



Décembre 12 December

Table des matières:

1. Séminaires hiver 2013 p.1
2. Stage internationale FRQNT: Godin, Laramée, Fang, Sim p.2
3. Publications p.3

Table of contents:

1. 2013 Winter seminars p.1
2. International FRQNT internship: Godin, Laramée, Fang, Sim p.2
3. Publications p.3

1) Séminaires Hiver 2013 Winter Seminars

Date	Qui/Who	Titre/Title	Où/Where
Janvier 7/8/9	Ian Manners	Functional Nanomaterials via Crystallization-Driven Living Self-Assembly	Concordia/McGill/UdeM
Février 5/6/7	Matthew Zimmt	TBA	McGill/Sherbrooke/INRS
Mars 25/26/27	Amar Flood	TBA	Sherbrooke/McGill/UdeM
Avril 8/9/10	Stefan Hecht	Designing Functional Molecular Nanostructures	INRS/McGill/UdeM
Avril 16/17/19	Helmut Mohwald	From Multilayer Films to Capsules	McGill/UdeM/Concordia



2) Bourse FRQNT Internationale International FRQNT Internship

On a le plaisir de vous informer que quatre autres bourses pour le stage international a fait l'objet d'une recommandation favorable de financement par le Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies.

Robert Godin (McGill), étudiant au doctorat, a reçu une bourse d'une valeur de 5 000 \$, dont le but est de réaliser un stage d'une durée de 2 mois aux États-Unis à l'Université d'Arizona State dans le groupe d'Ana Moore.

Baptiste Laramée-Milette (Montréal), étudiant à la maîtrise, a reçu une bourse d'une valeur de 10 000 \$ dont le but est de réaliser un stage d'une durée de 4 mois à l'Université de Japon dans le groupe du Prof. Fujiata.

Yuan Fang (Concordia), étudiante à la maîtrise, cette bourse, a reçu une bourse d'une valeur de 5 500 \$, dont le but est de réaliser un stage d'une durée de 3 mois en Belgique à l'Université de Leuven dans le groupe de De Feyter.

Goeun Sim (McGill), étudiante au doctorat, a reçu une bourse, d'une valeur de 5 000 \$, dont le but est de réaliser un stage d'une durée de 2 mois à l'Université de Japon dans le groupe de Prof. Akira.

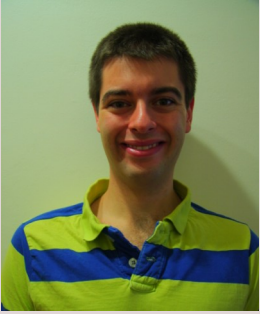
We have the pleasure to inform you that four other scholarships for the international internship were awarded;

Robert Godin (McGill), PhD student, whose goal is to achieve a two months' internship in the United States at the Arizona State University, in the group of Ana Moore, was awarded a \$5,000 scholarship.

Baptiste Laramée-Milette (Montréal), Master student, whose goal is to achieve a four months' internship at the University of Japan, in the group of Prof. Fujiata, was awarded a \$10,000 scholarship.

Yuan Fang (Concordia), Master student, whose goal is to achieve a three months' internship in Belgium at the University of Leuven, in the group of De Feyter, was awarded a \$5,500 scholarship.

Goeun Sim (McGill), PhD student, whose goal is to achieve a two months' internship at the University of Japan, in the group of Prof. Akira, was awarded a \$5,000 scholarship.



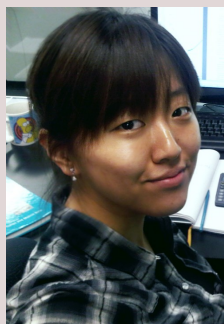
Robert **Godin** (Prof. [Cosa](#))



Yuan **Fang** (Prof. [Cuccia](#))



Baptiste **Laramée-Milette** (Prof. [Hanan](#))

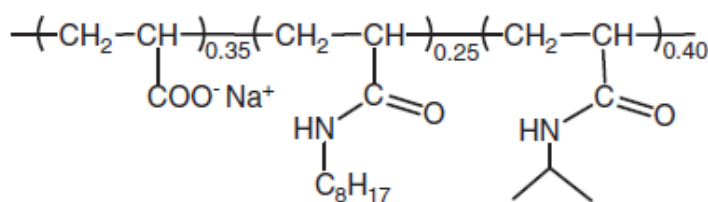


Goeun **Sim** (Prof. [van de Ven](#))

La parution de bulletins réguliers à tous les membres joue un rôle essentiel dans les communications internes – le bulletin mensuel du Centre de recherche sur les matériaux auto-assemblés (CRMAA) souligne les activités du Centre, des messages clés et de l'information. Si vous avez des informations à communiquer ou si vous souhaitez recevoir nos bulletins, s'il vous plaît contactez-nous par courriel à csacs.chemistry@mcgill.ca

