



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.

Automne 2023

*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
18 septembre 14 h 30 COP-1168	ROWAN DRURY YOUNG Hôte : J.-F. Paquin	University of Queensland	A Frustrated Lewis Pair Solution to a Frustrating Problem: Mono-Selective Functionalization of C–F Bonds in polyfluoroalkanes
25 septembre 14 h VCH-3860	THOMAS POISSON Hôte : J.-F. Paquin	Institut national des sciences appliquées (INSA) Rouen Normandie	Photocatalytic and Electromediated Borylation, Silylation and Isomerization Reactions
MARDI 17 octobre 10 h COP-1168	PIERRE-LUC BOUDREAU Hôte : D. Giguère	Université de Sherbrooke Département de pharmacologie- physiologie	Peptidomimétisme : Au cœur de la chimie médicinale contemporaine et du Lab Boudreau
23 octobre 11 h COP-1168	MIKE HALEY Hôte : J.-F. Morin	University of Oregon Department of Chemistry & Biochemistry	The Interplay Between Antiaromaticity and Diradical Character in Diarenoindacenes and Diindenoarenes
30 octobre 14 h 30 VCH-3860	PIERRE DESLONGCHAMPS Hôte : N. Voyer	Université Laval	La liaison courbée <i>tau</i> (τ , <i>Bent Bond</i>) pour les liaisons doubles et la délocalisation électronique antipériplanaire Nouvelle compréhension des réactions de cycloaddition thermique [2+2] et [4+2]
MARDI 7 novembre 14 h 30 COP-1168	Mickael Tharaud Hôte : R.-M. Couture	Institut de physique du Globe de Paris	spICP-ToF-MS and machine learning. A toolbox to better understand the biogeochemistry of nanophases in the environment
13 novembre 14 h VCH-3860	THIERRY LEQUEUX Hôte : D. Giguère	Université de Caen	Photocatalytique Amino(fluoro)alkylation d'alcènes et d'hétérocycles Réactions
20 novembre 14 h 30 COP-1168	SIMON CHOUNARD Hôte : M. Leclerc	Entrepreneuriat ULaval	L'entrepreneuriat scientifique : retour aux bases, perspectives d'avenir et soutien aux entrepreneurs
27 novembre 14 h 30 COP-1168	SÉBASTIEN BONTEMPS Hôte : F.-G. Fontaine	CNRS	Bis(boryl)acetal as key intermediates to use CO ₂ as a C _n source
4 décembre 14 h 30 COP-1168	MUKUND P. SIBI Hôte : J. Boukouvalas	North Dakota State University	Synergistic Catalysis: An Experimental and Spectroscopic Investigation

Responsable des conférences départementales

Professeur Raoul-Marie Couture : Raoul.Couture@chm.ulaval.ca