

Le changement dans les soins de santé
**Transformer les perturbations
en occasions à saisir**

4 au 6 sept.



Centre Shaw
d'Ottawa

AVANT-PROGRAMME

(au 20 août 2024)

MERCREDI 4 SEPTEMBRE 2024	
ATELIERS / SÉANCES SPÉCIALES / RENCONTRES / RÉCEPTION D'ACCUEIL	
7 h 30- 19 h 30	HEURES D'OUVERTURE DU COMPTOIR D'INSCRIPTION
7 h 30-8 h 30	DÉJEUNER
8 h 30- 11 h 30	ATELIER 1 – EN PERSONNE SEULEMENT L'approche qualitative et les pratiques exemplaires en évaluation des technologies de la santé : ouvrir la voie vers l'amélioration des politiques Francesca Brundisini, Jamie Anne Bentz, Viviane Grandpierre et Elijah Herington, Agence des médicaments du Canada
8 h 30- 11 h 30	ATELIER 2 – HYBRIDE Les approches novatrices de production de preuves du contexte réel : choisir le bon plan d'étude pour répondre aux besoins en matière de données probantes Calum Neish, Brad Millson et Jillian Murray, IQVIA Solutions Canada
9 h 15- 10 h 15	SÉANCE SPÉCIALE 1 – HYBRIDE Favoriser la participation porteuse de sens Peter Dyrda, Sudha Kutty et Nicole Mittmann, Agence des médicaments du Canada
10 h 15- 10 h 45	PAUSE RÉSEAUTAGE
10 h 45- 11 h 30	SÉANCE SPÉCIALE 2 – HYBRIDE De nouvelles initiatives en économie de la santé à l'Agence des médicaments du Canada Karen Lee et Alex Haines, Agence des médicaments du Canada
11 h 30- 12 h 15	DINER
12 h 15-13 30	SÉANCE SPÉCIALE 3 – HYBRIDE Une nouvelle ère d'innovation et de collaboration en évaluation postcommercialisation des médicaments Tarry Ahuja, Nadine Sulatycky et Emily Farrell, Agence des médicaments du Canada; Virgine Giroux, Merck Canada
12 h 15- 15 h 15	ATELIER 3 – HYBRIDE Les enjeux éthiques de l'évaluation des technologies de la santé : pratiques et retombées

	Renata Axler, Deirdre DeJean et Ana Komparic, Agence des médicaments du Canada; Avram Denburg, The Hospital for Sick Children
12 h 15-15 h 15	ATELIER 4 – HYBRIDE Introduction à l'évaluation des technologies de la santé Don Husereau, Université d'Ottawa
13 h 30-14 h	PAUSE RÉSEAUTAGE
14 h-15 h 15	SÉANCE SPÉCIALE 4 – HYBRIDE Les initiatives de l'Agence des médicaments du Canada portant sur les médicaments destinés au traitement de maladies rares Nicole Mittmann, Trish Caetano Helen Mai, et Matthew McDonald, Agence des médicaments du Canada; Andrew Taylor, Health Canada
15 h 30-16 h 45	SÉANCE SPÉCIALE 5 – HYBRIDE Faire progresser les méthodes en ETS Farah Husein, Deirdre DeJean, Saunya Dover, Renata Axler et Viviane Grandpierre, Agence des médicaments du Canada
16 h 45-17 h 30	RENCONTRE AVEC LES ÉTUDIANTS – EN PERSONNE SEULEMENT C'est l'occasion pour les étudiants qui assistent au Symposium de rencontrer leurs pairs et des membres de la direction de l'Agence des médicaments du Canada. Légers rafraichissements sur place.
16 h 45-17 h 30	RENCONTRE AVEC LES GROUPES DE PATIENTS – EN PERSONNE SEULEMENT C'est l'occasion pour les représentants de groupes de patients qui assistent au Symposium de rencontrer d'autres représentants et des membres de la direction de l'Agence des médicaments du Canada. Bar payant et légers rafraichissements sur place.
17 h 15-19 h	RÉCEPTION D'ACCUEIL ET EXPOSITION D'AFFICHES SCIENTIFIQUES – EN PERSONNE SEULEMENT La réception d'accueil est l'occasion de voir les affiches scientifiques et d'échanger avec les auteurs. L'annonce des lauréats des Prix du mérite 2024 se fera pendant la réception. Bar payant et légers rafraichissements sur place.

