
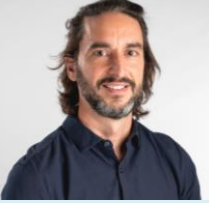






Bloc	Conférenciers		Biographies	Titre des présentations
AM	Mot de bienvenue / Welcome address			
Session I	10h10-10h30	 Ian Blanchard &  Luc de Montigny	<p>Ian Blanchard has worked in Emergency Medical Services (EMS) systems in Canada and the United Kingdom for the last twenty five years in various capacities, including as an Advanced Care Paramedic, quality assurance strategist, and researcher. He is the Scientist for the Alberta Health Services (AHS) EMS system, and the provincial co-chair of the AHS EMS Research Committee. He is also an Adjunct Assistant Professor with the Department of Community Health Sciences, in the Cumming School of Medicine at the University of Calgary. In these capacities, Ian is working with a dedicated group of individuals to build the science, research and knowledge translation enterprise of EMS systems and the paramedic profession.</p> <p>Luc de Montigny est conseiller en recherche à Urgences-santé où il facilite la mise en place de collaborations pancanadiennes, contribue au rayonnement du pôle de recherche en parahospitalier mais surtout développe des projets de recherche. Il est titulaire d'un doctorat en aménagement urbain de l'Université de Washington. Il a fait ses études postdoctorales en épidémiologie à l'Université McGill où il est actuellement professeur adjoint. Il est le chercheur principal de projets financés par la Défense nationale, par Scale AI et par l'Agence de la santé publique du Canada.</p>	Le triage des appels médicaux 9-1-1 : performance actuelle, potentiel d'amélioration, et pourquoi c'est important
	10h30-10h50	 Thérèse Choisi	Thérèse Choisi est conseillère en recherche à Urgences-santé où elle coordonne le programme de recherche, soutient le développement du pôle de recherche appliquée en parahospitalier et mène des projets de recherche comme chercheuse principale ou collaboratrice. Elle a douze ans d'expérience en SPU à différentes fonctions telles que répartitrice médicale d'urgence (RMU), chef d'équipe, spécialiste en assurance qualité et chercheure. Elle est titulaire d'une licence en sciences de la santé de l'Université René-Descartes (Paris V) et d'une maîtrise en sciences expérimentales de la santé de l'institut national de la recherche scientifique (INRS).	Prévenir l'épuisement professionnel en prédisant le bien-être compromis des travailleurs de première ligne : L'étude Preburn.
	10h50-11h00	 Lawrence Leroux	Lawrence Leroux est un résident en 5e année en anesthésie à l'Université de Montréal. Avant de se spécialiser en anesthésie, Lawrence avait effectué une résidence en médecine familiale et travaillé durant trois ans à l'urgence et aux soins intensifs de l'Hôpital Jean-Talon et de l'Hôpital Fleury. Il poursuit actuellement une maîtrise en <<Quality Systems Engineering>> à l'Université Concordia, se penchant sur l'analyse de la fibrillation ventriculaire à l'aide de l'intelligence artificielle. Il se passionne pour la gestion de l'arrêt cardiaque à travers toute la chaîne de survie, ce qui reflète par multiples engagements avec comme objectif d'augmenter la survie en arrêt cardiaque.	Prédiction de l'issue de la défibrillation par l'analyse du signal de fibrillation ventriculaire
Conférencier principal	11h15-12h	 David Buckerridge	<p>David Buckerridge is a Professor in the School of Population and Global Health at McGill University in Montreal where he directs the Surveillance Lab, an interdisciplinary group that develops, implements, and evaluates novel computational methods for population health surveillance. He is also the Chief Digital Health Officer at the McGill University Health Center where he directs strategy on digital transformation and analytics and he is an Associate Member with the Montreal Institute for Learning Algorithms (Mila). His research and practice focus on the informatics of health surveillance and disease control and he holds a Canada Research Chair (Tier 1) in Health Informatics and Data Science. In the context of the COVID-19 pandemic, Dr Buckerridge provides regular projections of health system demand for the Canadian province of Quebec, is the Scientific lead for Data Management and Analytics for the Canadian Immunity Task Force, and is funded by the World Health Organization (WHO) to monitor global immunity to SARS-CoV-2. He is also a technical advisor to the WHO Epidemic Intelligence from Open Sources (EIOS) program on the application of artificial intelligence to global infectious disease surveillance. Dr Buckerridge has a MD from Queen's University, a MSc in Epidemiology from the University of Toronto, a PhD in Biomedical informatics from Stanford University, and is a Fellow of the Royal College of Physicians of Canada.</p>	Leveraging Artificial Intelligence to improve emergency medical services efficiency
