

A stylized globe in shades of blue and white, with a red virus icon at the top left. The globe is partially obscured by a large blue gear on the left and a large blue hand on the right. The background is a light gray with various geometric shapes and icons, including a red gear, a white circle, and a blue square.

**5e Journée de la recherche  
du CISSS de Laval**

# LA PANDÉMIE... ET APRÈS ?

**APPRENDRE ET REGARDER  
VERS L'AVENIR**

---

**20 MAI 2022  
DE 8 H 30 À 12 H 15  
EN LIGNE SUR ZOOM**

---

## ACCUEIL ET PRÉSENTATION DE LA JOURNÉE

*Alex Battaglini, Directeur administratif, Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche, CISSS de Laval*

*Virgil Luca, Usager partenaire*

## MOT DE BIENVENUE

*Président-directeur général, CISSS de Laval*

---

## CONFÉRENCE D'OUVERTURE AU COEUR DE LA PANDÉMIE : PERSPECTIVES PASSÉES ET FUTURES D'UN MICROBIOLOGISTE ET D'UN INTENSIVISTE

*Dr Joseph Dahine, Médecin intensiviste et directeur médical, Direction de la qualité, évaluation, performance et éthique (DQEPE) - Officier de la sécurité des patients, CISSS de Laval*

*Dr Olivier Haeck, Microbiologiste-infectiologue, Officier de prévention et contrôle des infections, CISSS de Laval*

La pandémie a apporté son lot de défis, mais aussi son lot d'opportunités. À travers la lentille de deux médecins au coeur de l'action au CISSS de Laval, Dr Olivier Haeck, microbiologiste et officier de la prévention des infections et Dr Joseph Dahine, intensiviste, les participants pourront entendre les récits de ces témoins privilégiés, qui résumeront les difficultés vécues, tout en célébrant les travaux des chercheurs ayant eu le courage et la détermination d'étudier divers aspects de cette pandémie. Les présentateurs concluront avec leurs réflexions sur les défis futurs qui attendent la communauté médicale, scientifique et citoyenne, toutes mises à l'épreuve par la COVID-19.

---

## LA PERCEPTION POPULATIONNELLE DU RISQUE SANITAIRE À L'AIDE DU FORAGE DE DONNÉES SUR TWITTER

*Yanick Farmer, Professeur spécialisé en éthique, Département de communication sociale et publique, UQAM*

*Coauteurs :*

*Sébastien Mosser, Professeur, Département d'informatique, UQAM; Marie-Jean Meurs, Professeure, Département d'informatique, UQAM; Arnaud Duhoux, Professeur, Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal; Marie-Eve Bouthillier, Professeure experte en éthique clinique, Faculté de médecine, Université de Montréal*

L'objectif de cette présentation est de décrire les étapes de la mise en place d'un dispositif automatique intelligent d'analyse de l'opinion publique (analyse de sentiment), adapté à la santé publique, à partir du forage de données sur Twitter. L'exemple choisi dans le projet est celui de la perception populationnelle du risque sanitaire face à la vaccination contre la COVID-19. Une fois complété, ce dispositif servira à accompagner les décideurs politiques dans leur prise de décision par rapport à la communication et aux interventions liées à la pandémie. Étant donné que le projet est toujours en cours, nous présenterons pour conclure les résultats partiels obtenus à l'aide du dispositif ainsi que les défis que l'équipe devra relever au cours des prochains mois.

---

## L'UTILISATION DE LA TÉLÉRÉADAPTATION POUR AMÉLIORER LA FONCTION ET LA QUALITÉ DE VIE DES PERSONNES EN PHASE CHRONIQUE APRÈS UN ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL DURANT LES MESURES DE CONFINEMENT EN RAISON DE LA PANDÉMIE DE COVID-19 : UN PROJET PILOTE DE FAISABILITÉ

*Marie-Hélène Boudrias, Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill*

Au cœur de la pandémie COVID-19, les services de réadaptation étaient très limités, ou même inexistants. Dans le cadre de cette étude pilote, nous avons utilisé la téléadaptation afin de permettre aux personnes atteintes d'un AVC d'avoir accès à des exercices pour prévenir une diminution de la fonction motrice, souvent observée avec une réduction du niveau d'activité, tout en respectant les directives de distanciation physique. L'objectif principal était d'évaluer la faisabilité, la sécurité et l'acceptabilité d'un programme d'exercices individualisé de 6 semaines dispensé par la téléadaptation, ainsi que l'adhésion aux exercices et la satisfaction de cette méthode. Un deuxième objectif était de mesurer l'efficacité du programme sur les fonctions motrices, la participation et la qualité de vie. Vingt personnes atteintes d'un AVC chronique ont été recrutées sur une base volontaire. Les participants ont été contactés périodiquement afin de compléter des questionnaires, monitorer leur progrès, progresser les exercices au besoin et noter la présence ou non d'effets néfastes associés à leur entraînement.

