

Calendrier des séminaires
Automne 2019

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
5 septembre	Aurélie Berhault	2	Jesse Greener	<i>Développement d'un film mince à base de polymère stimuli-sensible pour la détection d'analytes cibles</i>
12 septembre	Nan Jia	3	Josée Brisson	<i>Microfluidic synthesis of chitosan membranes for controlled release of mesoporous silica particles by pH triggering</i>
26 septembre	Virginie Carreras	3	Denis Giguère	<i>Réaction d'insertion de dérivés trifluoromethyldiazoalcanes dans la liaison Si-H</i>
24 octobre	Vincent Desrosiers	2	Thierry Ollevier	<i>Fonctionnaliser de nouveaux liens C-H grâce à la borylation sans boranes</i>
14 novembre	Brice Bellanger	3	Anna Ritcey	<i>Élaboration de verre et fibre optique au propriétés magnéto-optique pour des applications de rotateurs de Faraday</i>
21 novembre	Guillaume Blanchet-Chouinard	3	Anna Ritcey	<i>Extraction au point trouble séquentielle de radionucléides d'origine naturelle à des fins de surveillance environnementale</i>
28 novembre	Julien Légaré-Lavergne	3	Denis Giguère	<i>Optimisation d'un système catalytique Paire de Lewis frustrée et nouveaux designs</i>
5 décembre	Nicolas Bouchard	3	Peter McBreen	<i>Préparation de résines styreniques alkylammoniotrifluoroborate pour la borylation catalytique d'hétéroarènes</i>
12 décembre	Xavier Bertrand	2	Denis Giguère	<i>Développement d'une nouvelle méthodologie d'hydrofluoration d'alcène</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-3820**.

John Boukouvalas
 Professeur responsable des séminaires