

Date	Étudiant	Cycle	Professeur invité	Titre du séminaire
13 janvier Huis clos	Jérémie Fournier	2	Guillaume Bélanger-Chabot	<i>Étude physico-chimique d'un procédé industriel de fabrication de consommables pour la fusion boratée</i>
27 janvier	Vincent Desrosiers	3	Mario Leclerc	<i>Borylation des alcynes et des alcènes sans métal et sans boranes</i>
3 février	Linlin Liu	3	Anna Ritcey	<i>Microfluidic device for electrochemical and spectroscopic study</i>
17 février	Louis-Philippe Boivin	2	Frédéric-G. Fontaine	<i>Synthèse de monomères biosourcés à partir de la vanilline en vue d'applications en électronique organique</i>
24 février	Sepideh Fakhari	3	Normand Voyer	<i>Developing and use of microfluidic systems to study microbiology and human health-related issues</i>
17 mars	Guillaume Chamelot	3	Mario Leclerc	<i>Dispersion de matériaux carbonés à l'aide de polymères d'azulène</i>
24 mars	Samuel Caron	2	Anna Ritcey	<i>Synthèse d'une nouvelle famille de polymères conducteurs transparents pour l'électronique imprimée</i>
31 mars 9h30	Jean-Nicolas Vigneau	3	Anna Ritcey	<i>Rôle des corrélations électroniques dans le contrôle par champ intense de la dynamique électronucléaire</i>
7 avril	Brandon Lemelin-Donnelly	2	Normand Voyer	<i>Towards microfluidic studies of direct interspecies electron transfer between two electroactive biofilms</i>
14 avril Huis clos	Catherine Dumais	2	Guillaume Bélanger-Chabot	<i>Étude des paramètres affectant un procédé de fabrication de fondant chimique dans des conditions industrielles</i>
21 avril	Carlos Maranje Lee	2	Peter McBreen	<i>Autoassemblage des nanoanneaux d'or sur des films minces de PS-b-P2VP</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**, **via Zoom**.

***Les séminaires du 13 janvier et 14 avril se tiendront à huis clos.**

Thanh-Tung Nguyen-Dang
 Professeur responsable des séminaires