



Santé durable

Symposium Santé Durable : un univers de recherche, de découvertes et d'applications qui nous concerne tous – Parlons-en.

26 septembre, Campus Longueuil, 150 Place Charles Le Moyne, Longueuil

Ce symposium est organisé par le Fonds de recherche du Québec - secteur Santé en lien direct avec sa planification stratégique qui a fait de la recherche pour la Santé durable l'élément phare de celle-ci.

Vision :

Réunir un large éventail multisectoriel d'experts – chercheurs et chercheuses, étudiantes et étudiants, citoyens et citoyennes – pour contribuer à l'établissement d'un agenda de recherche pour la Santé durable. Échanger sur nos atouts et nos défis pour une recherche qui contribuera à transformer les approches de santé de façon durable.

Parmi les objectifs :

- Dresser un panorama des facteurs rendant une recherche en Santé durable impérative sur un plan macro-économique et de santé ;
- Identifier les champs d'intérêts principaux pour accélérer et réussir les programmes de promotion, prévention, interventions précoces en santé ;
- Identifier les éléments facilitateurs et les éléments bloquants au développement de stratégies de recherche et d'innovation en santé durable ;
- Comprendre comment faire évoluer les structures, dont les structures académiques et de formation (développement de talents), pour promouvoir le développement de la recherche pour la Santé durable ;
- Encourager la relève en direction d'une recherche pour la Santé durable, en leur réservant une séance de posters stimulante ;
- Stimuler l'établissement de collaborations interdisciplinaires et intersectorielles ;
- S'assurer d'un partenariat citoyen au sein de la recherche en Santé durable ;
- Favoriser le développement de coopérations locales et internationales
- Et bien d'autres !

Pour s'inscrire

Présence : <https://com.frq.gouv.qc.ca/T/WF/26435/MNsY0k/Register/fr-CA/Form.ofsys>

Virtuel : <https://com.frq.gouv.qc.ca/T/WF/26437/cdOo6W/Register/fr-CA/Form.ofsys>

8h30 – 8h55

Mots de bienvenue et perspectives de nos décideurs

Animatrice

Kathy Malas, Directrice de la recherche, de l'innovation et de l'apprentissage, CISSS Montérégie-Ouest, professeure associée HEC Montréal

Intervenant.e.s

Sonia Bélanger, Ministre responsable des Aînés · Ministre déléguée à la Santé

Luc Boileau, Directeur national de santé publique et sous-ministre adjoint au MSSS

Carole Jabet, Vice-présidente Recherche, Direction scientifique Santé, Fonds de recherche du Québec

8h55 – 9h30

Conférence pivot

Approches de Santé durable : une urgence sociétale ... pour la santé de notre économie!

Éloi Laurent, Enseignant à Sciences Po et à l'Université de Stanford, économiste senior à l'Observatoire français des conjonctures économiques, Sciences Po

9h30 – 9h40

La recherche pour une Santé durable, vue par la relève

3 Capsules du concours Perspectives

9h40 – 11h00

Première session d'échanges

Quels regards posons-nous sur le développement d'approches soutenant la Santé durable, de la promotion aux interventions précoces en passant par la prévention?

Modératrices

Roxane Borgès da Silva, Professeure, DGEPS-ESPUM

Daniel Sinnott, Directeur de la recherche et de l'innovation au CIUSSS Nord-de-l'île de Montréal

Panélistes invités

Julie Cailliau, Directrice, Observatoire des tout-petits

Christian Casanova, Directeur exécutif de la recherche et des partenariats - École de technologie supérieure

Jean-Pierre Després, Directeur scientifique, VITAM - Centre de recherche en santé durable

Julie-Maude Normandin, Conseillère scientifique en chef, Ville de Longueuil

Louise Potvin, Professeure titulaire, École de santé publique, Université de Montréal

11h00 – 11h30

Et si on (re) faisait connaissance ...