PM	Dîner/Lunch			
Session II	13h-13h10	 Joey Ouellet	Joey Ouellet, paramédic en soins primaire depuis 23 ans, a débuté sa carrière en région avant de rejoindre la CUS en 2009. Au fil des ans, il a occupé divers rôles, tels qu'instructeur, spécialiste en qualité des soins, pair-aidant, et président de la Corporation des Paramédics du Québec, où il s'investit activement pour la création de l'Ordre professionnel des paramédics. Actuellement, en plus de ses responsabilités au sein de la Corporation des Paramédics, Joey Ouellet assume le rôle de chef de service au centre de formation. Dans cette fonction, il supervise le développement et la dispensation des formations continues destinées à l'ensemble des paramédics et premiers répondants sur les territoires de Montréal et Laval. Son leadership contribue à renforcer les compétences et la qualité des interventions dans le domaine des soins d'urgence sur ce vaste territoire. Parallèlement à sa carrière professionnelle, il poursuit également un doctorat en psychologie, démontrant son engagement envers la santé mentale dans le domaine paramédical.	Facteurs influençant la demande d'aide psychologique chez les paramédics
	13h10-13h20	 Andrea Alter	Andrea Alter is a primary care Paramedic at Urgences-santé since 2017. Prior to obtaining her DEC in Pre-hospital Emergency Care (John Abbott College, 2017), she completed her PhD in Experimental Medicine at McGill University (2010). Her research was focused on genetic susceptibility to infectious diseases. She is the first author of several peer-reviewed articles. Andrea Alter also holds a BSc in Microbiology & Immunology (McGill, 2002).	Covid-19 vaccination among paramedics: uptake and motivation
	13h20-13h30	 Nathan Rider	Nathan Rider is a fourth-year medical resident in Public Health and Preventive Medicine at the University of Calgary. He is working towards a Master's of Health Services Research. Nathan also serves as Past President of the Professional Association of Resident Physicians of Alberta (PARA) and sits on the Policy Committee of the Canadian Society of Addiction Medicine (CSAM). In his spare time, Nathan enjoys hiking and skiing in the Rocky Mountains.	First responder perspectives on Mobile Overdose Response Services (MORS): A preliminary analysis
	13h30-13h40	 Hussein Wazneh	Hussein Wazneh est détenteur d'un doctorat en Sciences de l'eau, d'une maîtrise en Statistique informatique et techniques numériques et d'une maîtrise en Mathématiques appliquées. Chercheur au centre de recherche et d'innovation en sécurité civile du Québec (RISC) Chercheur associé au centre pour l'étude et la simulation du climat à l'échelle régionale du département des sciences de la Terre et de l'Atmosphère de l'UQAM (ESCER) et membre du réseau inondations intersectoriel du Québec (RIISQ), il détient une forte expérience en quantification du risque des aléas naturels et les impacts des changements climatiques sur l'environnement.	Impact des changements climatiques sur la pratique des intervenants en soins préhospitaliers d'urgence
Pause/Break				

Session III	14h-14h10	 Valérie Bélanger	Valérie Bélanger est professeure agrégée à HEC Montréal. Elle est titulaire d'une maîtrise en génie mécanique et d'un doctorat en sciences de la décision. Ses principaux intérêts de recherche portent sur la logistique des soins de santé et la gestion des services d'urgence. Elle travaille activement avec diverses organisations sur des projets liés au transport de patients et de matériel, à la prestation de services d'urgence et à la conception de réseaux d'évacuations dans le contexte de désastres naturels. Pr. Bélanger est affiliée au Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT).	Les systèmes de priorisation au Québec: une bonne représentation de l'évaluation des paramédics?	
