



27-31 août 2006

1st European Chemistry Congress (ECC 1)

Budapest (Hongrie)

« *Exciting and long overdue* », c'est ainsi que Sir Harry Kroto, prix Nobel de chimie 1996, qualifie ce premier congrès européen de chimie. Organisé par l'EuCheMS, il présentera un état de l'art de la chimie, aux frontières des autres disciplines et à l'interface de l'industrie et des problèmes environnementaux.

Au programme :

- Six conférences plénières présentées par les prix Nobel P.J. Crutzen, J.-M. Lehn, G.A. Olah, J.E. Walker, K. Wüthrich et A.H. Zewail ;
- Dix-sept colloques thématiques sur des domaines clés de la chimie contemporaine, dont dix introduits par des conférenciers de haut niveau : A. Beck Sickinger, D. Clary, F. Diederich, M.L.H. Green, W. Leitner, S.V. Ley, K. Müllen, P. Potier, J. Reedijk et M. Reetz ;
- Trente communications invitées et des communications orales et par affiches associées à ces colloques.

Par des **coûts d'inscription attractifs** (voir tableau sur le site), ECC 1 vise à rassembler une large communauté de chimistes, en particulier les jeunes chercheurs. Dans ce but, la SFC envisage de leur attribuer une cinquantaine de bourses de voyage (voir sur le site www.sfc.fr).

Date limite de soumission des résumés : 25 mars 2006

• <http://www.euchems-budapest2006.hu> - voir également l'annonce en 4^e page de couverture.

Divisions

Chimie de coordination

3-4 avril 2006

Journées de la division

Toulouse

Au programme notamment : Helmut Werner, l'un des pionniers de la chimie organométallique de synthèse moderne (Université de Würzburg), Antoni Llobet Dalmasas (Université de Barcelone), Tazuku Ito (président de la Japan Society of Coordination Chemistry), Muriel Hissler, prix de la division 2005 (Université de Rennes) et Karine Costuas (Médaille de bronze du CNRS).

• <http://sfc-coord06.apinc.org/>

Enseignement-Formation

16-19 mai 2006

22^e JIREC

Journées pour l'innovation et la recherche dans l'enseignement de la chimie

Strasbourg

Sur le thème « *Polymères organiques : du monomère à l'objet* », ces journées destinées aux enseignants (du lycée à l'université) couvriront l'ensemble du domaine des polymères organiques, de la synthèse macromoléculaire à la mise en forme des objets, en passant par la caractérisation, les propriétés en solution et à l'état solide ou fondu, les propriétés mécaniques, optiques, électriques... en privilégiant l'aspect « matériau ».

• <http://www-ics.u-strasbg.fr/sitanex/JIREC2006>

Sections

Bourgogne-Franche-Comté

3 mars 2006

4^e Journée Université-Industrie « Chimie et procédés propres »

Dijon

Cette journée s'adresse aux enseignants-chercheurs et chercheurs des secteurs publics et privés, et aussi aux enseignants de classes préparatoires, de lycées et collèges.

Les sujets abordés porteront notamment sur la maîtrise des gaz à effet de serre en chimie et dans l'automobile, l'influence du CO₂ sur les liants hydrauliques, la conception de catalyse ultra-diluée, les capteurs nanostructurés, l'utilisation des ultrasons pour l'activation de réactions et les récents progrès en chimie verte.

• sfc.bfc@u-bourgogne.fr

PACA

22-24 mai 2006

3^e Rencontres franco-italiennes de chimie

Turin (Italie)

Ces rencontres sont organisées conjointement par la section et la Société Italienne de Chimie Piémont Ligurie (transport gratuit pour les membres de la SFC, logement gratuit pour les doctorants SFC-PACA).

Inscription sur le site avant le 15 mars 2006.

• <http://www.gifc2006.unito.it>

Groupes

Groupe Électrochimie

31 mai-1^{er} juin 2006

Électrochimie dans les nanosciences

Paris

L'objectif de ces journées est de montrer que l'électrochimie est un outil majeur pour modifier, façonner, caractériser et étudier des nanostructures et nano-objets, et qu'en retour les nanosciences offrent un champ très riche d'applications des méthodologies électrochimiques.