JEUDI 5 SEPTEMBRE 2024	
SÉANCES MATINALES / OUVERTURE OFFICIELLE / PLÉNIÈRE D'OUVERTURE / SÉANCES PARALLÈLES / ACTIVITÉ SOCIALE	
7 h 30-17 h 30	HEURES D'OUVERTURE DU COMPTOIR D'INSCRIPTION
7 h 30-8 h 30	DÉJEUNER
7 h 45-8 h 30	SÉANCE MATINALE 1 – HYBRIDE Opérationnaliser les ententes fondées sur les résultats au Canada Kate Harback, Institute of Health Economics
7 h 45-8 h 30	SÉANCE MATINALE 2 – HYBRIDE Les pénuries de médicaments, un problème qui prend de l'ampleur : en comprendre l'incidence sur la recherche, les patients et les systèmes de santé Mina Tadrous, Université de Toronto; Stephanie Di Trapani, Santé Canada; Saad Ahmed, Université de Toronto
8 h 45-9 h 30	OUVERTURE OFFICIELLE – HYBRIDE Suzanne McGurn, présidente-directrice générale, Agence des médicaments du Canada

9 h 30- 10 h 45	<p>PLÉNIÈRE D'OUVERTURE – HYBRIDE Présentation de l'Agence des médicaments du Canada Le gouvernement du Canada a annoncé que le mandat et les fonctions de l'Agence des médicaments du Canada viendraient élargir et enrichir ceux de l'ACMTS. Soyez des nôtres lors de cette plénière dynamique qui portera sur une des missions centrales de l'organisation : la coordination et l'harmonisation du système. Un groupe d'experts réputés se penchera sur le rôle déterminant de l'Agence des médicaments du Canada au sein du secteur pharmaceutique du pays et mettra en lumière les priorités communes et les occasions de collaboration pouvant améliorer l'efficacité des systèmes. Découvrez comment tous les acteurs des systèmes feront face aux perturbations, accueilleront le changement et innoveront afin de répondre aux besoins changeants des patients et des décideurs au Canada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guillaume Couillard, directeur, Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés • Patrick Dicerni, sous-ministre adjoint de la Division des programmes de santé et de la prestation des services et administrateur en chef des programmes publics de médicaments, ministère de la Santé et des Soins de longue durée de l'Ontario • Bettina Hamelin, présidente, Médicaments novateurs Canada • Beth Kidd, directrice générale, Health Coalition of Alberta (animation) • Daniel MacDonald, directeur général, Bureau des stratégies de gestion des produits pharmaceutiques et Médicaments pour maladies rares, Direction générale de la politique stratégique, Santé Canada • Suzanne McGurn, présidente-directrice générale, Agence des médicaments du Canada • Dominic Tan, chef de la direction intérimaire, Alliance pancanadienne pharmaceutique
10 h 45- 11 h 15	<p>PAUSE RÉSEAUTAGE</p>
11 h 15- 12 h 30	<p>TABLE RONDE 1 – HYBRIDE L'innovation dans l'écosystème pharmaceutique Peter Dyrda, Agence des médicaments du Canada; Karen Reynolds, Santé Canada; Gail Attara, Société GI; Sudha Kutty, Agence des médicaments du Canada (animation), Dominic Tan, APP</p>
11 h 15- 12 h 30	<p>TABLE RONDE 2 – HYBRIDE Cultiver l'équité autochtone (INDequity) grâce aux voies d'accès autochtones à la télésanté – un modèle novateur de partenariat public-privé Vanessa Ambtman-Smith, Université Western; Mehmood Alibhai, Boehringer Ingelheim Canada</p>
11 h 15- 12 h 30	<p>TABLE RONDE 3 – EN PERSONNE SEULEMENT Collaboration sur un cadre de préparation aux données du contexte réel pour les programmes de soutien aux patients Daniel Zimskind, ZS; Bryan Asher, Pharmaprix; Sarah Power, Takeda; Barry Stein, Cancer colorectal Canada</p>
11 h 15- 12 h 30	<p>TABLE RONDE 4 – HYBRIDE Relever les défis de l'évaluation des technologies de la santé des médicaments pour la santé mentale Matthew Dick, IQVIA Solutions Canada (animation); Don Husereau, Université d'Ottawa; Roger McIntyre, Université de Toronto</p>
11 h 15- 12 h 30	<p>TABLE RONDE 5 – HYBRIDE L'oncologie de précision comme traitement de référence : quand l'analyse génomique permet d'améliorer l'état de santé des personnes atteintes d'un cancer et facilite leur accès aux essais cliniques Michael Carter et Tanya Gillian, Santé Nouvelle-Écosse; Ravi Ramjeesingh, Université Dalhousie</p>