9 h 45

---

## PAUSE

10 h 00

---

## DE LA CRÉATION D'UN NOUVEL AXE À UNE VISION D'AVENIR

*Dre Tuyen Nguyen, Microbiologiste-infectiologue, CISSS de Laval*

*Coauteurs :*

*Dre Stéphanie Castonguay, Microbiologiste-infectiologue, CISSS de Laval; Dr Marios Roussos, Médecin intensiviste, CISSS de Laval; Andreea Belecciu, Agente de planification, de programmation et de recherche, Études cliniques en microbiologie - COVID-19*

La gestion de la pandémie a généré beaucoup d'enjeux pour le milieu de la santé. Alors que certains domaines de recherche clinique ont vu un ralentissement de leurs activités, la recherche en microbiologie-infectiologie a pu voir le jour au sein du CISSS de Laval par l'entremise de la création d'un 4e axe de recherche au pôle 3, en juin 2020 : la recherche COVID-19. L'équipe a fait face à plusieurs enjeux considérables depuis ce temps : l'incertitude, la fluctuation des patients, le financement, la mise en œuvre rapide, etc. On vous invite à découvrir comment, à travers 8 projets, l'équipe de recherche en microbiologie-infectiologie a su développer des outils et solutions afin d'assurer une pérennité et quelles leçons permettront d'optimiser le fonctionnement à l'avenir.

---

## LEÇONS CONTRASTÉES D'UNE ENQUÊTE QUALITATIVE SUR LA "RÉSILIENCE" DU CISSS DE LAVAL EN CONTEXTE DE PANDÉMIE DE COVID-19

*Pierre-Marie David, Professeur adjoint à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Montréal*

Depuis juillet 2020 le CISSS de Laval participe à une étude internationale sur la résilience des systèmes de santé publique en contexte de COVID-19. Le projet HoSPiCOVID vise à mieux comprendre la manière dont les institutions de santé et les hôpitaux et leur personnel ont fonctionné, dans six pays différents, pour faire face et s'adapter à la pandémie. Au cours de cette présentation, nous présenterons les résultats contrastés des deux sites considérés au Québec ainsi qu'un retour réflexif sur ce que peut donner une telle enquête en contexte de pandémie.

10 h 40

---

## LES BESOINS DE RÉADAPTATION DES PERSONNES AYANT CONTRACTÉ L'INFECTION PAR LE COVID-19

*Barbara Mazer, Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill*

*Coauteurs :*

*Debbie Feldman, Professeure titulaire, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill; Marie-Hélène Boudrias, Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill; Aliko Thomas, Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill*

Une partie des personnes présentent des symptômes à long terme à la suite d'une infection par le COVID-19. Cependant, l'impact de ces déficiences sur le fonctionnement quotidien n'est pas bien compris. L'objectif général de cette étude basée sur la population était de déterminer la durée et la gravité des déficits à long terme (physiques, neurologiques, sensoriels, cognitifs, santé mentale), leur impact sur les activités fonctionnelles quotidiennes, et le besoin de services de réadaptation éprouvé par les résidents de Laval hospitalisés pour le COVID-19. Les personnes qui ont été identifiées comme ayant des séquelles à long terme ont été interrogées de manière plus détaillée afin d'identifier la manière dont elles sont affectées et de déterminer leurs besoins médicaux et de rééducation. Des statistiques descriptives sont utilisées pour déterminer la prévalence des déficiences, leur durée et leurs effets sur le quotidien. Ces résultats seront présentés.