Thèmes retenus :

- L'électrochimie pour générer des nanostructures, nanostructuration et nanofonctionnalisation des surfaces, microscopie électrochimique ;
- Matériaux et électrodes nanostructurés, supercondensateurs, nanotubes dans les piles à combustible, fractals ;
- Électrochimie et nano-objets : nanoparticules, nanotubes de carbone, nanofils semi-conducteurs, électrochimie de molécules individuelles ou SAMs, moteurs moléculaires redox.

Date limite de soumission : 15 mars 2006

• savall@chimie.ups-tlse.fr ou gbidan@cea.fr

Prix 2005

Lors des Journées d'électrochimie de Saint-Malo en juillet 2005, deux jeunes chercheurs ont été récompensés pour leurs contributions méritoires à la recherche pure et appliquée :

- Laurent Thouin (ENS Paris) pour ses travaux sur les microélectrodes ;
- Renaud Bouchet (Madirel, Marseille) pour ses travaux sur les mécanismes de fonctionnement des systèmes électrochimiques de stockage d'énergie.

La médaille de la SFC à Arlette Lavergne



Le 16 janvier dernier, Arlette Lavergne a reçu la médaille de la SFC des mains du président Armand Lattes. Le Bureau la remercie ainsi pour ses 30 années de secrétariat au service de la société, effectuées avec efficacité et gentillesse.

Avec toutes nos félicitations !

Groupe Français d'Étude des Carbones

3-6 avril 2006

GFEC 2006

Giens

Le colloque 2006 sera structuré autour des thèmes suivants : les carbones et l'interface avec le vivant (prothèses, interaction aérosols carbonés/cellules) ; l'impact environnemental des aérosols de carbone, produits de combustion (dans les couches supérieures de l'atmosphère, au niveau du sol) ; le stockage de l'énergie dans les carbones poreux (batteries, supercapacités, stockage d'hydrogène et de méthane) ; les matériaux carbonés dans les tokamacs pour la fusion nucléaire (interactions plasma-surface) ; les nouvelles formes de carbone « hightech » (films minces de carbone, nanotubes, nanodiamants, répliques de milieux inorganiques poreux, aérogels, etc) ; graphites et carbones industriels ; carbones activés et leurs applications ; composites...

• <http://www.crmcn.univ-mrs.fr/conf/gfec2006>

Groupe Français d'Étude des Composés d'Insertion

28-30 mars 2006

GFECI 2006

Autrans

Au programme de ce colloque annuel :

- *Nouvelles tendances dans le développement de supercondensateurs de haute performance*, par F. Béguin (CRMD-CNRS Orléans).

- *Structure des oxydes de manganèse crypto-cristallins*, par B. Lanson (Université J. Fourier Grenoble).

- *RMN du Li dans les matériaux d'intercalation*, par M. Ménétrier (ICMC Bordeaux).

- *Relationship between surface chemistry and lithium intercalation properties of graphite*, par P. Novak (Paul Scherrer Institut, Suisse).

- *Intercalation dans les clathrates de silicium*, par A. San Miguel (LPMCN Lyon).

• <http://gfeci2006.grenoble.cnrs.fr>



PUBLICATION
RÉGIE PUBLICITAIRE
EDITION
FINANCEMENT

Depuis 1988

Les Editions D'Ile de France

Expérience
la différence

www.edif.fr

Notre société est spécialisée dans l'édition d'annuaires et de revues pour les associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, fédérations professionnelles... Notre présence depuis plus de 15 ans dans un secteur d'activités non concurrentielles nous a permis d'obtenir nos résultats régulièrement positifs depuis la création de notre société. Ces succès sont avant de preuves du professionnalisme de notre équipe et constituent une véritable fierté.

Notre atout majeur, et c'est aussi notre spécialité, est de vous offrir une qualité de service et un contrepartie de l'exclusivité de la publicité assurée par nos équipes.

Régisseur exclusif
de la Revue ACTUALITE CHIMIQUE

Editions D'Ile de France

102, avenue Georges Clémenceau • 94700 Maisy-le-Moutier
Tél. : 33 1 43 53 64 00 • Fax : 33 1 43 53 48 00
e-mail : edition@edif.fr