

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
31 janvier	Md Ramin Tanver Rahman	2	Florent Dominé	<i>Rapid prototyping of plastic microfluidic separation columns by hot embossing with applications in food safety</i>
7 février	Jean-Nicolas Vigneau	2	Paul A. Johnson	<i>Dynamique nucléaire et électronique du dihydrogène soumis à un champ laser intense</i>
14 février	Mélissa Cloutier	2	Denis Giguère	<i>Développement de réactions d'hydratation d'alcynes possédant un groupement fluoré à la position propargylique catalysées à l'or</i>
21 février	Claudia Carpentier	3	Jean-François Paquin	<i>Investigations phytochimiques de Betula glandulosa: la chromatographie à la rescousse</i>
28 février	Mathieu Mainville	2	Anna Ritcey	<i>Développement de matériaux π-conjugués à base de dicétopyrrolopyrrole pour des applications en électronique organique</i>
14 mars	Théo Rongère	3	Normand Voyer	<i>Étude de la réactivité de paires de Lewis frustrées phosphore/bore soumises à une irradiation lumineuse</i>
21 mars	Yang Zeng	3	Anna Ritcey	<i>Rate Enhancement in Enantioselective Hydrogenation</i>
28 mars	Benjamin Martial	3	Anna Ritcey	<i>Étude spectroscopique de la structure, de l'auto-association et de la topologie membranaire du peptide amyloïde α-synucléine 71-82</i>
4 avril	Jane Gagné	2	Mario Leclerc	<i>Effet de la vitesse de filage sur la structure moléculaire de fibres de soie d'araignée native et supercontractée</i>
11 avril	Renaud Lussier	3	Dominic Larivière	<i>Composites polymère/nanoparticules pour la préparation de matériaux à actuation magnétique</i>
18 avril	Thomas Bossé-Demers	2	Mario Leclerc	<i>Études de triaryles boranes dans le but d'utilisation pour des batteries de types « Redox-Flow »</i>
25 avril	Maxime Courchesne	2	Raoul-Marie Couture	<i>Séparation des actinides et des lanthanides par résines échangeuses d'ions: Applications nucléaires et minières</i>

**Tous les étudiants des 2^e et 3^e cycles au Département de chimie
sont tenus d'assister à tous les séminaires.**

Les séminaires auront lieu le **jeudi** à **11 h** au local **VCH-2840**.

John Boukouvalas
Professeur responsable des séminaires