Pause

11h30 – 11h35

La recherche pour une Santé durable, vue par la relève

3 Capsules du concours Perspectives

11h35 – 12h55

Deuxième session d'échanges

Mobilisation des acteurs – exprimer et exercer nos différents rôles, réunir nos expertises diverses, diversifiées, intersectorielles ...

Modératrice et modérateur

Catherine Laprise, Pre UQAC, Chaire de recherche du Canada en génomique de l'asthme et des maladies allergiques, Co-titulaire de la Chaire de recherche en santé durable

Guy Poulin, Co titulaire citoyen de la chaire en santé durable

Panélistes invités

Evelyne de Leeuw, Professeure titulaire; Chaire d'excellence en recherche du Canada, Une Seule Santé Urbaine, École de Santé Publique de l'Université de Montréal (ESPUM)

Florian Mayneris, Professeur titulaire, Département des sciences économiques de l'École des sciences de la gestion de l'Université du Québec à Montréal (ESG-UQAM); Research fellow, Centre for Economic Policy Research (CEPR); Chercheur et Fellow, Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO)

Valérie Larouche, Directrice générale, Mères avec pouvoir

Maude Perreault, professeure adjointe au département de nutrition de l'Université de Montréal, et chercheuse au Centre Jean-Jacques Gauthier, du Centre de recherche du CIUSSS du Nord de l'île de Montréal

Marc Robin, Directeur Médical, Dialogue Technologie de la Santé

12h55 – 13h55

Du temps pour se nourrir

Dîner

13h55 – 14h30

Conférence pivot

Approches de Santé durable : la relève et les talents pour répondre à une urgence sociétale !

Laurence Robatto, responsable du domaine santé, HES-SO rectorat

14h30 – 14h35

La recherche pour une Santé durable, vue par la relève

3 Capsules du concours Perspectives

14h35 – 15h55

Troisième session d'échanges

Les expertises pour la recherche en Santé durable : bousculer nos schémas de formations

Modératrice et modérateur

Benoit Lamarche, Directeur Scientifique, Centre NUTRISS, ULaval

Veronika Schoeb Mezzanotte, Directrice de la recherche et des Relations internationales, Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV)/HES-SO

Panélistes invités

Marie-Michèle Blondin, Professeure de philosophie, Directrice scientifique du Centre de recherche ViSÉ, Collège Montmorency

Michèle Bouchard, Professeure titulaire, Département de santé environnementale et santé au travail; Vice-doyenne à la recherche, valorisation et transfert de connaissances, École de santé publique; Titulaire de la Chaire d'analyse et de gestion des risques toxicologiques; Directrice de l'Unité d'analyse de biomarqueurs/Xénobiotiques et nanoparticules, Université de Montréal (UdeM)

Fabrice Brunet, PDG Quartier Innovation en Santé et Vice Recteur Associé aux Sciences de la Santé UQAM

Claudie Noël, Directrice principale – Opérations, Responsable Axe Compétences et développement des talents

Nathalie Tremblay, Ph. D., M.B.A. Conseillère scientifique - Innovation collaborative, présidente de Gestion Neve

15h55 – 16h15

Reprendre des discussions interrompues ...

Pause

16h15 – 16h55

Quatrième session d'échanges

Esquisse d'une feuille de route – opinions, recommandations, réclamations !

Animatrice

Kathy Malas

Dialogue entre tous

16h55 – 17h10

Célébrons la relève en recherche pour la santé durable

Remise des prix du concours Perspectives

Kathy Malas

Carole Jabet

17h10 – 17h20

Conclusions et remerciements

Carole Jabet

17h20

Cocktail



Sonia Bélanger, Ministre responsable des Aînés · Ministre déléguée à la Santé



Marie-Michèle Blondin, Professeure de philosophie, Directrice scientifique du Centre de recherche ViSÉ, Collège Montmorency

