



Centre en chimie verte et catalyse

La chimie réinventée pour un avenir plus propre

Fonds de recherche
sur la nature
et les technologies
Québec 

CCVC's 7^{ème} Conférence Annuelle, 3 Juin 2016 PROGRAMME SCIENTIFIQUE

8:30 – 9:00: Réunion de conseil (*members only*)

9:00 – 9:30: Réunion de l'assemblée générale (*members only*)

9:00	DÉJEUNER / INSCRIPTION	
9:45	BIENVENUE C.J. Li co-directeur du CCVC	
9:50	 FUMITOSHI KAKIUCHI University of Keio	Development of Quinolinolato-rhodium-catalyzed Coupling Reactions Using Terminal Alkynes
10:40	 C. OLIVER KAPPE University of Graz	From Microwave to Flow - Process Intensification Utilizing High-Temperature/Pressure Chemistry
11:30	DÎNER ET SÉANCE D'AFFICHES	
13:30	 CATHLEEN CRUDDEN Queen's University	Organometallic chemistry for the preparation of biologically important molecules and for the design of novel self-assembled monolayers on gold.
14:20	 PAT FORCIONE Concordia University	Applications of decarboxylative and desulfonative cross-coupling reactions
14:50	PAUSE CAFÉ/THÉ	
15:10	 PIERRE H. DIXNEUF Université de Rennes	Ruthenium Catalysts toward green and sustainable chemistry: Activation of alkynes, alkenes and C-H bonds in water
16:00	 SYLVAIN CANESI Université du Québec à Montréal	Could we develop greener total syntheses of alkaloids? A "small" step using hypervalent iodine reagents and a "functional" protecting group
16:30	MERCI ET PRIX AFFICHE DISTRIBUTION André Charette co-directeur du CCVC	