

# Journée scientifique

## du Centre intersectoriel en santé durable

### PROGRAMMATION DÉTAILLÉE

Le vendredi 29 novembre 2024  
Hôtel La Saguenéenne  
250, rue des Saguenéens, Chicoutimi  
À compter de 8 h



**THÈME : QUAND LES CONNAISSANCES  
SCIENTIFIQUES SORTENT DE L'UNIVERSITÉ**

Sous la présidence  
d'honneur de Marie-Joanne  
Boucher



Actrice, autrice et productrice

**cisd**



Centre intersectoriel  
en santé durable

| **UQAC**

# En avant-midi

8 h

## Accueil des participantes et des participants

Café

8 h  
25

## Allocutions d'ouverture

- Ghislain Samson, Recteur, UQAC
- Catherine Laprise, directrice du CISD, UQAC
- Marie-Joanne Boucher, présidente d'honneur



8 h  
55

## Ma recherche en 1 minute

Présentation d'une minute des participantes et participants au concours d'affiches scientifiques

9 h  
30

## Grande conférence du CISD – Résultats scientifiques et décisions politiques

Martin Maltais, président de l'ACFAS et professeur en financement et politiques d'éducation, UQAR



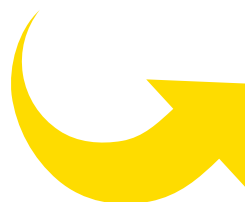
Martin Maltais est professeur en financement et politiques d'éducation au campus de Lévis de l'UQAR et président de l'ACFAS. Gestionnaire de proximité, il a été conseiller de 4 ministres issus de trois gouvernements différents et directeur adjoint pour deux d'entre eux. Au sein du gouvernement du Québec, il a principalement eu la responsabilité de l'enseignement supérieur, de la recherche, de la science et de la technologie. Le ministre de la Défense du gouvernement du Canada l'a récemment nommé à la Commission d'examen des collèges militaires du Canada jusqu'en janvier 2025. Auteur de plusieurs articles, rapports et communications concernant les politiques et le financement de l'éducation, de l'enseignement supérieur, de la formation à distance et de la recherche scientifique, il est un acteur clé de l'élaboration des politiques d'enseignement supérieur et du numérique au Canada et est membre du comité avisier du rapport d'investigation sur la liberté académique dans l'Union européenne.

10 h  
15

## Pause

Visite du concours d'affiches et des kiosques  
Café, thé, infusion et viennoiseries

Vous pouvez prendre  
connaissance des détails  
de toutes les affiches ici



## Panel - Dialogue, échanges et partages des savoirs : communiquer la santé durable

### Panélistes

- **Matthieu Dugal, animateur radio et télévision, Radio-Canada**

Matthieu Dugal est diplômé en journalisme et en sciences politiques. Il pratique le métier de journaliste, d'animateur et de chroniqueur depuis 30 ans. Il a animé de 2011 à 2018 l'émission de culture numérique « La sphère » sur Ici Radio-Canada Première en plus d'être collaborateur de 2014 à 2020 à Paris sur l'émission socioculturelle hebdomadaire « 400 millions de critiques » diffusée dans près de 200 pays et territoires sur TV5 Monde. En 2016 il a animé la série documentaire « Hackers » diffusée sur Ici Explora. Depuis 2018, il anime l'émission quotidienne « Moteur de recherche » sur Ici Première qui a souligné en avril 2024 sa 1000<sup>e</sup> émission. À l'été 2022 il a lancé avec la boîte Magasin Général une série documentaire où il a créé son double numérique à l'aide d'IA génératives, « Être ou ne pas être », diffusée sur Ici Radio-Canada Télé et nommée aux Gémeaux dans la catégorie « Meilleure série scientifique ». Il a collaboré en tant que chroniqueur techno-scientifique aux émissions Pénélope et Tout un matin sur Ici Première à Montréal. Le 20 septembre 2023, il a publié son deuxième ouvrage (après « Wiki, Gif et LSD » paru en 2019 aux éditions Cardinal) un livre de vulgarisation jeunesse portant sur l'intelligence artificielle « IA, comment les machines pourraient nous remplacer », aux éditions La Pastèque, un livre déjà traduit en italien, en espagnol et en anglais et disponible partout en Europe



- **Lucie K. Morisset, conseillère scientifique, Ville de Saguenay, professeure et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en patrimoine urbain**

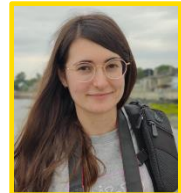


Lucie K. Morisset œuvre depuis plus de 30 ans à la connaissance, à la reconnaissance et à la préservation du paysage construit. Professeure et chercheuse, cette historienne de l'architecture et de l'urbanisme se distingue grâce à son approche à la fois historique, théorique et pratique, liant l'expertise scientifique à l'expérience des résidents et des propriétaires d'immeubles patrimoniaux, notamment dans une perspective de développement stratégique des territoires. De concert avec le patrimoine industriel, particulièrement dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean, les villes planifiées et la justice sociale du patrimoine occupent une place de choix dans ses travaux.