12 h 30- 13 h 30	DINER RÉSEAUTAGE
13 h 30- 14 h 45	TABLE RONDE 6 – HYBRIDE Améliorer les registres de maladies rares aux fins d'évaluation des technologies de la santé : initiatives en cours et résultats préliminaires Trish Caetano (animation), Claudia Sikorski, Viktoria Roman et Sinwan Basharat, Agence des médicaments du Canada; Alfonso Iorio, Université McMaster
13 h 30- 14 h 45	EXPOSÉS ORAUX 1 – HYBRIDE ONCOLOGIE L'importance croissante des tests diagnostiques compagnons dans les traitements du cancer et leur financement Scott Gavura, Santé Ontario (Action Cancer Ontario) Le registre du cancer du sein « PROgrès en direct » : une étude longitudinale des résultats rapportés par les patients, menée auprès de personnes ayant survécu à un cancer du sein au Canada, fournit des preuves du contexte réel pour éclairer l'évaluation des technologies de la santé Kimberly Carson et Shaniah Leduc, Cancer du sein Canada Projet sur les valeurs des patients : comprendre les préférences des patients en matière de traitement du cancer pour définir un cadre intégrant les valeurs des patients à l'évaluation des technologies de la santé Barry Stein, Cancer Colorectal Canada Les délais d'évaluation des technologies de la santé et les négociations de prix des anticancéreux au Canada Nigel Rawson, Institut Macdonald-Laurier
13 h 30- 14 h 45	EXPOSÉS ORAUX 2 – HYBRIDE SUJETS D'ACTUALITÉ En pleine croissance : le programme de thérapie CAR-T de l'Ontario Cassandra McKay, Santé Ontario (Action Cancer Ontario) Créer un modèle prédictif de pénurie de médicaments au moyen de données en contexte réel sur l'utilisation des médicaments Araniy Santhireswaran, Université de Toronto Améliorer l'évaluation de l'équité dans les décisions relatives aux politiques sur les médicaments Jolanta Piszczek, Université de la Colombie-Britannique La valeur thérapeutique des médicaments destinés aux maladies orphelines Joel Lexchin, Université York
13 h 30- 14 h 45	EXPOSÉS ORAUX 3 – HYBRIDE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET SANTÉ NUMÉRIQUE Les innovations en soutien à domicile : à la croisée des technologies et de l'humain Corelia Kostovic et Marie-Hélène Raymond, Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) Une norme nationale pour la cyberrésilience dans le secteur de la santé Siri Chunduri et Jonathan I. Mitchell, SoinsSantéCAN La pratique clinique dans un environnement de santé numérique : nouvelles orientations en matière de pratiques exemplaires Lauren Bailey, Association des infirmières et infirmiers autorisés de l'Ontario Ensemble pour des soins centrés sur la personne et sa famille dans le continuum de soins pour le mieux-être mental : le modèle de soins par paliers 2.0 aux Territoires du Nord-Ouest Danielle Impey, Commission de la santé mentale du Canada
13 h 30- 14 h 45	TABLE RONDE 7 – EN PERSONNE SEULEMENT