---

## Présentations étudiantes

11 h 00

---

## MODÈLES DE PRIORISATION POUR L'ALLOCATION DE RESPIRATEURS EN USI DANS UN CONTEXTE DE CRISE, PANDÉMIQUE POUR LE QUÉBEC : UNE SIMULATION STATISTIQUE ET UNE DÉLIBÉRATION DÉMOCRATIQUE

*Claudia Calderon R., Candidate au doctorat, Sciences biomédicales option éthique clinique, Université de Montréal*

L'une des stratégies de santé envisagées dans cette pandémie de SRAS-Cov-2 a été l'élaboration de protocoles pour l'attribution de respirateurs dans les unités de soins intensifs. Le Québec a conçu son protocole de priorisation à cet effet, visant un contexte de crise, qui n'a pas encore été appliqué. À travers une méthodologie mixte, ce projet vise à réaliser une simulation statistique de deux modèles de priorisation à des fins comparatives et une délibération démocratique basée sur les résultats de cette modélisation incluant des membres du public dans le débat. Les principaux objectifs seront : de déterminer les impacts sanitaires (la survie et la mortalité) de ces modalités simulées et d'explorer les perspectives des membres du public par un processus délibératif afin de faire émerger le modèle le plus optimal. Le fait de soumettre le contenu du protocole québécois à la communauté permettra d'intégrer dans le débat une rétroaction informée.

## **L'IMPACT DES MESURES SANITAIRES ET DU DÉLESTAGE LIÉS À LA COVID-19 SUR LE SUIVI DES PATIENTS VIVANT AVEC LE DIABÈTE DE TYPE II : UNE ÉTUDE DE COHORTE RÉTROSPECTIVE DE 4 ANS**

*Dina Gaid, Stagiaire postdoctorale, École de réadaptation, Université de Montréal*

*Coauteurs :*

*Brigitte Vachon, Professeure agrégée, École de médecine de réadaptation, Université de Montréal; Géraldine Layani, Professeure adjointe de clinique, Faculté de médecine, Université de Montréal; Charles-Edouard Giguère, Institut universitaire en santé mentale de Montréal; Arnaud Duhoux, Professeur, Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal; Marie-Thérèse Lussier, Professeure titulaire, Département de médecine de famille et de médecine d'urgence, Université de Montréal*

Les lignes directrices de Diabète Canada soulignent l'importance d'un suivi systématique en 1re ligne pour le diabète de type II. La situation pandémique de COVID-19 met à risque cette clientèle de subir des bris de services dus aux mesures de confinement et de délestage dans les services de santé. Cette étude vise à étudier les impacts de la pandémie sur le suivi et l'état de santé des personnes vivant avec le diabète de type II au Québec. Une étude de cohorte rétrospective de 4 ans est réalisée à partir des données extraites des dossiers médicaux électroniques (Réseau canadien Sentinelle). Les données pré-pandémiques sont comparées aux données en cours de pandémie à l'aide de la modélisation par équations structurelles. Cette étude permettra de mieux comprendre l'impact de la COVID-19 sur le suivi du diabète en première ligne et d'identifier des stratégies pour améliorer la situation actuelle.

## **UN DERNIER BIBERON AVANT DE MOURIR? RÉFLEXIONS SOCIOLOGIQUES SUR L'UTILISATION D'UN « NOUVEAU » DISPOSITIF PHARMACOLOGIQUE DANS LE SOIN À DOMICILE AUX PERSONNES ÂGÉES ATTEINTES DE LA COVID-19**

*Andréanne Robitaille, Candidate au doctorat en sciences pharmaceutiques (Ph.D.), option Médicament et santé des populations, Faculté de pharmacie, Université de Montréal*

Cette présentation explore une partie des résultats du projet de recherche doctoral intitulé Nouvelles frontières du soin et dynamiques interprofessionnelles en contexte de pandémie : Le cas des Soins intensifs à domicile (SIAD) au CISSS de Laval. Utilisant les perspectives théoriques de la pharmaceutisation voulant que le médicament constitue un observatoire privilégié pour relever les différentes dynamiques et discours sociaux entourant les soins aux patients, cette présentation permettra d'échanger sur les analyses des différentes perspectives recueillies auprès d'intervenants impliqués dans les équipes de Soins à domicile aux aînés (SIAD) en temps de covid (première vague). Il s'agira de proposer des pistes d'analyses sur cette gestion de crise par le biais du médicament, car celui-ci se trouve au cœur du soulagement des souffrances et de l'expérience des soignants.