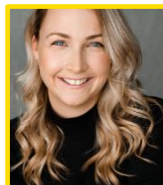
Auteure de plusieurs centaines d'articles, d'ouvrages, de rapports et de documents d'orientation, elle intervient régulièrement dans l'enseignement et la recherche au Canada et ailleurs dans le monde. Elle a été élue à la Société royale du Canada en 2011 et a reçu, en 2022, le prix Gérard-Morisset, la plus haute distinction remise par le gouvernement du Québec pour une carrière dédiée au patrimoine.

- **Juliette Pierre, Ph.D. en génie mécanique et bédéiste scientifique**

Juliette Pierre est une bédéiste et illustratrice scientifique. Elle est également titulaire d'un doctorat en génie mécanique obtenu à Polytechnique Montréal. Elle utilise la bande dessinée et les résumés graphiques pour vulgariser des thématiques dans des domaines scientifiques variés, des sciences infirmières à la géologie en passant par l'urbanisme. Juliette travaille actuellement avec différents acteurs de la communication scientifique comme des centres de culture scientifique et des universités québécoises, afin de faire rayonner la recherche au-delà de la sphère académique.



- **Marie-Ève Poitras, professeure agrégée à la Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke**



Marie-Eve Poitras est professeure-chercheuse au Département de médecine de famille et médecine d'urgence de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke. Celle-ci effectue de la recherche en soins primaires aux moyens de qualitatifs, quantitatifs et mixtes. Elle effectue également des synthèses de la littérature (scoping review, revue systématique, méta-analyse). Elle réalise des projets en partenariats avec les patients, les cliniciens et les décideurs. Pre Marie-Eve Poitras est infirmière et elle est membre de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec depuis 2005. Elle a complété en doctorat en sciences clinique, spécialisation sciences infirmières, un postdoctoral en prise de décision partagée et transfert des connaissances ainsi qu'un fellowship en recherche interdisciplinaire en première ligne.

### Animation :



Martin Lavallière,  
professeur en kinésiologie,  
UQAC



Marie-Claude Sincennes,  
professeure en biologie moléculaire  
INRS

# En après-midi

12 h

## Dîner (déplacement au restaurant)

Potage aux légumes de saison  
Cannellonis ricotta et épinard gratinés  
Dessert au choix du chef

13 h 15

## La valorisation de la recherche pour la société : des modèles de réussite

- **Marie-Claude Morissette, M.Sc., directrice des partenariats cliniques, Écogène-21**

Marie-Claude Morissette est directrice des partenariats cliniques chez ECOGENE21, un organisme dédié à l'accès aux traitements novateurs et au développement d'innovations médicales. Elle possède plus de 15 ans d'expérience combinée dans l'industrie pharmaceutique, dans la planification et la conduite d'essais cliniques de même qu'en enseignement universitaire. Elle est titulaire d'un baccalauréat en pharmacologie de l'Université de Sherbrooke et d'une maîtrise en sciences biomédicales option sciences psychiatriques de l'Université de Montréal en plus d'une formation clinique du programme de spécialisation et de perfectionnement en développement du médicament, option Recherche clinique, de l'Université de Montréal.



- **Hélène Brassard, chercheuse à ÉCOBES – Recherche et transfert du Cégep de Jonquière**



Hélène Brassard est chercheuse à ÉCOBES – Recherche et transfert du Cégep de Jonquière. Ses principaux intérêts de recherche portent sur les violences à caractère sexuel, la violence conjugale et la violence dans les relations intimes. Elle a joué un rôle clé dans le codéveloppement d'outils de prévention adaptés aux réalités et aux besoins de la communauté collégiale, favorisant ainsi une meilleure sensibilisation et intervention sur ces enjeux. Au cours des dernières années, elle a également contribué à plusieurs projets liés à la démarche évaluative.

- **Annie Chamberland, directrice régionale, Axelys**

Diplômée en microbiologie de l'Université Laval en 2002, Annie Chamberland est également détentrice de deux maîtrises de l'Université du Québec à Chicoutimi, l'une en médecine expérimentale et l'autre en administration des affaires. Elle a par ailleurs réalisé des études doctorales en biologie de 2005 à 2009 à cette même université. Actuellement directrice régionale de Axelys, elle possède près de vingt années d'expérience dans le milieu de la recherche publique. Avant de rejoindre Axelys, Annie Chamberland était conseillère à la recherche au Collège d'Alma durant deux années. Elle a également œuvré comme professionnelle scientifique puis directrice générale adjointe au sein de la Corporation de recherche et d'action sur les maladies héréditaires (CORAMH) pendant 10 ans.