	<p>Un partenariat entre chercheurs et décideurs pour concevoir, mettre en œuvre et évaluer le premier financement universel de la contraception au pays : les effets de la subvention à la contraception de la Colombie-Britannique</p> <p>Laura Schummers, Wendy V. Norman et Michael Law, Université de la Colombie-Britannique; I Fan Kuo et Martin Odendaal, ministère de la Santé de la Colombie-Britannique; Bonnie Henry, ministère de la Santé de la Colombie-Britannique (animation);</p>
14 h 45-15 h 15	PAUSE RÉSEAUTAGE
15 h 15-16 h 30	<p>TABLE RONDE 8 – HYBRIDE</p> <p>Un partenariat pour transformer l’avenir des données pancanadiennes et leur analyse</p> <p>Elena Lungu, Agence des médicaments du Canada (animation); Connie Côté, Coalition canadienne des organismes de bienfaisance en santé; Brent Diverty, Institut canadien d’information sur la santé; Kimberlyn McGrail, RRDS Canada; Brad Millson, IQVIA Solutions Canada</p>
15 h 15-16 h 30	<p>TABLE RONDE 9 – HYBRIDE</p> <p>Accélérer l’accès : Tirer parti de l’initiative Objectif zéro pour réduire le délai d’accès à de nouveaux traitements</p> <p>Lana Duan, MORSE Consulting; Beth Kidd, Health Coalition of Alberta; Imran Ali, Bristol-Myers Squibb Canada; Sudha Kuttu, Agence des médicaments du Canada; Katherine Scott, Morse Consulting (animation)</p>
15 h 15-16 h 30	<p>TABLE RONDE 10 – EN PERSONNE SEULEMENT</p> <p>Intégrer le point de vue de l’enfant en évaluation des technologies de la santé au Canada</p> <p>Jessie Elliot, Agence des médicaments du Canada; Brittany Humphries, Université McMaster; Wendy Ungar, Institut de recherche du Hospital for Sick Children; Feng Xie, Université McMaster</p>
15 h 15-16 h 30	<p>TABLE RONDE 11 – HYBRIDE</p> <p>Repenser nos méthodes d’évaluation des technologies de la santé pour une approche globale des systèmes de santé</p> <p>Leslie Anne Campbell, Université Dalhousie; Craig Mitton, Université de la Colombie-Britannique; Laura Weeks, Agence des médicaments du Canada; Dan Coulombe, ministère de la Santé, Nouveau-Brunswick (animation); Lesley Dunfield, Institute of Health Economics de l’Alberta</p>
15 h 15-16 h 30	<p>TABLE RONDE 12 – HYBRIDE</p> <p>Une collaboration plurielle pour favoriser la participation des patients et ses retombées sur le processus de délibération à l’Agence des médicaments du Canada</p> <p>William Dempster, 3Sixty Public Affairs (animation); Gail Attara, Société gastro-intestinale; Bonnie Macfarlane, Janssen; Nicole Mittmann, Agence des médicaments du Canada; Jessy Ranger, Myélome Canada; Nancy Zorzi, Société pour les troubles de l’humeur du Canada</p>
17 h-21 h	<p>SOUPER RÉSEAUTAGE</p> <p>Soyez des nôtres pour une soirée informelle de réseautage et de camaraderie. Après une journée remplie d’excellentes présentations, de séances stimulantes et de discussions enrichissantes, venez vous détendre et échanger autour d’une boisson et d’un bon repas. Régalez-vous, échangez, et laissez-vous inspirer par notre conférencier invité, le Dr Kwadwo Kyeremanteng. Il est le chef du Département des soins critiques à l’Hôpital d’Ottawa, l’animateur du podcast Solving Healthcare et l’auteur du livre <i>Unapologetic Leadership</i>. Son allocution portera sur la nécessité du changement dans les soins de santé et sur le rôle important des directions dans l’acceptation du changement. Le souper réseautage est l’occasion idéale de tisser de nouveaux liens et de renforcer les liens existants dans une atmosphère détendue et accueillante. Billet requis.</p>