## **LA PSYCHOTHÉRAPIE ET LA RÉADAPTATION : DEUX COMPOSANTES DE LA SYMPHONIE DE SOUTIEN ET DE RÉTABLISSEMENT DES JEUNES VICTIMES D'EXPLOITATION SEXUELLE**

*Miria Presnielle Kouka, Maîtrise en administration publique, option évaluation de programme, École Nationale d'Administration Publique (ENAP)*

L'étude s'inscrit dans le cadre d'un stage au CISSS de Laval réalisé à l'été 2021. La finalité de ce travail de recherche est de montrer la plus-value du maillage entre psychothérapie et réadaptation pour les jeunes victimes d'exploitation sexuelle. Pour ce faire, une revue de littérature internationale de type « State-of-The-Art » ainsi qu'une recension des initiatives québécoises ont été réalisées. Les résultats montrent que l'initiative de Laval se distingue des autres. Celle-ci fait partie intégrante du réseau de la santé; les financements et les ressources sont alloués et récurrents. Elle allie psychothérapie et réadaptation avec comme finalité le traitement des traumatismes complexes auxquels font face les différentes victimes d'exploitation sexuelle. Miser sur des expertises internes du CISSS et mettre en commun des compétences interprofessionnelles rendent l'initiative du CISSS de Laval une initiative innovante à haut potentiel de pérennisation.

---

### ÉTUDE CONCERTÉE DE L'IMPACT DE LA PANDÉMIE DE COVID-19 SUR LES SOINS DE RÉADAPTATION POUR LES UTILISATEURS POST-AVC DANS LA PROVINCE DE QUÉBEC

*Palak Vakil, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill*

**Coauteurs :**

*Marie-Hélène Milot, Professeure agrégée, École de réadaptation, Université de Sherbrooke; Johanne Higgins, Professeure agrégée, École de réadaptation, Université de Montréal; Louis-David Beaulieu, Professeur, Unité d'enseignement en physiothérapie, UQAC; Claude Vincent, Professeur titulaire, Département de réadaptation, Université Laval; Diana Zidarov, Professeure associée, École de réadaptation, Université de Montréal; Kimberley Singerman, Chef de programme, CRIR-Hôpital juif de réadaptation, CISSS de Laval; Perrine Ferré, Coordinatrice de recherche et d'enseignement, Hôpital de réadaptation Villa Medica; Marie-Hélène Boudrias, Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill*

En raison de la pandémie COVID-19 qui sévit, les centres régionaux désignés pour la réadaptation des personnes post-AVC atteintes de la COVID-19 rapportent de larges transformations dans les modalités et la qualité des services de réadaptation des usagers. La COVID-19 est de plus en plus reconnue comme un facteur pouvant affecter les états neurologique, physique et cognitif d'un individu. Elle peut donc contribuer à l'exacerbation des déficits post-AVC et interférer avec le parcours de soins. Notre étude consiste en une analyse rétrospective des dossiers des personnes post-AVC admises dans un de ces centres depuis mars 2020. Des marqueurs descriptifs des traitements de réadaptation sont collectés. Ils incluent, entre autres, la durée moyenne de séjour en réadaptation, les scores aux outils de mesures standardisés utilisés par les intervenants (ex. Mesure d'Indépendance Fonctionnelle [MIF]) et les données relatives au séjour préalable en soins aigus. Cette étude nous permettra d'évaluer si les personnes post-AVC ont eu accès à des services adéquats pour maximiser leur fonction et de valider si la COVID-19 a eu un impact sur leur plan de soins.

11 h 20

---

### RETOUR À LA CONFÉRENCE PRINCIPALE

11 h 25

---

### CONFÉRENCE DE CLÔTURE

*Dre Caroline Quach-Thanh, Professeure, Département de Microbiologie, infectiologie et Immunologie, Université de Montréal/CHU Sainte-Justine*

La conférence de fermeture portera sur la manière de faire la science en contexte de pandémie, les enjeux que ça représente, autant au niveau de la tenue des projets de recherche, de l'application ou de la diffusion des résultats.

