



Le Département de chimie présente des conférences sur des sujets de recherche de haut niveau.

Les conférences ont habituellement lieu les **LUNDIS** à **14 h 30**.

Les détails et un résumé seront transmis dans un courriel d'invitation à la conférence quelques jours avant la tenue de celle-ci.

Hiver 2025

*Cordiale invitation
à toutes et à tous !*

L'implication étudiante constitue une facette importante pour le bon fonctionnement des activités d'enseignement du Département.

Programmation provisoire

Date	Conférencier invité	Institution	Titre
20 janvier 14 h 30 COP-1168	DEBRA HAUSLADEN Hôte: D. Larivière	Université de Sherbrooke Département de génie civil et de génie du bâtiment	From Rock to Tap: Understanding and Mitigating Groundwater Contamination from Natural Sources
3 février 14 h 30 COP-1168	LUIS-MICHEL ALONSO-MARTINEZ Hôte: D. Larivière	CHU de Québec Laboratoire des sciences radiopharmaceutiques	La chimie radiopharmaceutique dans le développement des traceurs à l'ère de la théranostique
10 février 14 h 30 COP-1168	EVA HEMMER Hôte : G. Tessitore	Université d'Ottawa	Hot off the Microwave: Structure-Property Control in Lanthanide-based Nanomaterials
17 février ANNULÉE 14 h 30 COP-1168	CHRISTOPHER CAPUTO Hôte : J.-F. Morin	York University Chemistry Department	Pushing the Boundaries of Metal-Free Bond Activation by Lewis Acid Perturbation
10 mars 14 h 30 PLT 3775	CHÉRIF MATTA Hôte: P. A. Johnson	Mount Saint Vincent University Department of chemistry and physics	L'ATP synthase au-delà de la catalyse : Résultats très récents
24 mars 14 h 30 COP-1168	CHRISTOPHER CAPUTO Hôte : J.-F. Morin	York University Chemistry Department	Pushing the Boundaries of Metal-Free Bond Activation by Lewis Acid Perturbation
31 mars ANNULÉE 14 h 30 COP-1168	SHAWN COLLINS Hôte : T. Ollevier	Université de Montréal Département de chimie	"Cu"stomizing Photocatalysis
7 avril 14 h 30 COP-1168	SYLVAIN CANESI Hôte: J. Boukouvalas	Université du Québec à Montréal Département de chimie	Synthèse rapide d'alcoïdes par des transformations en cascade
14 avril 14 h 30 COP-1168	PIER ALEXANDRE CHAMPAGNE Hôte : J.-F. Paquin	New Jersey Institute of Technology Chemistry and Environmental Science Department	Computational and experimental approaches to understand and control reactive sulfur species

Responsable des conférences départementales

Professeur Jesse Greener : jesse.Greener@chm.ulaval.ca