Marie-Michèle Blondin enseigne la philosophie au Collège Montmorency depuis 2012. Elle a complété son doctorat en 2015 à la Ludwig-Maximilians-Universität de Munich, en cotutelle avec l'Université Paris 1. Entre 2018 et 2023, elle a poursuivi ses recherches en théorie critique, notamment grâce à des séjours de recherche à Francfort et son stage postdoctoral à l'Université de Montréal. Sa thèse intitulée « Vivre et vivre encore. La notion de vie chez Arthur Schopenhauer » fut publiée chez Olms en 2019. Spécialiste de Schopenhauer, elle écrit et publie encore sur la pensée de cet auteur. Depuis 2020, elle collabore à l'édition de la revue *Symphilosophie* et est membre du Centre canadien d'études allemandes et européennes. À partir de janvier 2023, elle travaille au développement et à la mise en place du Centre de recherche ViSÉ duquel elle est désormais directrice scientifique et où elle poursuit un programme de recherche en philosophie de la santé, sur la relation de la tête et du cœur.



Luc Boileau, Directeur national de santé publique et sous-ministre adjoint au MSSS



Michèle Bouchard, Vice-doyenne à la recherche, à la valorisation et au transfert de connaissances, École de santé publique de l'Université de Montréal

Michèle Bouchard détient un Ph.D. en Santé publique, option Toxicologie de l'environnement. Elle est vice-doyenne à la recherche, à la valorisation et au transfert de connaissances de l'École de santé publique (ESPUM) de l'Université de Montréal et professeure titulaire au Département de santé environnementale et santé au travail (DSEST). Elle est titulaire de la Chaire d'analyse et de gestion des risques toxicologiques et dirige l'Unité d'analyse de Biomarqueurs. Elle est également chercheuse régulière au Centre de recherche en santé publique (CRéSP) de l'Université de Montréal. Ses recherches portent sur l'évaluation de l'exposition et des risques liés aux contaminants chimiques dans la population générale, incluant les populations vulnérables, et chez les travailleurs.



Roxane Borgès Da Silva, Professeure, DGEPS-ESPUM

Professeure titulaire et directrice du Département de gestion, d'évaluation et de politique de santé de l'École de santé publique de l'Université de Montréal, elle est chercheuse et responsable du thème résilience et transformation des systèmes au Centre de recherche en santé publique (CRéSP). Elle est également chercheuse au Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO), responsable du thème Santé et Vice-Présidente Financement de la recherche. Titulaire, d'une maîtrise en économétrie (Aix-Marseille II) et d'un PhD en santé publique (spécialisation organisation des soins de santé) de l'Université de Montréal, sa programmation de recherche se situe à la frontière de l'économie de la santé et de la sociologie des organisations. Ses projets de recherche financés portent sur 1) l'évaluation des politiques et des interventions dans le domaine des services de santé, 2) les pratiques professionnelles et les ressources humaines en santé.



Fabrice Brunet, PDG Quartier Innovation en Santé et Vice Recteur Associe aux Sciences de la Santé UQAM

Né en France, le Dr Brunet travaille dans le domaine de la santé et des services sociaux, de l'enseignement et de la recherche depuis plus de 30 ans. Le 14 juillet 2018, il a été fait chevalier de la Légion d'honneur par la France pour l'ensemble de sa carrière dans le domaine de la santé en France et au Canada. Depuis janvier 2023, Dr Brunet occupe les fonctions de Président-directeur général du Quartier de l'innovation en santé de Montréal – QIS et de Vice-Recteur Associe au Développement des Sciences de la Santé de l'UQAM. Dr Brunet a quitté le Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), après un mandat bien accompli de sept années de dévouement et d'implication à titre de président-directeur général. Auparavant, il a été président-directeur général de Sainte-Justine de janvier 2009 à septembre 2018 et président-directeur général des deux hôpitaux de septembre 2015 à 2018. Il a également été le Président du RUISS de l'Université de Montréal de 2015 à 2023.