11 h 55

---

### CONCLUSION ET MOT DE LA FIN

*Alex Battaglini, Directeur administratif, Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche, CISSS de Laval*

*Virgil Luca, Usager partenaire*

## PRÉSENTATEURS

---



### ALEX BATTAGLINI

*Directeur administratif, Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche, CISSS de Laval*

Directeur administratif de l'enseignement universitaire et de la recherche au CISSS de Laval, monsieur Battaglini est également chargé d'enseignement clinique au département de médecine sociale et préventive de l'Université de Montréal. Il a notamment contribué et piloté de nombreux projets portant sur l'adaptation des services de première ligne, l'expérience migratoire, la diversité culturelle et les réseaux. Il a également été coresponsable de l'Observatoire québécois des réseaux locaux de services (OQRLS), mandaté pour repérer et documenter les innovations dans les réseaux locaux de services.



### MARIE-HÉLÈNE BOUDRIAS

*Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill  
Chercheure, CRIR-Hôpital juif de réadaptation, CISSS de Laval*

Les études du Dre Boudrias visent à comprendre les mécanismes neurophysiologiques qui sous-tendent les interactions entre les aires motrices du cerveau chez les sujets vieillissants et les individus post-AVC. Elle utilise des techniques de neuroimagerie et d'électrophysiologie ainsi que des méthodes d'analyses de données de pointe pour mesurer la nature de ces interactions. Le but ultime de ses recherches est de concevoir des interventions thérapeutiques spécifiques à chaque individu, tels des protocoles d'entraînement physique ou de stimulation corticale afin d'améliorer les fonctions motrices et/ou atténuer le déclin des performances motrices lié à l'âge. Elle s'intéresse également à l'impact de la COVID19 sur le cerveau, les activités fonctionnelles quotidiennes des individus et la prestation des services de réadaptation.



### CLAUDIA CALDERON R.

*Doctorante en Sciences biomédicales - option éthique clinique, Université de Montréal*

*Membre étudiante du Pôle 1 de recherche sur les transformations des pratiques cliniques et organisationnelles, CISSS de Laval*

Doctorante en Sciences biomédicales, option éthique clinique à l'UdeM, elle détient une maîtrise dans le même programme et est médecin diplômée à l'étranger, en pédiatrie-néonatalogie, ayant étudié aux Universités de San Carlos de Guatemala, de l'Utah et de l'UNAM. Son projet de recherche vise les protocoles de priorisation COVID-19, dont le protocole québécois, sous la direction de Marie-Eve Bouthillier et Yanick Farmer.



### DR JOSEPH DAHINE

*Médecin intensiviste et directeur médical, Direction de la qualité, évaluation, performance et éthique (DQEPE) - Officier de la sécurité des patients, CISSS de Laval*

Intensiviste au CISSS de Laval et professeur adjoint de clinique à l'Université de Montréal, il est détenteur d'une maîtrise en administration des services de santé ainsi qu'un fellow en « Clinical Leadership » acquise en Écosse. Il se passionne pour les systèmes de santé et les façons de les améliorer.

## PRÉSENTATEURS

---



### **PIERRE-MARIE DAVID**

*Professeur adjoint, Faculté de Pharmacie, Université de Montréal  
Cotitulaire, Chaire Sanofi en soins pharmaceutiques ambulatoires, Université de Montréal*

*Chercheur régulier, Pôle de recherche sur les transformations des pratiques cliniques et organisationnelles, CISSS de Laval*

Professeur adjoint à la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, cotitulaire de la Chaire Sanofi en soins pharmaceutiques ambulatoires de l'UdeM affiliée au CISSS de Laval et chercheur régulier au Pôle 1 de recherche sur les transformations des pratiques cliniques et organisationnelles du CISSS de Laval. Sociologue et pharmacien de formation, ses intérêts de recherche touchent la socio-anthropologie de la résistance aux antimicrobiens, les déterminants sociaux des interventions de prévention de la dépendance des opioïdes, les enjeux sociaux et politiques de la préparation aux pandémies.



### **YANICK FARMER**

*Professeur spécialisé en éthique au Département de communication sociale et publique de l'UQAM*

Yanick Farmer est professeur titulaire au Département de communication sociale et publique de l'UQAM. Ses principaux champs d'expertise sont l'éthique appliquée et l'éthique professionnelle. Ses projets de recherche récents ont porté sur différents sujets liés à l'éthique comme l'incidence des trajectoires migratoires sur le changement des valeurs; l'anticipation chez les leaders visionnaires comme exemple de la prudence éthique; le rôle de la communication persuasive pour favoriser l'appropriation des normes du code d'éthique d'une organisation; et l'utilisation du forage de données sur Twitter pour mesurer l'acceptabilité sociale du risque sanitaire en contexte pandémique.



