

COLLOQUE ANNUEL

RQRM 2026

Le Vieillissement

Programme Scientifique

1 juin – 2 juin 2026

Université de Sherbrooke — Campus Longueuil

LUNDI 1 JUIN 2026

Salle Grande Portée A — Université de Sherbrooke, Campus Longueuil

OUVERTURE DU COLLOQUE

8h00–8h30 | **Accueil et inscription** · Déjeuner léger · Pose des affiches

8h30–8h45 | **Alice Dragomir** · Mot de la Directrice du RQRM

Caroline Sirois · Présidente du Comité scientifique

MALADIE D'ALZHEIMER : OÙ EN SOMMES-NOUS AUJOURD'HUI?

8h45–9h35

Martin Ingelsson · Professor of Medicine and Clinician Scientist, Department of Medicine and Tanz Centre for Research in Neurodegenerative Diseases, University of Toronto / Krembil Brain Institute, University Health Network
Development and use of disease-modifying therapies for Alzheimer's disease

9h35–10h15

Jeanne Day · Directrice Générale chez Société Alzheimer de Montréal
Titre à venir

10h15–10h55 PAUSE

AU CŒUR DES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES

10h55–11h45

Maude Laberge · Professeure Titulaire, Faculté de Médecine, Université Laval
Titre à venir

11h45–12h35

Darren J. Baker · Professeur de Biochimie et Biologie Moléculaire et de Pédiatrie, Mayo Clinic
Titre à venir

12h35–14h00 DÎNER

PRÉSENTATIONS ORALES — RÉSUMÉS

14h00–14h10 | **Axe Découverte de composés et chimie thérapeutique**

14h10–14h20 | **Axe Cibles thérapeutiques, Identification et Validation**

14h20–14h30 | **Axe Biopharmacie et Pharmacométrie**

14h30–14h40 | **Axe Pharmacoépidémiologie**

14h40–14h50 | **Axe Optimisation de l'usage des médicaments**

14h50–15h00 PAUSE

PRÉSENTATIONS PAR DES LAURÉATS DU RQRM

15h00–15h15

Pierre-Luc Boudreault · *Professeur Adjoint, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Université de Sherbrooke*

Nouvelle librairie d'acides aminés aromatiques : une clé pour accéder à des territoires inexplorés dans l'étude des biais signalétiques chez les récepteurs couplés aux protéines G

15h15–15h30

Elliot Fortin · *Étudiant de Karine Tremblay à la maîtrise en Pharmacologie, Université de Sherbrooke – Campus Saguenay*

Caractérisation phénotypique de la réponse aux thérapies moléculaires ciblées dans le traitement de la maladie de Crohn

15h30–15h45

Simon Matoori · *Professeur Adjoint, Faculté de Pharmacie, Université de Montréal*
ROS-sensing liposomal hydrogel for molecular diagnostics in psoriasis

15h45–16h00 PAUSE

PRÉSENTATIONS PAR AFFICHE · COCKTAIL DE RÉSEAUTAGE

16h00–19h00

Salle Grande Portée B

MARDI 2 JUIN 2026

Salle Grande Portée A — Université de Sherbrooke, Campus Longueuil

OUVERTURE DE LA 2E JOURNÉE**9h00–9h30** | **Accueil et inscription** · Déjeuner léger**9h30–9h35** | **Caroline Sirois** · Présidente du Comité scientifique**VIEILLISSEMENT ET SÉNESCENCE VASCULAIRE****9h35–10h10** | **Éric Thorin** · Professeur Titulaire et Accrédité, Faculté de médecine, Université de Montréal
*Développement clinique des sénolytiques dans les maladies vasculaires***10h10–10h45** | **Mike Sapiha** · Professeur Titulaire et Accrédité, Faculté de médecine, Université de Montréal
*Titre à venir***10h45–11h15** PAUSE**DU LABORATOIRE À LA POPULATION VIEILLISSANTE : DONNÉES EN VIE RÉELLE ET ENJEUX RÉGLEMENTAIRES DU MÉDICAMENT****11h15–11h50** | **Arsène Zongo et Denis Soulet** · Professeur Agrégé, Faculté de Pharmacie, Université de Laval / Professeur Titulaire, Faculté de Pharmacie, Université de Laval
*Titre à venir***11h50–12h25** | **Jennifer Kasbary** · Gestionnaire, Sciences médicales Division 2, Direction des médicaments pharmaceutiques, Santé Canada
*Titre à venir***12h25–13h55** DÎNER · ASSEMBLÉE GÉNÉRALE**THÉRAPIES DU FUTUR : CIBLAGE ET THÉRAPIES CELLULAIRES DANS LE VIEILLISSEMENT****13h55–14h30** | **Ashok Kakkar** · Professeur, Département de Chimie, Université McGill
*Nanoformulation Design Optimizations for Natural Polyphenol Senotherapeutics***14h30–15h05** | **Janelle Drouin-Ouellet** · Professeure agrégé, Faculté de pharmacie, Université de Montréal
*Nouveaux modèles in vitro dérivés de patients : Une fenêtre sur l'interaction entre le vieillissement cellulaire et la maladie de Parkinson***15h05–15h15** PAUSE**APPROCHE CLINIQUES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : POUR OPTIMER L'USAGE DES MÉDICAMENTS CHEZ LES PERSONNES ÂGÉES**

15h15–15h50

Claire Godard-Sebillotte · Professeure Adjointe, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Université McGill
Transfert d'information clinique entre l'hôpital et la première ligne, où en sommes-nous?

15h50–16h25

Yohann M. Chiu · Professeur Adjoint, Faculté de Médecine et des Sciences de la santé, Université de Sherbrooke
Pharmacoépidémiologie et IA : Opportunités et défis

CLÔTURE DU COLLOQUE**16h25–16h35**

Alice Dragomir · Directrice du RQRM