



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