



AGENDA

Congrès québécois de recherche sur les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
(CQRM)

Mercredi 21 mai : 8h30 à 17:45 au CR-CHUM

- 8:30 Mots de bienvenue
- 8:45 Introduction à la journée

SESSION 1: Facteurs de risque des MICI.

Co-président(e)s: Jean Sévigny (CHUL) et François Boudreau (U. de Sherbrooke)

- 9:00 **PLÉNIÈRE:** Mark J. Daly, Broad Institute et Massachusetts General Hospital
The genome era in IBD – what we have learned and where are we going?
- 9:30 **Conférencière invitée :** Corinne Maurice, McGill University
Bacteriophages: overlooked contributors to intestinal inflammation
- 9:50 **Conférencier invité :** Martin Pelletier, Université Laval
Cibler le métabolisme des neutrophiles pour moduler les réponses inflammatoires
- 10:10 **Présentation par un(e) stagiaire :** Chen-Yang Su, McGill University
Multi-ancestry proteome-phenome-wide Mendelian randomization offers a comprehensive protein-disease atlas and potential therapeutic targets
- 10:20 **Table ronde** (tous les présentateurs et co-présidents de session)
- 10:40 Kiosques des commanditaires et session d'affiches
Affiches Facteurs de risque des MICI

SESSION 2: Parties prenantes en MICI

Co-président(e)s: Colette Deslandres (CHU Ste-Justine) et Alain Bitton (CUSM)

- 11:20 Joanie Bouchard, Coordonnatrice de recherche, CIUSSS-SLSJ
Alexandra Côté, Patient-partenaire, CIUSSS-SLSJ
Implication des patients-partenaires dans la recherche en maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
- 11:40 **Conférencière invitée :** Kate Lee, Crohn's Colitis Canada
Crohn's and Colitis Canada's Programs: Beyond GIAs

11:55 **Conférencières invitées** : Pavine Lefebvre et Julie Rémillard, Alimentiv
Collaboration CRO–Université en recherche médicale et translationnelle sur les MICI : un tandem gagnant

12:15 Table ronde (tous les présentateurs et co-présidents de session)

12:30 Dîner, kiosques des commanditaires et session d'affiches
Affiches Mécanismes physiopathologiques dans les MICI

SESSION 3: Mécanismes physiopathologiques dans les MICI.

Co-président(e)s: Geneviève Pépin (UQTR) et Marika Sarfati (CR-CHUM)

13:20 **PLÉNIÈRE:** Judy H. Cho, The Icahn School of Medicine at Mount Sinai
Disease mechanisms in IBD: leveraging cells, genes and AI to accelerate new therapies for IBD

13:50 **Conférencière invitée** : Laurence Chapuy, CHU-SJ
Role of mononuclear phagocytes in Inflammatory Bowel Disease

14:10 **Conférencier invité** : Robert Battat, CHUM
Multi-omics in post-operative Crohns disease

14:30 **Présentation par un(e) stagiaire** : Nicolly Espindola Gelsleichter, U Laval
Nucleotide Signaling in Intestinal Epithelial Cell Differentiation

14:40 **Table ronde** (tous les présentateurs et co-présidents de session)

15:00 Kiosques des commanditaires et session d'affiches
Affiches Translation en meilleur diagnostic, traitement et guérison

SESSION 4: Translation en meilleur diagnostic, traitement et guérison.

Co-président(e)s: Emilia Falcone (IRCM) et Mathieu Allez (CUSM)

15:40 **PLÉNIÈRE:** Randy Longman, Weill Cornell Medicine
Precision Immunology and Microbiome Therapy for IBD

16:10 **Conférencier invité** : Maxime Delisle, U. de Sherbrooke
Échographie intestinale en MII : mise à jour sur une procédure ayant un impact clinique et thérapeutique

16:30 **Conférencier invité** : Jean-François Beaulieu, Université de Sherbrooke
Proteomics-based stool tests as a non-invasive approach for improving diagnosis and management of intestinal diseases

16:50 **Présentation par un(e) stagiaire** : Dana Kablawi, McGill University
Metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD) is associated with multi-organ comorbidities and fibrosis progression in inflammatory bowel disease

17:00 **Table ronde** (tous les présentateurs et co-présidents de session)

17:20 **Remise des prix et mot de fermeture**

Comité exécutif du Congrès québécois de recherche sur les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (CQRM):

Karine Tremblay, PhD; Université de Sherbrooke; Hôpital de Chicoutimi

Robert Battat, MD; CR-CHUM; Université de Montréal

John D. Rioux, PhD; Institut de cardiologie de Montréal; Université de Montréal



abbvie

Johnson
& Johnson

