



Ile de France



6^{ème} Journée POL-IdF
10 septembre 2015
Amphithéâtre Langevin
ESPCI, Paris

La 6^{ème} Journée sur les Polymères en Ile-de-France (POL-IdF 6) offre aux **doctorants et post-doctorants de l'Ile-de-France** travaillant dans le domaine des polymères une occasion de présenter leurs travaux lors d'une **communication orale**. Ce colloque que nous souhaitons très convivial est ouvert également à toute personne (chercheurs académiques, industriels, ...) intéressée par les présentations et les discussions qui s'en suivront. Cette journée a pour objectifs de stimuler les échanges, d'élargir l'angle d'approche de la science des polymères pour chacun des participants, de promouvoir la communication et de contribuer à tisser des liens entre chercheurs, jeunes et confirmés, venant d'horizons divers mais complémentaires.

Cette journée s'organisera autour d'une dizaine de communications orales données par des doctorants ou post-doctorants et rythmées par l'intervention de deux conférencières invitées (Min-Hui Li et Jutta Rieger) qui feront le point cette année sur les tendances récentes dans le domaine de la chimie des copolymères. Afin de favoriser au maximum les échanges entre tous, aucun thème particulier n'est imposé pour les autres participants : **tous les aspects dans le domaine des polymères peuvent donc être abordés.**

Organisation

La Journée POL-IdF, organisée par la section locale GFP Ile-de-France, se déroulera à l'ESPCI (amphithéâtre Langevin) **le jeudi 10 septembre 2015 de 9 h à 18 h.**

Inscriptions

Le bulletin d'inscription est à retourner **avant le 20 juillet 2015** par mail à emmanuelle.marie@ens.fr

Pour tous renseignements complémentaires :
Emmanuelle MARIE, ☎ : 01 44 32 24 08
ou Yvette TRAN, ☎ : 01 40 79 58 12

Appel à communications

Les communications orales seront d'une durée de 15 minutes, suivies de 5 minutes de discussion.
Un résumé de 10 lignes (précédé du titre, auteurs et affiliation) devra parvenir à l'adresse suivante : emmanuelle.marie@ens.fr **avant le 20 juillet 2015.**

Conférenciers invités

Dr. Min-Hui LI
Institut de Recherche de Chimie Paris



Dr. Jutta Rieger
Institut Parisien de Chimie Moléculaire



L'inscription est gratuite, mais obligatoire