

6^e Journée scientifique

du Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches

« Les transitions numériques pour un système de santé et de services sociaux apprenant : naviguer dans la complexité et saisir les opportunités »



SASSS

Centre de recherche
du CISSS de
Chaudière-Appalaches

10 avril 2025

Où : Pavillon d'enseignement de la médecine de Lévis

8 h	ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET DES PARTICIPANTES
8 h 30	MOT DE BIENVENUE <ul style="list-style-type: none">▪ Chantal Pilote, directrice, Direction de la recherche et de l'enseignement universitaire, CISSS de Chaudière-Appalaches et Maryse Beaumier, directrice scientifique, Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches.
8 h 45	CONFÉRENCE D'OUVERTURE <ul style="list-style-type: none">▪ Laurent Tillement, directeur, partenariats IA et santé, Mila – Institut québécois d'intelligence artificielle.<ul style="list-style-type: none">○ <i>IA et santé à Mila - Institut québécois d'intelligence artificielle.</i>
9 h 45	CONFÉRENCE <ul style="list-style-type: none">▪ François Paquet, Md, professeur de clinique agrégé, Faculté de médecine, Université Laval et collaborateur, Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches et Alban Da Salva, Ph. D., agent de recherche, Université Laval.<ul style="list-style-type: none">○ <i>La formation en médecine à l'ère de l'IA : Défis, opportunités et perspectives pour une pédagogie innovante.</i>
10 h 25	PAUSE ET TOURNÉE DES AFFICHES <ul style="list-style-type: none">▪ Les affiches sont présentées dans le cadre du prix Dr-Luc-Bélanger. Vous serez invité à voter pour le prix Coup de cœur du public.
10 h 45	CONFÉRENCE <ul style="list-style-type: none">▪ Mehdi Adda, Ph. D., professeur, Département de mathématiques, informatique et génie, Université du Québec à Rimouski (UQAR) et chercheur régulier, Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches.<ul style="list-style-type: none">○ <i>Comprendre l'IA générative; Opportunités et Impacts dans le domaine de la Santé et des Services sociaux.</i>
11 h 25	CONFÉRENCE <ul style="list-style-type: none">▪ Lyna Abrougui, étudiante à la maîtrise en informatique, Université Laval.<ul style="list-style-type: none">○ <i>Mise en place d'une infrastructure de partage de données pour l'application de l'IA dans un projet de maîtrise.</i>
11 h 45	DÎNER ET TOURNÉE DES AFFICHES <ul style="list-style-type: none">▪ Un repas de type « boîte à lunch » vous sera servi.▪ Les affiches sont présentées dans le cadre du prix Dr-Luc-Bélanger. Vous serez invité à voter pour le prix Coup de cœur du public.

13 h 15	<p>CONFÉRENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adnane Fatima-Azzahrae, étudiante à la maîtrise en informatique, Université du Québec à Rimouski (UQAR) et Simon Turcotte, M. Sc., étudiant au doctorat en études urbaines, Institut National de la Recherche Scientifique (INRS). <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>L'intelligence artificielle au service de la veille psychosociale de la Direction de santé publique de Chaudière-Appalaches.</i>
13 h 35	<p>CONFÉRENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mathieu Goulet, Ph. D., physicien médical clinique, CISSS de Chaudière-Appalaches et chercheur associé, Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches. <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Application clinique des techniques d'apprentissage profond en radiothérapie et en curiethérapie : adopter le paradigme pour une planification de traitement plus efficace.</i>
14 h 15	<p>ACTIVITÉ RECONNAISSANCE DE LA FONDATION HÔTEL-DIEU DE LÉVIS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présentation du prix Dr-Luc-Bélanger, du prix Coup de cœur du public et des récipiendaires des concours 2024 du Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches.
14 h 50	<p>PAUSE</p>
15 h 00	<p>CONFÉRENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Yvan Fournier, sous-ministre adjoint, ministère de la cybersécurité et du numérique, gouvernement du Québec. <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>L'intelligence artificielle et la recherche : Adhérer aux bénéfices en protégeant ses données dans un contexte variable.</i>
15 h 50	<p>PANEL D'EXPERTS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Animé par Francis Berthelot, conseiller cadre, Direction de la qualité, de l'évaluation, de la performance et de l'éthique, CISSS de Chaudière-Appalaches. ▪ Experts participants : Mehdi Adda, Ph. D., professeur, Département de mathématiques, informatique et génie, Université du Québec à Rimouski (UQAR) et chercheur régulier, Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches, Patrick Archambault, Md, professeur titulaire, Faculté de médecine, Université Laval et chercheur régulier, Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches, Philippe Després, Ph. D., professeur titulaire, Département de physique, de génie physique et d'optique, Université Laval et directeur du Centre de recherche en données massives (CRDM). <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>La gestion des données numériques en santé : défis, opportunités et bonnes pratiques.</i>
17 h 05	<p>MOT DE CLÔTURE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maryse Beaumier, infirmière Ph. D., professeure, Université du Québec à Rimouski (UQAR), directrice scientifique, Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches et directrice du Collectif de recherche sur la santé en région (CoRSer).
17 h 10	<p>MOCKTAIL ET RÉSEAUTAGE</p>

Comité organisateur : Maryse Beaumier, Dominique Brière, Mélissa Côté, Marie-Ève Dion, Céline Faure, Kathleen Gagné-Doyon, El Kebir Ghandour, Brigitte Legault et Manon Poulin

Comité évaluateur : Maryse Beaumier, André Côté, El Kebir Ghandour, Hatem Laroussi, Brigitte Legault, Geneviève Roch