

Symposium

Transformation numérique : vers une approche globale de la santé

10 mai 2024 de 9 h à 17 h

Programme

8 h 30–9 h 00 PETIT-DÉJEUNER

9 h 00–9 h 05

Mot d'ouverture



Marie-Pierre Gagnon

Coresponsable de l'axe Santé durable, Professeur titulaire, Faculté des sciences infirmières, Université Laval

9 h 05–9 h 30

Dossier Santé Numérique : Quelles leçons retenir des expériences internationales ?



Guy Paré

Professeur titulaire à HEC Montréal, titulaire de la Chaire de recherche en santé numérique

9 h 30–10 h 00

Comment impliquer les citoyens et patients dans la transition numérique ?



Marie-Pascale Pomey

Professeur titulaire, École de santé publique de l'Université de Montréal

10 h 00–10 h 30

L'accès et le partage de données : Perspective d'une citoyenne et patiente partenaire



Samira Amil

Codirectrice de l'Antenne Partenariat avec les patients et le public, Systèmes de santé apprenants (SSA), Université de Laval

10 h 30–10 h 50 PAUSE

10 h 50–11 h 20

L'impact des nouvelles lois et politiques de données sur la recherche en santé



Cécile Petitgand

Fondatrice et présidente de Data Lama, spécialiste en gestion des données

11 h 20–11 h 50

Les données de CITADEL et les impacts de la Loi 5



Michaël Chassé

Professeur agrégé, École de santé publique de l'Université de Montréal, responsable scientifique du Centre d'intégration et d'analyse des données du CHUM Citadel

12 h 00–13 h 15 LUNCH

13 h 15–13 h 30

Santé Québec (présentation en différé)



Daniel Paré

Sous-ministre, Ministère de la Santé et des Services sociaux

13 h 30–14 h

Quelle place la population a-t-elle dans la santé ?



Catherine Wilhelmy

Coordonnatrice du partenariat patient Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

14 h 00–14 h 30

L'intelligence artificielle au service de la réduction de la maladie



Thomas Bastien

Directeur général de l'Association pour la santé publique du Québec (ASPQ)

14 h 30–15 h

Mesurer les effets opérationnels de différentes stratégies pour améliorer le triage des appels d'urgence médicale : une étude de simulation.



Valérie Bélanger

Professeure agrégée à HEC Montréal, experte en logistique hospitalière

15 h 00–15 h 20 PAUSE

15 h 20–15 h 50

Catalyser l'innovation en technologie de la santé : l'approche Living Lab TransMedTech



Carl-Éric Aubin

Professeur titulaire à Polytechnique Montréal, directeur exécutif et scientifique de l'Institut TransMedTech

15 h 50–16 h 20

Panel de discussion

16 h 20–16 h 25

Mot de clôture



Martin Cousineau

Coreponsable de l'axe Santé durable, Professeur adjoint, Département de gestion des opérations et de la logistique, HEC Montréal

16 h 30–18 h 30

Cocktail de réseautage

obvia

