

**Calendrier des séminaires
Hiver 2016**

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
21 janvier	Nicolas Zindy	2	Josée Brisson	<i>Synthèse de matériaux carbonylés en tant qu'électrode de batterie rechargeable</i>
28 janvier	Yi Dong	3	Anna Ritcey	<i>L'observation de la dynamique du réactif stéréo-dirigé par une molécule chirale chemisorbée sur la surface Pt(111)</i>
4 février	Mikaël Leduc	2	Denis Giguère	<i>Étude de la poly(hétéro)arylation directe pour une chimie plus verte</i>
11 février	Carole-Anne Lefebvre	2	Denis Giguère	<i>Design et synthèse d'inhibiteurs de l'ectonucléotide pyrophosphatase/phosphodiesterase (ENPP-1) et leur activité anticancéreuse</i>
18 février	Maxime Daigle	3	Mario Leclerc	<i>Les Nanorubans de graphène et hydrocarbures aromatiques polycycliques accessibles par voie photochimique</i>
25 février	Renaud Lussier	2	Dominic Larivière	<i>Design et assemblage de nouveaux miroirs déformables pour l'optique adaptative</i>
3 mars	Mathilde Loubier	2	Dominic Larivière	<i>Développement d'un senseur électrochimique pour la détection et la quantification des ions de potassium</i>
9 mars Mercredi*	Maxime Guérette	2	Thierry Ollevier	<i>Synthèse de nouveaux polymères conjugués à base de phénanthridinone par (hétéro)arylation directe</i>
10 mars	Michel Jean	2	Anna Ritcey	Les verres fluoroindates et fluorozirconates (ZBLAN) dopés au cuivre : propriétés et applications
17 mars	Samuel Caron	2	Anna Ritcey	<i>Vers la synthèse de polymères 2D par la technique de la cuve de Langmuir</i>
24 mars	Éric Blanchette	2	À confirmer	À confirmer
31 mars	Nicolas Poulin	2	Denis Giguère	<i>Synthèse et caractérisation de nouveaux peptides à potentiel antimicrobiens</i>
7 avril	Xavier Barbeau	3	Stéphane Gagné	<i>Prédiction d'un site d'inhibition allostérique spécifique à une ectonucléotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 1 humaine (ENPP1) par modélisation moléculaire</i>
14 avril	Sébastien Cardinal	3	Denis Giguère	<i>La réaction de Suzuki-Miyaura comme point de convergence dans le développement de nouvelles stratégies de synthèse pour la préparation de composés naturels bioactifs et d'analogues</i>
21 avril	Justine Desroches	3	Thierry Ollevier	<i>Nouvelles méthodes de synthèse de composés trifluorométhylés et pentafluorosulfanylés</i>
28 avril	Jean-François Parent	2	Denis Giguère	<i>Liaisons courbes et l'hypothèse antiperiplanaire. Conformation et réactivité des groupements fonctionnels dans les produits naturels</i>
5 mai	Gustavo Galleani	3	Freddy Kleitz	<i>Fluorophosphate glass and fiber for the deep UV transmission</i>
12 mai	Karina Nigoghossian	3	Anna Ritcey	<i>Détection de la température à base de nanoparticules pour conversion ascendante de l'énergie pour les applications biomédicales</i>
19 mai	Louis Lefrançois-Perreault	2	À confirmer	À confirmer

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**.

*Le séminaire du mercredi 9 mars 2016 aura lieu à **11 h** au local **VCH-3870**.