Julie Cailliau, Directrice, Observatoire des tout-petits

En tant que directrice de l'Observatoire des tout-petits, Julie Cailliau orchestre des campagnes de communication afin que les décisions qui concernent les tout-petits et leurs familles puissent s'appuyer sur les connaissances les plus à jour en matière de petite enfance.

Formée en gestion, en journalisme, en ingénierie et en médiation, Julie est une communicatrice engagée depuis 25 ans. Elle a toujours cherché par son travail à informer pour éclairer la prise de décisions justes, pour le bien commun, dans un contexte de crise environnementale et d'aggravation des inégalités sociales. Avant de s'allier à l'Observatoire des tout-petits, Julie a notamment dirigé les communications et le marketing de Fondation (2019-2023) et elle a joué de nombreux rôles au sein de la rédaction du Groupe Les Affaires (2008-2019). Son équipe a remporté le Prix de l'éditeur des Prix du magazine canadien B2B, alors qu'elle était rédactrice en chef et éditrice adjointe du groupe.



Christian Casanova, Directeur exécutif de la recherche et des partenariats - École de technologie supérieure

Christian Casanova détient un doctorat en neurobiologie du système visuel de l'Université de Montréal et a effectué des études postdoctorales sur les mécanismes neuronaux de la vision binoculaire à l'École d'optométrie de l'Université de Californie à Berkeley et sur la plasticité neuronale – système somatosensoriel à l'Université McGill. Avant de se joindre à l'École de technologie supérieure comme directeur de la recherche et de partenariats en juin 2021, il a été professeur adjoint au Département d'ophtalmologie de la Faculté de médecine de l'Université de Sherbrooke, puis professeur à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal où il devient directeur adjoint de la recherche et des études supérieures où il a notamment mis sur pied le premier programme de doctorat en sciences visuelles au Québec et dirigé le Groupe de recherche sur la vision en sciences visuelles de l'Université de Montréal.



Jean-Pierre Després, Directeur scientifique, VITAM - Centre de recherche en santé durable

Le Dr Després est professeur au Département de kinésiologie de l'Université Laval, directeur scientifique de VITAM—Centre de recherche en santé durable et cotitulaire de la Chaire de recherche en santé durable, financée par le FRQS. Ses intérêts de recherche sont l'obésité, la distribution du tissu adipeux, l'obésité viscérale, le diabète de type 2, les lipides, les lipoprotéines, les maladies cardiovasculaires et leur prévention par l'activité physique et un mode de vie sain. Il y a 30 ans, il fut le premier à signaler qu'un excès de graisse dans la cavité abdominale était particulièrement nocif pour la santé. Un des chercheurs les plus cités au monde dans son domaine (784 articles scientifiques; 60 chapitres de livres; 205 397 citations Google Scholar; indice H de 170), il est également un expert international engagé dans la création de connaissances et les efforts d'application pour améliorer la santé des populations par la promotion de saines habitudes de vie.



Carole Jabet, Vice-présidente Recherche, Direction scientifique Santé, Fonds de recherche du Québec

Carole Jabet est vice-présidente recherche, direction scientifique – secteur Santé au Fonds de recherche du Québec où elle s’emploie à appuyer une recherche en santé d’excellence, reconnue à travers le monde et qui contribue au mieux-être de la population. Au cours de son parcours, elle a participé à la mise en place de programmes de financement de la recherche et de projets structurants et à l’établissement de partenariats à forte valeur ajoutée avec les acteurs privés et publics du milieu de la santé. Elle contribue également activement à la définition et mise en œuvre des initiatives facilitant le développement et l’intégration des innovations dans le réseau de la santé. Ingénieur de l’École Centrale de Lyon et PhD en biophysique moléculaire de l’École Centrale de Paris, postdoctorante au département de Biophysique de Johns Hopkins School of Medicine, Carole Jabet a occupé des postes d’évaluation technico-économique des innovations (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche, ANVAR) et de gestion stratégique des affaires scientifiques (VP, Affaires scientifiques - Génome Québec ; associée chez CapCOGITO ; directrice adjointe de la recherche au Centre Hospitalier de l’Université de Montréal – CHUM). Madame Jabet siège sur les conseils d’administration du CQDM et de Montréal InVivo.