### **DEBBIE FELDMAN**

*Professeur titulaire, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill et chercheure, CRIR à l'Hôpital juif de réadaptation*

Debbie Feldman est professeure titulaire à l'École de réadaptation et affiliée à l'École de santé publique de l'Université de Montréal. Elle est titulaire d'un baccalauréat en physiothérapie, d'une maîtrise et d'un doctorat en épidémiologie de l'Université McGill. Elle a obtenu de nombreuses bourses d'études au cours de sa formation ainsi que des bourses de carrière des IRSC, de la Société d'arthrite du Canada, du Réseau canadien de l'arthrite et du FRQS. Ses principaux domaines d'intérêt sont la rhumatologie et l'orthopédie, services de santé, l'organisation des soins et l'accès aux soins.

## PRÉSENTATEURS

---



### **DINA GAID**

*Stagiaire postdoctorale, École de réadaptation, Université de Montréal*

Diplômée d'un doctorat en sciences de la réadaptation de l'Université McGill obtenu en 2020, ses intérêts de recherche portent sur l'utilisation de différentes stratégies d'application des connaissances pour promouvoir des pratiques cliniques fondées sur des données probantes. En 2021, elle a commencé son stage postdoctoral à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal. Elle travaille principalement avec l'équipe du projet Soins Diabète, en cours au CISSS Laval, ainsi qu'aux activités du projet COMPAS+, un collaboratif d'amélioration continue de la qualité de services en maladies chroniques implantés au niveau provincial par le MSSS en collaboration avec l'INESSS.



### **DR OLIVIER HAECK**

*Microbiologiste-infectiologue, Officier de prévention et contrôle des infections, CISSS de Laval*

Olivier Haeck est microbiologiste-infectiologue au CISSS de Laval et chargé d'enseignement de clinique à l'Université de Montréal. Il est l'agent de biosécurité des laboratoires du CISSS de Laval ainsi que le premier officier de prévention et contrôle des infections pour l'établissement.



### **MIRIA PRESNIELLE KOUKA**

*Maîtrise en administration publique, option : évaluation de programme, École Nationale d'Administration Publique (ENAP)*

Miria Presnielle Kouka est étudiante à la maîtrise en administration publique, option : évaluation de programme à l'École Nationale d'Administration Publique (ENAP) à Québec. Elle est détentrice d'une licence de l'Université Catholique d'Afrique centrale (UCAC) au Congo, ainsi qu'un master de l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) en France.



### **VIGIL LUCA**

*Usager partenaire*

M. Luca est usager partenaire au CISSS de Laval depuis 2018 et est impliqué dans plusieurs comités et groupes de travail de l'établissement ainsi que des projets de recherche, toujours avec le but de contribuer à l'amélioration des soins. Ayant été soignant pendant plus de trente ans, M. Luca a été à la fois soigné et proche aidant pour des périodes prolongées, il a donc bien connu les deux côtés du bureau. Il a vécu la vulnérabilité du soigné et celle du proche aidant, tout en étant dans la chaise du soignant (celui qui sait), ce qui lui a permis de bien appréhender cette relation inégalitaire. Suite à ces expériences, il a décidé de continuer à contribuer au mieux de sa connaissance à ce que le soigné soit partenaire de ses soins. Sa devise est : « Je sais que je ne changerai pas le monde, mais chaque petit pas... »

## PRÉSENTATEURS

---



### **BARBARA MAZER**

*Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill et chercheure, CRIR à l'Hôpital juif de réadaptation*

Barbara Mazer est professeure agrégée à l'École de physiothérapie et d'ergothérapie de l'Université McGill. Diplômée en ergothérapie de l'Université Queen's, elle a une maîtrise en sciences de la réadaptation et un doctorat en épidémiologie de l'Université McGill. Ses principaux domaines d'intérêt sont la pratique fondée sur des données probantes, l'intégration communautaire, la conduite automobile et les services de réadaptation pour les personnes atteintes d'un handicap neurologique.



