

## Portails patients pour les personnes atteintes d'un cancer : une revue de la portée co-dirigée par un patient partenaire

Les portails numériques pour patients offrent aux individus un accès en ligne sécurisé à leurs informations de santé et à leurs données cliniques, facilitant ainsi une meilleure gestion des soins et une communication plus efficace avec les professionnels de santé. Ces plateformes peuvent simplifier les tâches administratives, telles que la prise de rendez-vous et l'obtention des résultats d'examens, réduisant ainsi les obstacles aux soins. Pour les patients atteints de conditions complexes, les outils numériques ont le potentiel d'améliorer l'efficacité des soins de santé, d'alléger la charge administrative et d'optimiser les résultats de santé. À mesure que les systèmes de santé intègrent de plus en plus de solutions numériques, il est essentiel de comprendre leur impact sur l'expérience des patients et l'accès aux soins.

L'objectif de cette revue de la portée est d'examiner les caractéristiques des portails patients destinés aux personnes atteintes d'un cancer et leurs effets sur la santé. Les résultats de la recherche seront diffusés auprès des chercheurs (p. ex. manuscrit publié dans une revue scientifique), des décideurs (p. ex. outils de transfert des connaissances tels que des résumés, des graphiques et des infographies), ainsi que des partenaires patients et des groupes de défense des droits (p. ex. outils de transfert des connaissances diffusés via le Centre de recherche VITAM et les médias sociaux). L'équipe organisera également une journée complète d'événements à Québec, au cours de laquelle elle présentera les résultats de la recherche, animera un panel et des discussions en petits groupes sur les implications et les prochaines étapes de la recherche, et facilitera un atelier démontrant l'utilisation des portails numériques pour patients.

### Steven Ouellet, PhD

#### Partenaire patient et public, SPOR Evidence Alliance

Après avoir complété deux baccalauréats (en philosophie et en relations industrielles), Steven a poursuivi des études supérieures à l'Université Laval et a obtenu un doctorat en 2016. Dans le cadre de sa thèse, il a analysé l'évolution des conditions de travail et d'emploi des infirmières (ainsi que leur bien-être au travail) dans les unités de soins critiques. Diagnostiqué avec un cancer en 2019, il fait face à la lourdeur des nombreux rendez-vous et tâches administratives. Intéressé par l'impact des technologies numériques, il se questionne sur le potentiel des portails numériques pour améliorer la qualité de vie et les résultats de santé des patients atteints de cancer.



### Maxime Sasseville, PhD

#### Professeur agrégé, Faculté des sciences infirmières, Université Laval

Maxime Sasseville est professeur agrégé en sciences infirmières à l'Université Laval et chercheur au centre de recherche VITAM à Québec, Canada. Il détient un doctorat en recherche en sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke et a réalisé un postdoctorat à l'Université Laval en mesure numérique et interventions digitales. Il a reçu de nombreux prix et distinctions pour la qualité de ses produits de transfert des connaissances et son engagement. Il fait partie de plusieurs équipes de recherche et est reconnu pour son expertise en mesure et évaluation cliniques, interventions numériques en santé et application de l'intelligence artificielle aux interventions en santé. Ses intérêts de recherche portent sur les mesures de résultats rapportés par les patients, l'implantation numérique de ces mesures, la psychométrie et la multimorbidité.



# RESEARCH SPOTLIGHT (cont.)

## Simon Décaray, PhD

### Professeur adjoint, École de réadaptation, Université de Sherbrooke

Simon Décaray est professeur adjoint à l'École de réadaptation de l'Université de Sherbrooke depuis 2021. Physiothérapeute de formation, il détient un doctorat en sciences de la réadaptation de l'Université de Montréal. Ses études doctorales ont porté sur le développement d'un outil d'aide au diagnostic des pathologies du genou basé sur l'évaluation musculosquelettique. Il a travaillé comme physiothérapeute en médecine familiale, ce qui lui a permis d'observer plusieurs problématiques liées à la prise en charge de la douleur musculosquelettique en première ligne. Actuellement, il développe une intervention de décision partagée visant à promouvoir les options à forte valeur ajoutée et à réduire le recours excessif aux examens d'imagerie et aux opioïdes. Il étudie également les sources de conflits décisionnels auxquels peuvent être confrontés les patients souffrant de douleurs musculosquelettiques en première ligne. Son objectif est d'offrir aux patients des trajectoires de soins efficaces, alignées sur leurs valeurs et préférences..



## Annie LeBlanc, PhD

### Professeure Titulaire, Faculté de médecine, Université Laval

Annie LeBlanc, Ph. D., est professeure titulaire au Département de médecine de famille et de médecine d'urgence de la Faculté de médecine de l'Université Laval et chercheuse à VITAM Centre de recherche en santé durable. Elle est Directrice scientifique de PASSERELLE l'Entité nationale de formation de la Stratégie de recherche axée sur les patient.e.s (SRAP) dédiée à développer, soutenir et maintenir de manière inclusive et collective les capacités scientifiques et pratiques en recherche axée sur les patient.e.s au Canada. Elle est également titulaire de la Chaire de recherche du Canada en mobilisation et intégration des connaissances en pratique. Son expertise porte sur la mobilisation des données probantes au sein du système de soins de santé, l'avancement des méthodes et pratiques de la recherche dans un contexte réel de soins, et le développement des capacités dans l'optique d'optimiser la prestation de soins de santé tout en apportant des bénéfices rapides et significatifs pour les patient.e.s.

