cancer du poumon est la principale cause de décès par cancer

MISSION

Promouvoir, développer et supporter un programme d'interventions et de recherche visant à améliorer l'application des connaissances dans les soins, par le développement et l'évaluation de nouveaux modes de transfert et d'intégration des connaissances tant chez les professionnel. es de la santé que chez les patient.es atteint.es de maladies respiratoires, cardiovasculaires, ou métaboliques.

OBJECTIFS en 3 volets

1- Programme de développement d'outils novateurs

Développer des outils pour favoriser l'utilisation appropriée des connaissances scientifiques les plus récentes, tant à l'intention des professionnel.es de la santé que des patient.es et du grand public.

2- Programme d'évaluation de l'utilisation et des retombées des outils développés Évaluer les retombées et les déterminants de l'utilisation des outils autant sur les plans de la pratique professionnelle que de l'utilisation des ressources de santé par les patient.es.

3- Activités de communication et d'information

Offrir des conférences, des résumés vulgarisés et un site Internet présentant les connaissances scientifiques actuelles sur divers sujets cardiorespiratoires ou métaboliques pour informer toutes les personnes intéressées par ces maladies.

ACTIVITÉS 2022-2023

- · Déploiement d'un nouveau site internet coeurpoumons.ca
 - o 2 sections distinctes: professionnels, patients
 - o Capsules vidéo
 - o Balados
 - o Formations en ligne
 - o Outils téléchargeables
- Vidéoconférences
- Symposium annuel
- · Publications de volumes
- Publications scientifiques

Dans une approche d'application intégrée des connaissances, les projets de la **Plateforme Coeur-Poumons-Métabolisme** permettent de développer de nouveaux outils, produits et interventions et de mieux connaître l'utilisation et les retombées de ceux-ci pour favoriser une meilleure pratique professionnelle, une plus grande participation des patients dans leurs soins, pour ultimement:

améliorer la santé des personnes atteintes d'une maladie cardiaque, respiratoire ou métabolique.

La **Plateforme Cœur-Poumons-Métabolisme** bénéficie du soutien de nombreux collaborateurs nationaux et internationaux pour accomplir sa mission en réalisant ses différentes activités.