VENDREDI 6 SEPTEMBRE 2024	
SÉANCES MATINALES / SÉANCES PARALLÈLES / PLÉNIÈRE DE CLÔTURE / RÉCEPTION DE CLÔTURE	
7 h 30-15 h	HEURES D'OUVERTURE DU COMPTOIR D'INSCRIPTION
7 h 30-8 h 45	DÉJEUNER
7 h 45-8 h 30	<p>SÉANCE MATINALE 3 – EN PERSONNE SEULEMENT EXPOSÉS ORAUX – ÉCONOMIE DE LA SANTÉ Pondération en fonction de la gravité dans les AVAQ dans l'évaluation économique : Pourquoi, comment et jusqu'où? Shehzad Ali, Université Western</p> <p>Le processus d'évaluation d'un jour du don vivant de rein pour améliorer les taux de transplantation du rein – Évaluation économique précoce Andrew Scarffe, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa</p> <p>L'équité de la protection financière en matière de santé dans les pays à revenu élevé – Examen de la portée des méthodologies et des valeurs Edward Xie, Université de Toronto</p>
7 h 45-8 h 30	<p>SÉANCE MATINALE 4 – HYBRIDE Les preuves du contexte réel pour redonner le pouvoir d'agir aux groupes de défense des intérêts des patients dans la cocréation de registres qui comblent les lacunes en matière de données Shawn Paron, Société Alzheimer de l'Ontario; Christa Studzinski, Institut ontarien du cerveau</p>
7 h 45-8 h 30	<p>SÉANCE MATINALE 5 – HYBRIDE Comment l'ICIS mobilise ses données et ses outils pour améliorer l'information sur les médicaments destinés au traitement des maladies rares? Tracy Fisher et Lacey Langlois, Institut canadien d'information sur la santé (ICIS)</p>
7 h 45-8 h 30	<p>SÉANCE MATINALE 6 – HYBRIDE Veille sur les considérations environnementales des systèmes de santé et en évaluation des technologies de la santé : où en sommes-nous, à six ans de l'échéance de 2030? Corelia Kostovic, Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS)</p>
7 h 45-8 h 30	<p>SÉANCE MATINALE 7 – HYBRIDE Quoi de neuf en évaluation des technologies de la santé aux États-Unis? Un aperçu des nouveautés concernant l'Institute for Clinical and Economic Review Daniel Ollendorf et Marina Richardson, Institute for Clinical and Economic Review (ICER)</p>
8 h 45-10 h	<p>TABLE RONDE 13 – HYBRIDE Comblant le fossé ou le creuser : A-t-on besoin d'un cadre intégrant véritablement l'équité en évaluation des technologies de la santé? Jonathan Pearson-Stuttard, Lane Clark & Peacock LLP (animation); Stephen Duffield, National Institute for Health and Care Excellence; Susan Griffin, Université de York; Chris Lubker, Novo Nordisk; Marina Richardson, Institute for Clinical and Economic Review</p>
8 h 45-10 h	<p>TABLE RONDE 14 – HYBRIDE Le rôle de l'utilisation appropriée pour améliorer la sécurité des patients et les résultats en matière de santé : viser une approche pancanadienne coordonnée Connie Newman, partenaire au vécu pertinent, Comité consultatif sur l'utilisation appropriée, Agence des médicaments du Canada; Stephen Samis, coprésident, Comité consultatif sur l'utilisation appropriée, Agence des médicaments du Canada; Jim Silvius, coprésident, Comité consultatif sur l'utilisation appropriée, Agence des médicaments du Canada; Sudha Kutty, Agence des médicaments du Canada (animation)</p>
8 h 45-10 h	TABLE RONDE 15 – HYBRIDE

