

## Vendredi 28 novembre

## MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'INTESTIN Modératrice : Dre Katarzyna ORLICKA

13 h 00	Mot de bienvenue du directeur scientifique
13 h 10	THÉRAPIES MÉDICALES ET CHIRURGICALES EN MALADIE PÉRIANALE
	Conférencier : Dr Jeffrey McCurdy
	a) Décrire les thérapies médicales ayant démontré leur efficacité dans la littérature
	b) Définir l'utilisation optimale des sétons
	c) Discuter des indications chirurgicales
13 h 50	Période de questions et discussion
14 h 00	COMBINAISON DE THÉRAPIES AVANCÉES EN MII
	Conférencier : Dr Robert Battat
	a) Analyser la combinaison de thérapies avancées à partir des premières expériences
	b) Examiner les données disponibles sur l'efficacité et la sécurité de la combinaison
	c) Identifier les lacunes dans la littérature
14 h 30	ACCÈS AUX THÉRAPIES AVANCÉES EN MII
	Conférencière : Mme Mélanie Caron, pharmacienne
	a) Résumer le processus d'évaluation des thérapies avancées de l'INESSS
	b) Expliquer le recours aux conditions préalables et de renouvellement des traitements
	c) Estimer l'impact des coûts sur l'accès aux thérapies
14 h 55	Période de questions et discussion
15 h 10	Pause et visite des exposants
15 h 40	SOINS DE STOMIE : FOCUS SUR LA PEAU PÉRISTOMIALE ET SES DÉFIS
	Conférencière : Mme Stéphanie Laferrière, stomothérapeute
	a) Reconnaître les différents équipements disponibles
	b) Identifier les problématiques fréquemment vécues par les patients et leur proposer de
	solutions adéquates
	c) Définir les situations nécessitant une référence
16 h 15	TRAVAILLER EN ÉQUIPE : LA NUTRITION POUR LES STOMIES À HAUT DÉBIT
	Conférencière : Mme Paméla Beaulieu-Gaulin, nutritionniste
	a) Réviser le rôle de la diète pour les patients avec une stomie à haut débit
	b) Évaluer la diète de ces patients et recommander des changements alimentaires si
	nécessaire
	c) Reconnaître la place des thérapies non médicamenteuses et les proposer si nécessaire
16 h 45	Période de questions et discussion
17 h 00	Évaluation et mot de la fin
17 h 05	Cocktail de bienvenue – BIENVENUE À TOUS