



**Université de Montréal – Faculté de médecine
vendredi 31 janvier 2025
campus MIL**

15 h – 16 h	Atrium B-140	ACCUEIL – Remise des cocardes aux conférencier(e)s
16 h – 17 h	Amphithéâtre A-1502.1	PLÉNIÈRE
	16 h 00 – 16 h 05	Mot de bienvenue du doyen de la Faculté de médecine, Dr Patrick Cossette
	16 h 05 – 16 h 10	Ouverture du 58 ^e congrès par le Dr Andrés Finzi, président de PREMIER
	16h15-17h	Présentations orales du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé
	16h15	RÉMISSION DU DIABÈTE DE TYPE 2, DU PRÉDIABÈTE ET DE LA RÉSISTANCE PRÉCOCE À L'INSULINE PAR UNE INTERVENTION SUR LES HABITUDES DE VIE EN CLINIQUE C. Gudas-Cantin, M. Gayda et J. Iglesias-Grau Département de médecine, UdeM, c. ÉPIC de l'ICM
	16h30	RECONNAISSANCE DU SPICULE DU SRAS-COV-2 PAR LES SOUS-CLASSES D'IGG CHEZ DES TRAVAILLEURS DE LA SANTÉ AYANT REÇU 6 DOSES DE VACCIN À ARNM Y. Desfossés ^{1,2} , K. Dionne ^{1,2} , M. Benlarbi ^{1,2} , A. Tauzin ^{1,2} , H. Medjahed ² et A. Finzi ^{1,2} ¹ Département de Microbiologie, Infectiologie et Immunologie, UdeM ² Centre de recherche du CHUM

	16h45	COMBINER DES STIMULATIONS CORTICALES ET PÉRIPHÉRIQUES POUR MODULER LA LOCOMOTION F. Mesref et M. Martinez Département de neurosciences, Université de Montréal
	17h	EXPÉRIENCE DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ AVEC LA PHYSIOTHÉRAPIE EN PRATIQUE AVANCÉE À L'URGENCE J. Blondin, A. Kechichian, E. Matifat et F. Desmeules École de réadaptation, UdeM, CRHMR
17 h 20 – 18 h 30	Atrium B-140	SESSION D’AFFICHES Présentation d’affiches par les stagiaires du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé
18 h 30 – 19 h 30	Amphithéâtre A-1502.1	PLÉNIÈRE Présentations orales du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé
	18h30	ÉVALUATION DE LA CAPACITÉ PRONOSTIQUE SUR LA FONCTION RÉNALE DE BIOMARQUEURS D’IRA LORSQU’UTILISÉS PENDANT ET SUIVANT UN ÉPISODE D’IRA A. Arvanitis-Vigneault et J.M. Côté Département de médecine, UdeM, CRCHUM
	18h45	DIAGNOSTIC OPTIQUE ASSISTÉ PAR INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DE POLYPES COLORECTAUX M. Oleksiw, M. Taghiakbari, R. Djinbachian et D. von Renteln Département de gastro-entérologie, UdeM, CRCHUM
	19h	DYSFONCTIONS NEUROMUSCULAIRES ASSOCIÉES AL SYNDROME DE TATTON-BROWN-RAHMAN L. Roseberry, J. Clavel, P. Fabre, T. Molina, N. Dumont et S. McGraw Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM, CRCHU Sainte-Justine, Département d'obstétrique et de gynécologie, UdeM
	19h15	EXPOSITION DES FIBROBLASTES HUMAINES AU TRAITEMENT GM1 AFIN DE DÉTERMINER UN EFFET SUR LE MÉTABOLISME DES GANGLIOSIDES ET MODIFIER LE PROFIL LIPIDOMIQUE DES CELLULES AYANT LE GÈNE MTFMT MUTÉ L. Mora, G. Ichkan, C. Denault, S. Deschênes, et M. Ruiz Centre de recherche et Plateforme métabolomique de l'ICM, Département Nutrition, UdeM
19 h 30 – 21 h	Atrium B-140	Remise des prix de présentation et cocktail