	<p>Un système de santé apprenant novateur, fruit de transformations numériques et technologiques – de récentes réussites du Programme de soins du cancer de la Nouvelle-Écosse Amanda Caissie, Helmut Hollenhorst et Gail Tomblin Murphy, Santé Nouvelle-Écosse</p>
8 h 45-10 h	<p>TABLE RONDE 16 – HYBRIDE Transformer les perturbations en occasions à saisir : quels apprentissages l'évaluation des technologies de la santé peut-elle tirer de Taylor Swift? Nancy Sikich, Santé Ontario (animation); Laura Weeks, Agence des médicaments du Canada; Wendy Ungar, évaluation des technologies à SickKids (TASK), Institut de recherche du Hospital for Sick Children; Kali Barrett, THETA; Maggie Keresteci, ACRSPS; Paul Bradley, Medtech Consulting; Jovan Matic, gouvernement de l'Ontario</p>
8 h 45-10 h	<p>TABLE RONDE 17 – EN PERSONNE SEULEMENT Faire plus ensemble : Vieillir dans la dignité à domicile – Collaboration entre organisations pancanadiennes de la santé Tanya MacDonald, Excellence en santé Canada; Maria Judd, Excellence en santé Canada (animation), Gino De Angelis, Agence des médicaments du Canada; Alesha Gaudet, ministère du Développement social, Nouveau-Brunswick</p>
10 h-10 h 30	<p>PAUSE RÉSEAUTAGE</p>
10 h 30-11 h 30	<p>EXPOSÉS ORAUX 4 – HYBRIDE SOUS DIFFÉRENTS ANGLES Les partenariats communautaires en priorité : la collaboration au service de l'usage approprié des médicaments dans diverses collectivités de Colombie-Britannique Leslie Gaudette, Council of Senior Citizens' Organizations de la Colombie-Britannique Favoriser la participation des patients axée sur la justice en évaluation des technologies de la santé Roma Dhamanaskar, Université McMaster Des préférences du public à l'amélioration de l'équité en santé au Canada : une étude qualitative par groupes de discussion Christopher Cadham, Université du Michigan L'utilisation appropriée des médicaments du point de vue autochtone : tracer la voie vers l'équité et la guérison Cheryl A. Sadowski, Université de l'Alberta</p>
10 h 30-11 h 30	<p>EXPOSÉS ORAUX 5 – HYBRIDE OPTIMISER LA PORTÉE DE L'ETS Optimiser la portée de l'évaluation des technologies de la santé au Canada Craig Mitton, Université de la Colombie-Britannique Une boîte à outils pratique et accessible pour l'évaluation des innovations en santé, assemblée grâce à la collaboration de partenaires provinciaux Pascale Lehoux, Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) Harmoniser les cadres de délibération à l'Agence des médicaments du Canada Deirdre DeJean, Agence des médicaments du Canada</p>
10 h 30-11 h 30	<p>EXPOSÉS ORAUX 6 – HYBRIDE MÉTHODOLOGIES D'ETS L'évaluation quantitative de modificateurs de l'effet dans la métaanalyse en réseau : tirer profit des données de sous-groupes Timothy Disher, CRG-EVERSANA Humaniser les pratiques d'évaluation des technologies de la santé : l'exemple du panel des usagers et des proches de l'INESSS Denis Lefebvre et Olivier Demers-Payette, Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS)</p>

