

Dates et Lieu

Dates: 3 au 6 septembre 2013
Lieu: Collège Doctoral Européen, 46 boulevard de la Victoire, 67000 Strasbourg, <http://cde.u-strasbg.fr/>
Langue: Français
Horaires: Accueil à partir de 12H le 3 septembre
Ouverture du colloque à 14H le 3 septembre
Clôture du colloque à 12H le 6 septembre

Infos Pratiques

Dates limites:
15 mai Fin des appels à communications
1 juin Notification aux auteurs
15 juin Majoration du montant des inscriptions

Inscription et renseignements: <http://cfcl13.u-strasbg.fr/>

Contact: Stéphane Méry Tel.: 03 88 10 71 65
Mel: cfcl13@ipcms.unistra.fr

Frais d'Inscription (TTC)

Chercheurs et post-doctorants: 300 €
Doctorants: 200 €
Doctorants de l'université de Strasbourg: 100 €

Majoration de 50 € après le 15 juin

Sont inclus dans les frais d'inscription:

- le recueil de résumé, l'accès aux conférences,
- les déjeuners, les pauses café, et le dîner de gala



16^{ème} Colloque sur les Systèmes Anisotropes Auto-organisés - CFCL13 -

Strasbourg, 3-6 septembre 2013

Dates limites:
Communication: 5 mai 2013
Inscription: 1^{er} juin 2013



Objectifs

Ce colloque est l'occasion de faire le point sur les avancées récentes et orientations nouvelles de la recherche des systèmes anisotropes auto-organisés, de la synthèse jusqu'à l'application. Cette manifestation favorise très largement l'expression des jeunes chercheurs, doctorants et post-doctorants, par le biais des communications orales et par affiches.

Axes Thématiques

- ◇ **Cristaux liquides (molécules et polymères)**
- ◇ **Systèmes ioniques auto-assemblés**
- ◇ **Gels et réseaux anisotropes**
- ◇ **Systèmes amphiphiles (tensioactifs, copolymères à blocs...)**
- ◇ **Colloïdes et nanoparticules**
- ◇ **Films, membranes et systèmes bio-inspirés**

Communications

- 1 conférence plénière (à confirmer)
- 35 communications orales (dont 10 invitées)
- 2 sessions posters (2 après-midi)

Invités

10 experts scientifiques présenteront les dernières avancées de leurs travaux sur les systèmes anisotropes auto-organisés:

Jérôme Bibette (ESPCI, Paris), **Redouane Borsali** (CERMAV, Grenoble), **Mohammed Ibn Elhaj** (Rolic Technologies Ltd, Bâle, Suisse), **Patrick Keller** (Institut Curie, Paris), **Emmanuel Lacaze** (INS, Paris), **Sebastien Lecommandoux** (LCPO, Bordeaux), **Laurence Navailles** (CRPP, Bordeaux), **Pierre Sens** (ESPCI, Paris), **Teresa Sierra** (ICMA, Zaragossa, Espagne), **André Vioux** (ICG, Montpellier).

Comité d'Organisation

Emilie Couzigné (IPCMS), **Bertrand Donnio** (IPCMS), **Laurent Douce** (IPCMS), **Delphine Felder-Flesch** (IPCMS), **Yves Galerne** (IPCMS), **Daniel Guillon** (IPCMS, ECPM), **Marie-Pierre Krafft** (ICS), **Jean-François Lutz** (ICS), **Carlos Marquès** (ICS), **Patrick Masson** (IPCMS), **Stéphane Méry** (IPCMS), **Sébastien Le Roux** (IPCMS), **Christophe Serra** (ECPM-ICPEES), **Falko Ziebert** (ICS).

Comité Scientifique

Franck Artzner (Institut de Physique, Rennes), **Christophe Blanc** (L2C, Montpellier), **Muriel Blanzat** (IMRCP, Toulouse), **Harald Bock** (CRPP, Bordeaux), **Marie-Pierre Krafft** (ICS, Strasbourg), **Min-Hui Li** (Institut Curie, Paris), **Brigitte Pansu** (LPS, Orsay).

