

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
7 septembre	Jean-Denys Hamel	3	Thierry Ollevier	<i>Application des fluorures allyliques et propargyliques comme partenaires électrophiles</i>
14 septembre	Kevin Arnaud	3	Dominic Larivière	<i>Développement d'additifs thermochromes pour finitions acryliques à base aqueuse</i>
21 septembre	Mohammad Pousti	3	Denis Boudreau	<i>Linear scan Infrared Spectroscopy for Parallel Assays and 1D-spatial maps of Pseudomonas sp. Biofilms</i>
28 septembre	Vincent Denavit	3	Jean-François Paquin	<i>Synthèse d'analogues fluorés de saccharides</i>
5 octobre	Maude Desroches	3	Frédéric-G. Fontaine	<i>Nouveaux composés biradicalaires à base de 4,10-dibromoanthranthone</i>
12 octobre	Alexa Leblanc	2	Jesse Greener	<i>Préconcentration de l'uranium et du plutonium dans les poissons entiers par extraction au point trouble couplée à la spectrométrie alpha</i>
19 octobre	Samuel Lauzon	2	Pierre Deslongchamps	<i>Réactions énantiosélectives en chimie organique catalysées par des complexes chiraux bénins pour l'environnement</i>
26 octobre	Amélie Robitaille	3	Anna Ritcey	<i>Nouveaux polymères de type n pour application en électronique organique: Du design au prototype</i>
2 novembre	Charles-Olivier Gilbert	2	Anna Ritcey	<i>Synthèse de polymères 2D par photochimie sur des systèmes organisés</i>
9 novembre	Claire Dalencourt	3	Jesse Greener	<i>L'étude de l'équilibre séculaire des résidus miniers</i>
16 novembre	Karine Goudreau	2	Josée Brisson	<i>Étude de la poly (hétéro)arylation directe par la synthèse de polymères pi-conjugués modèles</i>
23 novembre	Audrey Gilbert	2	John Boukouvalas	<i>Développement de nouvelles méthodes de synthèse impliquant le groupement pentafluorosulfanyle</i>
30 novembre	Josée Richard-Daniel	3	Dominic Larivière	<i>Préparation de nanoparticules bimétalliques</i>
7 décembre	Carole-Anne Fortin	2	Anna Ritcey	<i>Études des carbures de molybdène en deux dimensions</i>
14 décembre	Mehran Abbaszadeh Amirdehi	3	Denis Boudreau	<i>Hydrodynamic optimization of Geobacter fuel cell by using microfluidic system</i>
21 décembre	Yimu Hu	3	Anna Ritcey	<i>Functionalized Porous Silica Materials for Selective Recovery of Rare Earth Elements</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**.

Denis Giguère
 Professeur responsable des séminaires