



Journées de la Section Régionale Centre-Ouest Société Française de Chimie

Jeudi 11 décembre 2008

Université de Limoges

Faculté des Sciences et Techniques

(campus de la Borie)

123 Avenue Albert Thomas 87060 Limoges

**2^{ème} annonce et appel à
communications**



DATES A RETENIR

- Date limite d'envoi des résumés :
28 novembre 2008
- Réponse aux propositions :
4 décembre 2008
- Date limite, inscription à prix réduit :
28 novembre 2008
- Inscription majorée de 30 € après le :
28 novembre 2008

COMITE D'ORGANISATION

(Bureau de la Section Régionale)

- *Luigi AGROFOGLIO, ICOA, Orléans*
- *Elsa ANSELMi, PCMB, Tours*
- *Yann BATONNEAU, LACCO, Poitiers*
- *Brahim ELOUADI, LEACIM, La Rochelle*
- *Isabelle GILLAZEAU, ICOA, Orléans*
- *Charles KAPPENSTEIN, LACCO, Poitiers*
- *Pierre KRAUSZ, LCSN, Limoges*
- *Bruno LEBRET, CEA, Monts*
- *Daniel LEMORDANT, PCMB, Tours*
- *Alexandre MAÎTRE, SPCTS, Limoges*
- *Patrick MAZELLIER, ESIP, Poitiers*
- *Christophe LEN, SRSN, Poitiers*
- *Vincent SOL, LCSN, Limoges*
- *Stéphane VALETTE, SPCTS, Limoges*



2 conférences plénières sur le thème des nanosciences, nanotechnologies et nanomatériaux

A la croisée de multiples disciplines issues des sciences chimiques (chimie organique, chimie inorganique, catalyse, biochimie, etc.), les nanotechnologies et les nanosciences s'imposent aujourd'hui comme l'un des champs majeurs de recherche des années à venir. En effet, la maîtrise de l'échelle nanométrique aura des implications dans des domaines aussi variés que le magnétisme, le stockage de l'information, la biologie, ou encore l'électronique, avec le développement de composants totalement nouveaux.

Dans ce contexte, les conférences plénières viseront plus particulièrement à dresser un panorama complet et actuel, aussi bien théorique que technique, des potentialités et des difficultés rencontrées pour la synthèse et la mise en œuvre de nanomatériaux.

- Prof. Etienne Duguet (ICMCB, Université de Bordeaux I) : *Elaboration et applications des nanoparticules dans le domaine médical*
- Dr. Clément Sanchez (LCMC, Université Pierre et Marie Curie, Paris) : *Nanomatériaux inorganiques ou hybrides : mise en forme, applications dans le domaine des revêtements fonctionnels, de la catalyse, du stockage d'informations*

Communications orales et présentations sous forme d'affiches

Les communications orales et les séances de communications par affiches seront organisées sous la forme de plusieurs sessions parallèles. Les thèmes de recherche proposés concerneront tous les aspects de la chimie et, plus particulièrement, les champs disciplinaires suivants :

Chimie analytique

Catalyse

Chimie organique

Chimie à l'interface de la biologie

Chimie du solide

Chimie inorganique

Le Comité d'Organisation souhaite encourager les doctorants et les jeunes docteurs à présenter des communications orales préférentiellement aux communications par affiches.

Deux prix réservés aux doctorants et jeunes docteurs seront décernés à l'issue de cette journée scientifique : le prix de la meilleure communication orale et le prix pour la meilleure présentation par affiche.

FRAIS D'INSCRIPTION

Ces frais incluent les frais de repas du jeudi 11 décembre à midi, des pauses café, du fascicule des résumés et ceux relatifs à la participation à cette journée.

| | |
|------------------------------|------|
| Participant (membre SFC) | 30 € |
| Participant (non membre SFC) | 50 € |
| Etudiant (membre SFC) | 20 € |
| Etudiant (non membre SFC) | 30 € |

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Affiliation :

Adresse :

Téléphone :

Fax :

Courriel :

Statut étudiant (master ou thèse)

oui non

si oui, Année de thèse : 1 2 3

Membre SFC

oui non

Présentation d'une communication orale

oui non

Présentation d'une affiche

oui non

Après le 28 novembre 2008 : majoration de 30 € sur ces tarifs.

Règlement : Par chèque bancaire ou CCP ou bon de commande à l'ordre de :

Section Régionale Centre-Ouest de la SFC

N° de SIRET (siège national de la SFC) : 329 714

216 000 10 Code APE : 731 Z

Envoyer le formulaire d'inscription complété, le règlement correspondant et le résumé de la communication à :

Bernadette TALABOT

Département de Chimie

Faculté des Sciences et Techniques

123, Avenue Albert Thomas

87060 LIMOGES Cedex

Tél : 05 55 45 74 61

Fax : 05 55 45 75 86

bernadette.talabot@unilim.fr

La présentation du résumé respectera tant que possible le modèle ci-joint à cette annonce.



€