Benoît Lamarche, Directeur scientifique, Centre NUTRISS, ULaval

Benoît Lamarche est le Directeur scientifique fondateur du Centre Nutrition, santé et Société (NUTRISS) à Québec. Il est également professeur titulaire à l’École de nutrition de l’Université Laval. Il a publié plus de 430 articles scientifiques dans des revues spécialisées des domaines de la nutrition et la santé cardiométabolique et dirigé plus de 70 étudiants à la maîtrise et au doctorat. Il a reçu de nombreuses reconnaissances, dont le prix des fondateurs de la Société québécoise de lipidologie, nutrition et métabolisme, et le prix Khush Jeejeeboy de la Société canadienne de nutrition pour l’ensemble de ses travaux de recherche sur l’alimentation et la santé. Benoît Lamarche est l’auteur avec Jean Soulard de deux livres grand public sur la nutrition, la santé et le sport.



Catherine Laprise, Pre UQAC, Chaire de recherche du Canada en génomique de l'asthme et des maladies allergiques, Co-titulaire de la Chaire de recherche en santé durable

Catherine Laprise est professeure à l’UQAC, elle est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en génomique de l’asthme et des maladies allergiques et cotitulaire de la Chaire de recherche en santé durable du Québec. Elle a développé et dirige le Centre intersectoriel en santé durable (CISD) regroupant des membres chercheurs d’expertises diverses et des membres citoyens partenaires. Elle a construit et gère la cohorte familiale d’asthme du Saguenay–Lac-Saint-Jean et codirige la clinique recherche Zéro allergie sur la désensibilisation aux allergies alimentaires. Par ses implications en recherche, elle promeut une approche intersectorielle afin de tendre vers une santé durable pour tous durant tout le parcours de vie.



Valérie Larouche, Directrice générale, Mères avec pouvoir

Au début de sa carrière, Valérie s'oriente en intervention puis obtient un DESS en gestion. Après 10 années d'intervention, elle prend la barre d'un organisme de défense de droits, puis la direction générale de Mères avec pouvoir en 2012. Parmi ses réalisations personnelles, on retrouve des ultra-marathons et un voyage en van, au cours duquel elle parcourt l'Amérique du Nord et Centrale avec sa fille d'alors 7 ans. Mère monoparentale d'une enfant en situation de handicap, Valérie Larouche possède un bagage riche qui font d'elle une gestionnaire hors pair, tout en siégeant sur des conseils d'administration dont la CDC Centre-sud et Finautonome.

Ce qui la caractérise le mieux, c'est sa proactivité et sa capacité à communiquer ses valeurs tout en insufflant de son énergie contagieuse et la relation de confiance qu'elle instaure grâce à l'atteinte des objectifs fixés. La cohésion naturelle et l'esprit d'équipe sont des forces primordiales à Mères avec pouvoir qu'elle tient à valoriser.



Éloi Laurent, Enseignant à Sciences Po et à l'Université de Stanford, économiste senior à l'Observatoire français des conjonctures économiques, Sciences Po

Éloi Laurent est économiste senior à l'OFCE/Sciences Po, il enseigne à Sciences Po, Ponts Paris Tech et à l'université de Stanford. Ses travaux font référence dans le champ de la social-écologie, de la post-croissance et de l'économie du bien-être.



Evelyne de Leeuw, Professeure titulaire; Chaire d'excellence en recherche du Canada, Une Seule Santé Urbaine, ESPUM

Evelyne de Leeuw est professeure et titulaire de la Chaire d'excellence en recherche du Canada « Une Seule Santé Urbaine » à l'Université de Montréal. La chaire relie deux domaines passionnants de la promotion de la santé : Villes-santé et One Health. Elle est également chargée de recherche à l'Institut des villes de l'Université de Nouvelle-Galles du Sud (Sydney), où elle travaille sur les dimensions de promotion de la santé de l'urbanisme et des politiques publiques favorables à la santé.