- **Jean Legault, professeur en biochimie et pharmacologie, UQAC**



Jean Legault est chimiste de formation. Il a obtenu une maîtrise et un doctorat en biologie moléculaire et cellulaire au Centre Hospitalier de l'Université Laval. Au cours de ses études graduées, il a travaillé principalement sur les systèmes antioxydants cellulaires et les dommages à l'ADN. De 1997 à 2001, il a réalisé un premier stage postdoctoral en pharmacologie moléculaire au centre de recherche de l'hôpital St-François d'Assise et un second en développement préclinique des médicaments à l'Institut National de la Santé et de la recherche médicale en France. Depuis 2002, Jean Legault est professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi où il enseigne la biochimie, la pharmacologie et la biologie cutanée. Ses travaux de recherche s'intéressent principalement à la valorisation des produits d'origine naturelle (PON) issus des végétaux pour des applications dans les secteurs pharmaceutiques, nutraceutiques et cosméceutiques.

- **Suzy Ngomo, doyenne de la recherche, de la création et de l'innovation, UQAC**

Doyenne de la recherche, de la création et de l'innovation depuis février 2023, Suzy Ngomo est chercheuse et professeure à l'unité d'enseignement en physiothérapie à l'UQAC. Ses intérêts de recherche s'articulent autour de la compréhension des stratégies d'adaptation et de réadaptation du système nerveux central en lien avec les altérations du contrôle moteur. Aussi, elle exploite des approches en médecine expérimentale non pharmacologique d'optimisation des capacités auto-réparatrices du cerveau. Pour se faire, ses projets de recherche incluent des études s'intéressant aux problématiques de douleur chronique et de déficits de la motricité fonctionnelle. En plus des expérimentations au laboratoire, Suzy Ngomo mène des études en environnement naturel (milieux de travail et milieux de soins). En particulier, elle détient une expertise dans les techniques de neurocapture comme l'électroencéphalographie (EEG) et dans les techniques de neurostimulation et de neuromodulation comme la stimulation magnétique transcrânienne (TMS/rTMS) ou encore la stimulation cérébrale à courant direct (tDCS).





N'oubliez pas de visiter le dataviz

14 h 15

### Pause

Visite du concours d'affiches et des kiosques  
Café, thé, infusion et biscuits frais

14 h 45

## Conférence - La visualisation de données : une approche gagnante pour le dialogue entre la recherche et les citoyens

- **Sophie Beauparlant, Ph.D., enseignante-chercheure**

Sophie est responsable et chercheuse principale du Laboratoire d'innovation en communication scientifique (LICS). Elle est détentrice d'un doctorat en lettres et d'une maîtrise et un baccalauréat en communication. Son expertise dans le domaine du transfert et de la vulgarisation scientifique sont des atouts précieux pour faire du LICS et ses nombreux partenaires des agents de changement pour faciliter l'utilisation des connaissances issues de la recherche par les milieux preneurs.



- **Eliane Carrier, conseillère pédagogique à la recherche**



Armée d'une curiosité insatiable, d'un esprit analytique et d'une sensibilité humaine rare, Eliane avance dans l'aventure du LICS avec une mission : tisser des ponts inédits entre science et communication en cultivant des approches collaboratives aussi innovantes qu'inspirantes. Elle possède un vaste éventail de compétences particulièrement utiles devant la multitude de problématiques de communication auxquelles nous faisons face tous les jours. Eliane excelle dans l'art de cocréer des outils percutants et engageants. Elle cumule 10 ans d'expérience en communication, marketing et gestion et elle se démarque par sa fine connaissance des processus de création.

- **Annie Perron, stratège en collecte et diffusion de données**

Forte d'une carrière de plus de 25 ans en graphisme spécialisé dans le domaine de la recherche, Annie Perron se démarque en proposant des stratégies innovantes de collecte et de diffusion de données. Passionnée par la cocréation et l'interdisciplinarité, elle conçoit des approches sur mesure pour rendre les données accessibles et engageantes, tout en intégrant des processus collaboratifs. Elle a réalisé des mandats pour les Nations Unies et a remporté, avec son équipe précédente Lum Design, le prestigieux prix Communication et Image de marque aux Grands Prix du Design 2023.



15 h 30

## Mot de fermeture et dévoilement des gagnants

- Prix du comité évaluateur
- Prix coup de cœur (papier dans la cocarde)
- Verre de l'amitié, bouchées et prix de présence

16 h

## Concours Rap ta science

### Nos exposants



**Les membres du comité organisateur :**

Catherine Lacelle, étudiante à la maîtrise en travail social, UQAC  
Martin Lavallière, professeur en kinésiologie, UQAC  
Marie-Claude Sincennes, professeure en biologie moléculaire INRS  
Sarah Tremblay, coordonnatrice, CISD et Chaire de recherche en santé durable  
Mélanie Vaillancourt, secrétaire de direction, CISD

**Cet évènement est organisé en collaboration avec :**



**Merci à nos collaborateurs :**

axelys

**UQAC**  
Université du Québec  
à Chicoutimi

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
du Saguenay-  
Lac-Saint-Jean  
Québec 

**cisd**



Centre intersectoriel  
en santé durable

| **UQAC**