



Seconde Annonce MOLMAT2008

Symposium International sur les Matériaux Moléculaires
Chimie, Physique de l'Etat Solide, Théorie, Nanotechnologies
De la Molécule au Dispositif Moléculaire
Toulouse, 8-11 juillet 2008



Domaine d'Activité

Le but du Symposium MOLMAT est de rassembler plusieurs domaines de recherches différents allant de la Synthèse chimique à la Physique du Solide, aux Nanotechnologies et à la Théorie de Matériaux Moléculaires.

Thèmes abordés:

Nano-électronique, Opto-électronique
Magnétisme, Photo-Magnétisme and Nano-Magnétisme
Matériaux Moléculaires Switchables
Films minces et nano-structuration
Matériaux Moléculaires Conducteurs
Propriétés diélectriques
Optique Non-linéaire
Cristaux Liquides
Luminescence et Electroluminescence
Théories Statistique et Quantique

Programme Scientifique

Le programme consiste en des conférences invitées, des communications orales plus courtes (sélectionnées à partir des résumés fournis) et de communications par affiche. Le symposium débutera le mardi 8 juillet à 14H00 et se terminera le vendredi 11 juillet à 12H00. Du temps sera réservé pour des discussions informelles entre les participants.

Conférenciers Invités

Didier Astruc (LCOO, Bordeaux, France)
Bernard Barbara (Laboratoire Louis Néel, Grenoble, France)
Jean-Philippe Bourgoin (CEA Saclay, France)
Albert Fert (CNRS/THALES, France)
Bertrand Georgeot (LPT, IRSAMC, Université Toulouse III, France)
Andreas Hauser (Université de Genève, Switzerland)
Wolfgang Knoll (Max Plank Institut, Mainz, Germany)
Seiji Miyashita (University of Tokyo, Tokyo, Japan)
Frank Neese (Universität Bonn, Bonn, Germany)
Koichiro Tanaka (University of Kyoto, Kyoto, Japan)
Michel Verdaguer (Université Pierre et Marie Curie, Paris, France)
Heiko Wolf (IBM Zürich, Suisse)

ENREGISTREMENT OUVERT

<http://www.lcc-toulouse.fr/molmat2008>

Frais d'inscription (incluant 3 repas et le banquet - logement non compris) :

150 € (prix normal), 100 € (prix étudiant)

La limite d'inscription et d'envoi des résumés est fixée au vendredi 28 mars 2008



Comité d'Organisation

Azzedine Bousseksou (Chair, LCC)
Philippe Demont (CIRIMAT)
Dominique de Caro (LCC)
Christophe Faulmann (LCC)
Michel Goiran (LNCMP)
Nathalie Guihéry (IRSAMC)
Isabelle Malfant (LCC)
Gabor Molnar (LCC)
Marc Respaud (INSA)
Lionel Salmon (LCC)
Christophe Vieu (LAAS)

Communication

Isabelle Sasaki (sasaki@lcc-toulouse.fr)

Contact

e-mail : molmat2008@lcc-toulouse.fr

Site Internet :

<http://www.lcc-toulouse.fr/molmat2008/index.html>

Lieu :

Le Symposium se tiendra à l'Université Paul Sabatier - Toulouse III (campus de Rangueil, Toulouse)