Evelyne est liée depuis des décennies à la communauté mondiale de la promotion de la santé. Elle a participé à la conférence éponyme d'Ottawa en 1986 et a été associée à la revue Health Promotion International pendant près de 20 ans. Avec Patrick Fafard, elle édite une série d'ouvrages sur les sciences politiques de la santé. Un ouvrage à paraître chez Cambridge University Press traite de l'intersectorialité et de la santé urbaine.



Kathy Malas, Directrice de la recherche, de l'innovation et de l'apprentissage, CISSS Montérégie-Ouest, professeure associée HEC Montréal

Kathy Malas est directrice de la recherche, de l'innovation et de l'apprentissage au CISSS Montérégie-Ouest. Elle a dirigé le Pôle d'innovation et d'IA du CHUM (2018-2023) et la plateforme d'innovation en santé du CHU Sainte-Justine (2014-2018). Leader en transformation organisationnelle, elle a cofondé les premières équipes d'innovation et d'IA dans des hôpitaux universitaires au Québec. Diplômée en orthophonie et gestion de la santé, elle met en œuvre des stratégies d'IA responsable. Chercheuse au CRCHUM et professeure associée à HEC Montréal, elle promeut l'innovation ouverte pour améliorer la santé et le mieux-être de tous.



Florian Mayneris, Professeur titulaire, Département des sciences économiques de l'École des sciences de la gestion de l'UQAM)

Florian Mayneris est spécialiste des questions d'économie géographique et d'économie urbaine. Ses travaux académiques portent sur les inégalités spatiales de développement entre les régions, les villes et les quartiers. Il est également l'auteur de plusieurs rapports de recherche partenariale pour le compte d'institutions publiques canadiennes et européennes (Ministère des Finances du Québec, Parcs Canada, Statistiques Canada, Ville de Montréal, Ministère français des Transports, Ministère français du Travail, etc.)



Claudie Noël, Directrice principale – Opérations, Responsable Axe Compétences et développement des talents

Claudie fait partie de l'équipe de Montréal InVivo depuis 2019. Elle a eu l'opportunité de travailler sur divers sujets tels que l'intégration en innovation, l'intelligence artificielle en santé et la biofabrication. Son domaine principal d'expertise est le développement de compétences et la valorisation des carrières en sciences de la vie et technologies de la santé (SVTS). Elle a contribué à la mise en place et au développement de projets de formation tels que le parcours Qualifiant Continuum et le Programme de développement en entrepreneuriat.



Julie-Maude Normandin, Conseillère scientifique en chef, Ville de Longueuil

Julie-Maude Normandin est devenue la première conseillère scientifique en chef de la Ville de Longueuil en 2023. Son mandat vise à intensifier l'utilisation des connaissances scientifiques et les données probantes dans la prise de décision ainsi qu'à augmenter les collaborations entre la Ville et les chercheurs. Auparavant, Julie-Maude Normandin était co-directrice Recherche et Communication du Cité-ID Living Lab, un groupe de recherche-action spécialisé en résilience urbaine à l'École nationale d'administration publique (ENAP). Ses recherches portaient sur les outils de mise en œuvre de la résilience urbaine, la gouvernance locale face aux risques et aux crises, l'adaptation durable et équitable aux changements climatiques ainsi que le rétablissement collectif post-désastre. Elle est détentrice d'un doctorat en administration publique de l'ENAP.