### **DRE TUYEN NGUYEN**

*Microbiologiste-infectiologue, CISSS de Laval*

Dre Tuyen Nguyen est médecin microbiologiste-infectiologue au CISSS de Laval depuis 1988. Elle est particulièrement intéressée par le suivi des patients avec infections chroniques notamment le VIH, le VHB, le VHC et la tuberculose. Depuis 2005, elle est responsable du Centre de référence en prophylaxie post-exposition aux liquides biologiques du CISSS de Laval. Depuis 1988, elle est impliquée dans la formation académique des étudiants et résidents en médecine de l'Université de Montréal et est d'ailleurs chargée d'enseignement au Département de microbiologie, infectiologie et immunologie. Lorsque l'axe 4 de recherche en microbiologie-infectiologie a vu le jour, elle a, sans hésiter, décidé de mettre son expertise à contribution. Depuis, elle a agi à titre de co-investigatrice sur plusieurs projets et est actuellement l'investigatrice principale du projet COZI.



### **DRE CAROLINE QUACH-THANH**

*Professeure, Département de Microbiologie, infectiologie et Immunologie, Université de Montréal/CHU Sainte-Justine*

Professeure titulaire dans les départements de Microbiologie, infectiologie et immunologie et de Pédiatrie de l'Université de Montréal. Elle est professeure associée au Département d'Épidémiologie, biostatistiques et santé au travail de l'Université McGill et collaboratrice scientifique à l'École de Santé Publique de l'Université libre de Bruxelles (ULB). Elle est l'officier en Prévention et Contrôle des infections (PCI) du CHU Sainte-Justine où elle est également microbiologiste-infectiologue. Dre Quach est clinicienne-chercheure, a été supportée par le FRQS (chercheure boursière de mérite) et elle est titulaire de la Chaire de recherche du Canada, niveau 1, en prévention des infections. Ses intérêts de recherche sont en prévention des infections : tant nosocomiales que celles évitables par la vaccination.

## PRÉSENTATEURS

---



### **ANDRÉANNE ROBITAILLE**

*Candidate au doctorat en sciences pharmaceutiques (Ph.D.), option Médicament et santé des populations, Faculté de pharmacie Université de Montréal. Responsable des Programmes de recherche en santé à l'Institut de recherche Aurora, Territoires du Nord-Ouest, Professeure, Collège Aurora, Territoires du Nord-Ouest*

Les principaux intérêts de recherche de Mme Robitaille portent sur la collaboration et l'innovation en santé et services sociaux dans des contextes de transition, comme la transition en fin de vie. Infirmière et gestionnaire dans le milieu de la santé, elle a  ouvr  comme directrice de CanSupport des Cèdres (CUSM) et mené des projets de formation en soins de première ligne comme infirmière-cadre au Programme de santé du Nord (CUSM). Elle travaille présentement sur différents projets en santé communautaire et en santé autochtone.



### **PALAK VAKIL**

* cole de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill*

Diplômée en physiothérapie en 2020 à l'Université de Maharashtra (Mumbai, Inde), elle est actuellement étudiante à la maîtrise en sciences de la réadaptation à l'Université McGill. Ses recherches portent sur la façon dont la pandémie de COVID-19 a affecté la prestation et la trajectoire des soins en réadaptation dans la province de Québec. Elle est intéressée par l'élaboration de recommandations portant sur la façon d'améliorer les programmes, les services et les soins de réadaptation en temps de pandémie.

## COMITÉ DE PROGRAMMATION

**Dr Moein Alizadeh**, Responsable, Pôle 3, axe oncologie

**Alex Battaglini**, Directeur administratif, DEUR

**Manon Blécourt**, Coordinatrice, Pôle 1

**Marie-Eve Bouthillier**, Cadre conseil en éthique, Centre d'éthique, DQEPE, et chercheure régulière, Pôle 1, axe 3

**Ginette Brousseau**, Usagère partenaire

**Maryse Carignan**, Conseillère-clinique, DSI

**Caterina D'alessio**, Conseillère-cadre au développement professionnel et à la coordination des stages, DSM

**Arnaud Duhoux**, Professeur adjoint, Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal et directeur scientifique du pôle 1

**Jacinthe Dupuis**, Agente de planification, de programmation et de recherche - Volet transfert de connaissances, DEUR

**Virgil Luca**, Usager partenaire

**Claudia Tremblay**, Coordinatrice des affaires universitaires, DEUR

**Marie-Claude Vanier**, Pharmacienne, DSP et chercheure régulière, Pôle 1, axe 2

**Rima Wardini**, Agente de planification, de programmation et de recherche, Pôle 2, DEUR