



Dans le cadre du cours NUT4001
Étudiant(e)s en nutrition 4^e année

Vendredi **8 novembre** 2024

8h30-16h30

Salle 2210-2220 Pav. Liliane-de-Stewart



Journée DÉCOUVERTE EN NUTRITION

du gène à la société

Faculté de médecine
Département de nutrition

Université 
de Montréal

Un goûter sera servi !

NOUS VOUS ATTENDONS
AVEC IMPATIENCE



Heure	Présentateurs	Titre de la présentation
8h30	Mot de bienvenue	
8h40	Marilou Bellemare & Léna Demnati	Impact du <i>Trikafta</i> sur l'évolution des paramètres cardio-métaboliques chez les adultes atteints de la fibrose kystique
	Mathieu Daviau & Florence Blanchette	Les impacts associés à la consommation de boissons sucrées et de jus de fruits chez l'enfant sur l'adiposité et la santé cardio-métabolique
	Gabrielle Kelland-Fortin & Valérie Benny	Régulation des tissus adipeux par l'action de l'horloge circadienne
	Emma St-Jean	Les interventions de santé en collaboration intersectorielle pour améliorer le bien-être des personnes vivant avec le diabète: Une étude de portée
	Sarah Beydoun & Éloïse Piché	Biomarqueurs: nouveaux outils pour estimer vos apports en fruits & légumes et en grains entiers?
	Emmanuelle Dulac & Lucrezia Cavalli	Au-delà de l'assiette : les enjeux du végéta*isme
	Rosalie Boisvert	Prévention de l'asthme chez les enfants par la prise d'un supplément de vitamine D: Est-ce efficace?
10h 15 -10h 30	Pause	
10h 30	Viviane Tonelli & Marie-Joe Hasrouni	Les systèmes alimentaires et les changements climatiques : quels liens et quelles solutions possibles?
	Rania Belkass & Julie Duchesne	L'autonomisation des femmes: un levier pour le futur
	Mirana Fenosoa Andrianirina & Nour El-Mogharbel	Éléments à inclure dans une campagne de marketing social sur les boissons sucrées
	Mélissa Henri & Valérie Pelletier	Comment influencer positivement le microbiote intestinal ?
	Ecaterina Jalba & Maggie Fortin	L'impact des différents types d'interventions nutritionnelles sur les complications respiratoires dans les maladies pulmonaires: MPOC et asthme
	Anna-Belle Tremblay & Yvette Akosua Nyampong	La relation entre la malnutrition, la sarcopénie et l'encéphalopathie hépatique dans la cirrhose
	Hind Hafiani & Marie-Hélène Bernier	Les programmes de prescriptions sociales en alimentation : « comment fonctionnent-ils, quels sont leurs effets sur la santé et le bien-être ?
	12h -13h	Dîner

Heure	Présentateurs	Titre de la présentation
13h	Laura Van Winden & Vanessa-Lyne Noel	Les nouveaux traitements de l'acidose métabolique en contexte de maladies rénales
	Ariane Huneault & Sandrine Bouchard	La justice sociale en nutrition: Sommes-nous prêts ?
	William Black	Suppléments de vitamines ou diète à base de plantes : quelle approche favoriser en prévention primaire et secondaire des maladies coronariennes ?
	Noémie Lalande & Daryle Chatel	L'alimentation végétale peut-elle prévenir les maladies cardiovasculaires?
	Fatima Farran & Ariane Veilleux	L'obésité : une question de glucides et d'insuline ou de balance énergétique ?
	Catherine C Payette & Charlotte Hébert-Wiencke	Littérature alimentaire des populations vulnérables: les jeunes et les adultes atteints d'une maladie chronique
14h30-14h45	Pause	
	Yara Awada	La diète faible en glucides, un traitement envisagé pour les adultes atteints de diabète de type 1 ?
	Clara Strang & Meryem Agunaou	Les différents concepts et méthodes utilisés pour étudier l'acculturation alimentaire et examiner l'influence de la diversité culturelle sur les habitudes alimentaires auprès de la population immigrante dans les pays occidentaux
	Evelyne Breton & Julia Tardif	Lien entre l'inflammation, le diabète de type 2 et l'encéphalopathie diabétique: Comment l'alimentation peut-elle avoir un effet neuroprotecteur?
	Emma Rousseau & Diana Arnaoutelis	La prévalence et les facteurs de risque de la diaboulimie chez les individus avec le diabète de type 1
	Justine Proulx & Daliya Lim	L'acceptabilité sociale d'une taxe sur les boissons sucrées
	Lara Bonhomme & Iris David	L'importance des gouttelettes lipidiques dans la situation de santé et de maladies métaboliques.
	Charlotte Goudreau & Véronique Viens	Obésité et microbiote : comment les premiers repas de bébé font une différence ?

16h30 **Mot de la fin**

Faculté de médecine
Département de nutrition