Maude Perreault, professeure adjointe au département de nutrition de l'Université de Montréal, et chercheuse au Centre Jean-Jacques Gauthier, du Centre de recherche du CIUSSS du Nord de l'île de Montréal

Maude Perreault est nutritionniste, professeure adjointe au département de nutrition de l'Université de Montréal, et chercheuse au Centre Jean-Jacques Gauthier, du Centre de recherche du CIUSSS du Nord de l'île de Montréal. Ses intérêts de recherche portent sur la littératie alimentaire de différentes populations comme celles vivant avec des maladies chroniques nécessitant des changements alimentaires ou encore celles en situation de vulnérabilité sociale. De plus, elle s'intéresse à la manière dont les adultes soutiennent l'acquisition de la littératie alimentaire chez les enfants. En parallèle, Maude s'intéresse à la pratique professionnelle en nutrition, c'est-à-dire comment mieux recruter, former et soutenir les étudiants en nutrition à devenir des professionnels qui représenteront et serviront la population québécoise dans toute sa diversité.



Louise Potvin, Professeure titulaire, École de santé publique, Université de Montréal

Louise Potvin est professeure titulaire à l'École de Santé publique de l'Université de Montréal, Directrice du Centre de recherche en santé publique et titulaire de la Chaire de Recherche du Canada Approches communautaires et inégalités de santé. Ses recherches concernent les interventions communautaires en prévention et le rôle des conditions de vie dans la production des inégalités sociales de santé. Elle a dirigé la publication de 11 anthologies, 12 numéros thématiques de revues spécialisées, et publié plus de 350 articles, chapitres de livre, éditoriaux et commentaires. Elle a été Rédactrice-en-Chef de la Revue canadienne de santé publique de 2014 à 2023. Elle est membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé, récipiendaire du Prix Pionnier 2019 de l'Institut de santé publique et des populations des IRSC, et de la Médaille R.D. Defries 2021 de l'Association canadienne de santé publique en reconnaissance d'une contribution exceptionnelle à la santé publique au Canada.



Guy Poulin, Co-titulaire citoyen de la chaire en santé durable

Citoyen partenaire depuis 2011. Implications actuelles: co-titulaire citoyen de la chaire en santé durable, co-directeur citoyen du réseau PRECRISA, membre du comité scientifique et stratégique du centre de recherche en santé durable Vitam, membre du comité d'orientation et de la table en santé numérique relevant du Centre d'excellence partenariat patients public, membre du bureau de direction du Vitalab sur le thème repenser l'imaginaire du vieillissement



Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec

Depuis le 1er septembre 2011, Rémi Quirion occupe le poste de scientifique en chef du Québec. À ce titre, il préside les conseils d'administration des trois Fonds de recherche du Québec et conseille le ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie en matière de développement de la recherche et de la science. Rémi Quirion fut le premier directeur scientifique de l'Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies, de 2001 à 2009. Jusqu'à sa nomination à titre de scientifique en chef, il était directeur scientifique du Centre de recherche de l'Institut Douglas, de 2001 à 2011. Il était également vice-doyen aux sciences de la vie et aux initiatives stratégiques de la Faculté de médecine de l'Université McGill et directeur exécutif de la Stratégie internationale de recherche concertée sur la maladie d'Alzheimer des IRSC, de 2009 à 2011. En 2020, il a présidé le comité sur l'université du futur du Québec. Il a été élu président de l'International Network for Governmental Science Advice (INGSA) en septembre 2021.



Laurence Robatto, responsable du domaine santé, HES-SO rectorat

Laurence Robatto a débuté sa carrière dans les soins infirmiers en 1992. Après quatre ans d'expérience en chirurgie en France, elle a rejoint le Canton du Jura en Suisse en 1996. En 2000, elle a commencé sa carrière académique à l'école de soins infirmiers du Jura. Titulaire d'un master en sciences de l'éducation depuis 2002, elle a occupé divers postes de responsabilité, notamment en qualité et gestion de projet. Actuellement, elle est responsable du domaine Santé de la HES-SO et co-préside la conférence spécialisée santé, réunissant l'ensemble des HES Santé de Suisse. Son leadership et son engagement ont grandement contribué à l'évolution et à l'amélioration des formations en soins infirmiers en Suisse romande.