Regular newsletters to all members play a vital role in internal communications - Center of Self-Assembled Chemical Structures (CSACS) monthly newsletter highlights activities, key messages and information. If you have information to communicate or you would like to receive our bulletins, please contact us via email at csacs.chemistry@mcgill.ca

3) Publications

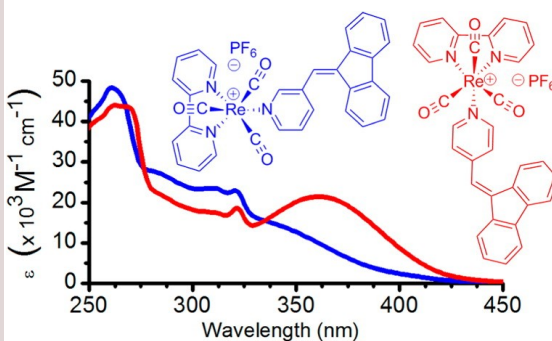
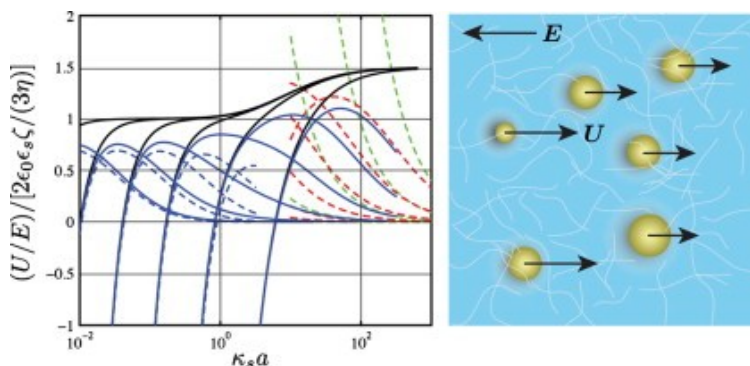


Dewang Ma, Nicolas Martin, Amaury Herbet, Dider Boquet, Christophe Tribet, Françoise M. **Winnik**, [The Thermally](#)

[Induced Aggregation of Immunoglobulin G in Solution is Prevented by Amphiphols](#). *Chemistry Letters* Vol. 41 (2012) No. 10 P 1380-1382.

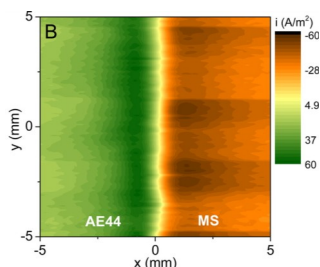
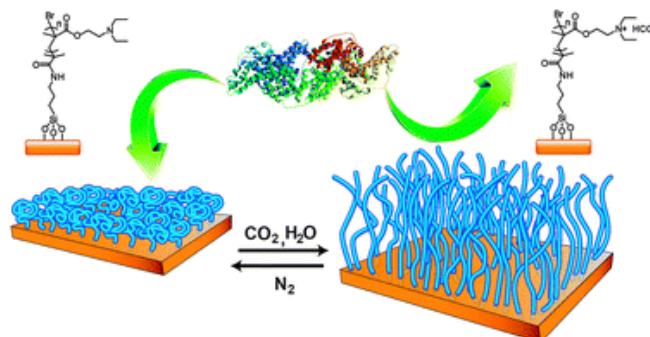
Fei Li, Reghan J. **Hill**, [Nanoparticle gel electrophoresis: Bare charged spheres in polyelectrolyte hydrogels](#).

Journal of Colloid and Interface Science, xxx, 2012, xxx.



Daniel Chartrand, Carlos A. Castro Ruiz, and Garry S. **Hanan**, [Diimine Triscarbonyl Re\(I\) of Isomeric Pyridyl-fulvene Ligands: an Electrochemical, Spectroscopic, and Computational Investigation](#). *Inorg. Chem.*, Article ASAP.

Surjith Kumar, Xia Tong, Yves L. **Dory**, Martin Lepage and Yue **Zhao**; [A CO₂-switchable polymer brush for reversible capture and release of proteins](#). *Chem. Commun.*, 2013,49, 90-92.



Dao Trinh, Philippe Dauphin Ducharme, Ushula Mengesha Tefashe, Joseph R. Kish, and Janine **Mauzeroll**; [Influence of Edge Effects on Local Corrosion Rate of Magnesium Alloy/Mild Steel Galvanic Couple](#). *Anal. Chem.*, 2012, 84 (22), pp 9899-9906

FRANCK BÉLANGER



TRANSLATOR
PROOFREADER
ENG-FR FR-ENG

TRADUCTEUR
CORRECTEUR D'ÉPREUVES
ANG-FR FR-ENG

fbilway@hotmail.com

514 756-6078

CSACS/CRMAA

McGill University
801 Sherbooke St. West
Montreal, Quebec, Canada
H3A 0B8

Phone: 514-983-6288
Fax: 514-398-3797
E-mail: csacs.chemistry@mcgill.ca
<http://www.csacs.mcgill.ca>