	14h10-14h20	 Philippe Corbeil	Philippe Corbeil a obtenu un doctorat en kinésiologie de l'Université Laval et de l'Université Joseph Fourier de Grenoble en 2003 après une formation en génie mécanique et en sciences de l'activité physique. Il est professeur titulaire au département de kinésiologie de l'Université Laval depuis 2015. Ses recherches portent sur la prévention des troubles musculo-squelettiques. L'approche préconisée repose sur les fondements de la biomécanique occupationnelle, du contrôle moteur et de l'ergonomie.	Repenser la civière-chaise sans réinventer la roue	
	14h20-14h30	 Jihène Hichri	Jihène Hichri est doctorante en science de l'éducation. Sa recherche vise à examiner la prise en compte du travail réel de répartiteurs médicaux d'urgence œuvrant dans une entreprise Montréalaise, dans les démarches de conception de formation. Jihène s'intéresse également à l'évaluation des effets de la formation et au transfert des apprentissages.	Conception des formations pour les RMU au regard de la réalité du travail et du transfert des apprentissages	
	14h30-14h45	Pause mi-session / Mid-session break			
	14h45-14h55	 Vincent Brissette	Vincent est un résident de deuxième année en neurologie à l'Université d'Ottawa. Vincent a gradué en médecine de l'Université McGill en 2022, étant récipiendaire de deux prix honorifiques de graduation. Alors que Vincent débute sa carrière en tant que médecin et chercheur, Vincent participe déjà activement à de nombreux projets de recherche, avec un intérêt en neurologie vasculaire, neuroradiologie interventionnelle et épidémiologie. Vincent a travaillé pendant plus de deux ans sous la tutelle de médecins du CHUM de Montréal (Dr. Poppe et Dr. Rioux) pour sa recherche visant à évaluer l'impact des campagnes FAST-VITE sur les connaissances de la population des signes et symptômes d'AVC, ainsi que sur l'activation des services préhospitaliers d'urgence.	Impact des campagnes FAST-VITE pour la prévention d'AVC sur l'activation des services préhospitaliers d'urgence, qu'en est-il?	
	14h55- 15h05	 Jeannesse Bourgeois	Avec une expérience clinique de plus de 19 ans aux urgences, Jeannesse Bourgeois est titulaire d'une maîtrise en soins infirmiers. Comme coordonnatrice clinico-administrative des urgences au CIUSSS Ouest de l'île de Montréal, elle a un fort intérêt d'assurer la qualité dans le continuum des soins des patients qui passe aux urgences. Elle aime aussi contribuer à la recherche. En ce qui concerne son rôle de rédacteur pour le Journal Canadien des infirmières d'urgence, Elle fait preuve de progrès cliniques	EQTPT accuracy in predicting the need for trauma team intervention in the ED	
	15h05-15h15	 Philippe Laramée	Philippe Laramée est médecin-résident de cinquième année au programme de médecine d'urgence spécialisée de l'Université de Montréal. Il s'intéresse à la médecine préhospitalière et au transport médical depuis plusieurs années. Il va compléter une formation additionnelle en Australie l'an prochain dans le domaine puis revenir travailler à l'Hôpital du Sacré-Coeur où il sera notamment impliqué dans le support médical à distance des équipes de paramédics.	Association entre le transport vers un centre hospitalier de traumatologie tertiaire et la survie des patients souffrant d'un arrêt cardiaque traumatique.	
Mot de clôture / Closing address					