



Université du Québec à Montréal

28 avril 2026

CONFÉRENCIER INVITÉ

Scott Bohle, Ph. D - Université McGill

HORAIRE DES PRÉSENTATIONS

MARDI 28 AVRIL 2026

Les présentations orales se dérouleront au local PK-1140 alors que la session d'affiche sera dans la cafétéria du pavillon PK

9h10-9h20	Accueil et mot de bienvenue
9h20-9h40	Amélie Allard Dynamique des structures d'ARN en réponse au stress de haute température
9h40-10h00	Audrey Paquette Dérivés d'amidon réticulé comme excipients pharmaceutiques
10h00-10h20	Romain Grigoletto Étude de la dynamique interfaciale lors de l'électrocatalyse de l'oxygène : influence des nanoparticules d'argent, d'or et des structures cœur-coquille
10h20-10h40	Marwa Chaaben Électrodéposition de pérovskites aux halogénures de plomb
10h40-11h00	Pause-café
11h00-11h20	Hugo Racine-Béchar Développement de la cartographie et analyse d'un électrolyte polymère solide
11h20-11h40	Danko Brukner Targeted Proteomic Profiling of Human Breast Milk to Discover Protein Variations Associated with Gestational Diabetes
11h40-12h00	Caroline Dupuis Ingénierie de nanostructures protéiques immunostimulantes pour la livraison d'antigènes

12h00-13h00	Pause-dîner
13h00-14h00	<p><i>Conférencier invité</i> - Professor D. Scott Bohle</p> <p>McGill University</p> <p>Malaria's Achilles' Heel: Characterization of the Quinoline Antimalarial Drug Target</p>
14h00-14h20	<p>Rosalie Zilinski</p> <p>Hippo Pathway Suppression Reprograms TNFα-Primed Glioblastoma Extracellular Vesicles Cargo to Drive Mesenchymal Stem/Stromal Cells Vasculogenic Mimicry</p>
14h20-14h40	<p>Maellis Payet-Desruisseaux</p> <p>Métabolisme tumoral et signalisation TGF-β : une synergie au service du glioblastome</p>
14h40-16h00	Pause-café + Session d'affiches
16h00-16h20	<p>Sara-Jane Bédard</p> <p>The dark side of the force : Les antioxydants comme initiateurs radicalaires dans l'oxydation lipidique</p>
16h20-16h40	<p>Lylia Bakouri</p> <p>Analyse des électrophiles à l'aide de la sonde fluorescente</p>
16h40-17h00	<p>Hensley W-W Petit-Frère</p> <p>Importance des motifs d'interaction à SUMO (SIMs) et leur utilisation pour la conception de nouvelles SUMO E3 ligases synthétiques pour des applications biomédicales</p>
17h00-17h20	Remerciements + Mot de la fin

COMMANDITAIRES

UQÀM | Département de chimie



NanoQAM



MERCI AUX DONATEURS

(Bourses du fonds de dotation du département de chimie de l'UQAM)

Daniel Bélanger

Patrick Béron

Livain Breau

Geneviève Delmas-Patterson

Benoît Marsan

Robert Melanson

Joanne Paquin

Yvon Pépin

Fernande Rochon

Michel Senez

Van Huu Tra

Daniel Vocelle