	<p>Comprendre et mesurer les résultats en matière de santé chez les enfants atteints d'une maladie génétique rare Jeff Round, Institute of Health Economics de l'Alberta</p>
10 h 30-11 h 30	<p>EXPOSÉS ORAUX 7 – HYBRIDE ÉCONOMIE DE LA SANTÉ Les estimations fondées sur un modèle du coût de l'évacuation en obstétrique dans les collectivités des Premières Nations de l'Ontario Majd Radhaa, Université Western</p> <p>Recenser les utilisateurs de soins coûteux en Ontario : l'importance de la durée du suivi et des données censurées dans l'évaluation des utilisateurs coûteux fondée sur des données administratives Kali Barrett, Université de Toronto</p> <p>Intégrer l'expérience vécue : mise au point d'une approche théorique et méthodologique de l'ethnographie institutionnelle dans le cadre de l'évaluation économique Chantal Valiquette, Université de Toronto</p> <p>23 et moi (et les autres) : tenir compte des membres de la famille dans les technologies d'analyse génétique Wendy Ungar, Unité d'évaluation des technologies de la santé de SickKids (TASK), Institut de recherche du Hospital for Sick Children</p>
10 h 30-11 h 30	<p>EXPOSÉS ORAUX 8 – EN PERSONNE SEULEMENT DISPOSITIFS MÉDICAUX La polysomnographie de niveau 2 dans le diagnostic des troubles du sommeil – évaluation d'une technologie de la santé Samrawit Lemma, Stacey Vandersluis et Nancy Sikich, Santé Ontario</p> <p>L'Inventaire canadien d'imagerie médicale (ICIM), une contribution déterminante au cours des 10 dernières années Andra Morrison, Agence des médicaments du Canada</p> <p>Comment effectuer des examens agiles portant sur des dispositifs médicaux utilisés dans la prise en charge du diabète Julie Nieminen, INESSS</p>
11 h 30-12 h	<p>PAUSE RÉSEAUTAGE</p>
12 h-13 h	<p>PLÉNIÈRE DE CLÔTURE – HYBRIDE TRANSFORMER LES PERTURBATIONS EN OCCASIONS À SAISIR : COMMENT L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE TRANSFORME LES SOINS DE SANTÉ ET L'ETS Qu'on pense au développement de médicaments, à l'imagerie diagnostique ou à la chirurgie robotisée, l'intelligence artificielle (IA) a un effet profond sur le domaine des soins de santé. L'IA transforme également les façons de faire des organisations d'évaluation des technologies de la santé (ETS) et les force à étudier différents éléments lorsqu'il est question de technologies utilisant l'IA. Des leaders mondiaux en ETS échangeront leurs idées et leurs expériences sur l'intégration de l'IA aux processus d'ETS et les possibles façons d'aborder l'IA afin d'améliorer l'état de santé des patients et la rentabilité des soins de santé. Ils discuteront de la nécessité de l'innovation perturbatrice, des risques et des bienfaits que pourrait avoir l'IA, et de ce qui se fait dans le monde pour s'adapter aux nouveaux défis. Ce sera l'occasion d'acquérir de précieuses connaissances sur le rôle de l'ETS pour accueillir le changement et promouvoir l'innovation dans le secteur de la santé. Cette séance apportera une compréhension approfondie de la façon dont l'ETS peut aider les systèmes de soins de santé à s'adapter aux perturbations, à saisir les occasions et à ainsi améliorer les résultats pour les patients et la viabilité de la prestation des soins.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muhammad Mamdani, vice-président, Science des données et analyses avancées, Unity Health Toronto (animation)

	<ul style="list-style-type: none"> • Nick Crabb, directeur de programme aux affaires scientifiques, National Institute for Health and Care Excellence (NICE) • Irena Guzina, chef de projet scientifique, Haute Autorité de Santé (HAS) • Pascale Lehoux, vice-présidente scientifique, Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) • Nicole Mittmann, scientifique en chef et vice-présidente, Données probantes scientifiques, Méthodologies et Ressources, Agence des médicaments du Canada • Dan Ollendorf, chef des affaires scientifiques et directeur de la mise au point des méthodes d'ETS, Institute for Clinical and Economic Review (ICER)
13 h-13 h 15	<p>REMISE DU PRIX DE L’AFFICHE ÉTUDIANTE ET CLÔTURE OFFICIELLE – HYBRIDE Suzanne McGurn, présidente-directrice générale, Agence des médicaments du Canada</p>
13 h 15-14 h 30	<p>RÉCEPTION DE CLÔTURE – EN PERSONNE SEULEMENT Soyez des nôtres à cette réception pour clore en grand le Symposium 2024! Détendez-vous et réseautez avec les autres personnes présentes. Célébrez l’aboutissement de discussions enrichissantes et de liens fructueux dans une atmosphère détendue. C’est l’occasion de souligner le succès d’un symposium mémorable! Bar payant et délicieux rafraîchissements sur place.</p>