

JOURNEE SCIENTIFIQUE DE L'IPCM *Chimie (supra)macromoléculaire*

Mardi 17 mai 2016

13h45 : Introduction

14h : Prof. **Jean-Marie LEHN** (ISIS, Strasbourg)

« *Dynamers: dynamic adaptive polymers* »

15h : Dr. **Matthieu RAYNAL** (IPCM – Chimie des Polymères)

« *Chirality transfer and chirality amplification effects in supramolecular polymers: application to asymmetric catalysis* »

15h30 : Dr. **Fabrice MATHEVET** (IPCM – Chimie des Polymères)

« *Intertwined co-assemblies in self-organized semi-conducting (macro)molecular materials: Towards a new class of nanostructured supramolecular organic semiconductor* »

16h : pause café

16h30 : Dr. **Jutta RIEGER** (IPCM – Chimie des Polymères)

« *Functional materials by polymerization-induced self-assembly* »

17h : Dr. **Nicolas ILLY** (IPCM – Chimie des Polymères)

« *Phosphazene base: a tool for challenging anionic polymerizations* »

17h30 : Prof. **Krzysztof MATYJASZEWSKI** (Carnegie Mellon University, Pittsburg)

« *Nanostructured functional materials by taming free radicals* »

JOURNEE SCIENTIFIQUE DE L'IPCM

Chimie (supra)macromoléculaire

Mardi 17 mai 2016

4 place Jussieu, Paris
M° Jussieu
Amphi 25

Plan d'accès :