Marc Robin, Directeur Médical, Dialogue Technologie de la Santé

Le Dr Robin est Directeur Médical chez Dialogue Technologies, le principal fournisseur de soins virtuels financés par les employeurs au Canada, desservant plus de 6 millions de Canadiens. Il supervise les services cliniques et garantit le respect des normes les plus élevées de qualité des soins et de l'expérience patient, en adaptant les meilleures pratiques des soins traditionnels aux soins virtuels. En collaboration avec les équipes opérationnelles et techniques, il assure des expériences de soins fluides via la Plateforme de Santé Intégrée de Dialogue. Pionnier dans le triage numérique pour les problèmes de santé physique et mentale, Dialogue utilise un chatbot avec une technologie humaine intégrée pour orienter les patients vers le bon prestataire au bon moment. Sous la direction du Dr Robin, Dialogue a été le premier fournisseur de soins virtuels à recevoir le certificat d'agrément de base d'Agrément Canada.



Nathalie Tremblay, Ph. D., M.B.A. Conseillère scientifique - Innovation collaborative, présidente de Gestion Neve

Docteure en sciences de la gestion de l'innovation collaborative, diplômée de l'Université de Strasbourg - Bureau d'Économie Théorique Appliquée (BETA), et d'une maîtrise en affaires internationales (M.B.A.) - HEC Montréal. Formée en diplomatie scientifique 4.0 par l'Institut des Nations Unies pour la Formation et la Recherche sur les enjeux mondiaux complexes dont l'IA, la cybersécurité, la désinformation, les avancées scientifiques, etc.).

Conférencière invitée pour son expertise dans le développement de l'innovation numérique et technologique pour une santé durable. Spécialisée dans l'intégration des pratiques d'innovation collaborative et multidisciplinaire, dans les écosystèmes de santé européens et nord-américains. De même que sur la gestion de la transformation numérique des écosystèmes de santé et l'évaluation des impacts sociaux, économiques et environnementaux liés à l'innovation. Ex PDG de la Fondation du cancer du sein du Québec.



Veronika Schoeb, Directrice de la recherche et des Relations internationales, Haute École de Santé Vaud (HESAV)/HES-SO

Veronika Schoeb occupe actuellement la fonction de la directrice de la recherche et des relations internationales à la Haute École de Santé Vaud (HESAV)/HES-SO. Elle est aussi présidente du Comité Recherche & Innovation de la HES-SO qui regroupe tous.les responsables de recherche des sept Hautes Écoles de Santé en Suisse Romande. Physiothérapeute de formation avec un Master in Healthcare Administration et un doctorat en sociologie, elle explore des questions liées aux professions de la santé et à la société. Son domaine d'expertise lui permet d'enseigner et de diriger des activités de recherche sur des questions en lien avec les pratiques de soins et du système de santé, ainsi que sur la communication et la collaboration interprofessionnelle.



Daniel Sinnett, Directeur de la recherche et de l'innovation au CIUSSS Nord-de-l'île de Montréal

Daniel Sinnett est professeur aux départements de pédiatrie et de biochimie de l'Université de Montréal. Après avoir obtenu son doctorat en 1991, il a effectué un stage postdoctoral à Harvard au Children's Hospital. De retour à Montréal en 1994, il a rejoint le Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, où il a fondé un groupe de recherche sur la génétique de la leucémie de l'enfant. Dr Sinnett a également dirigé le réseau Québécois de médecine génétique appliquée de 2015 à 2022. Ses recherches, pionnières en génétique et oncologie pédiatrique, bénéficient du soutien de nombreux organismes subventionnaires et privés. Actuellement, il est un leader dans les initiatives québécoises et canadiennes sur la médecine de précision pour les enfants et adolescents atteints de cancer. Depuis janvier 2019, il est directeur de la recherche et de l'innovation au CIUSSS NIM, où il promeut la recherche interdisciplinaire et l'application des connaissances pour améliorer la santé de la population.