

16-18 septembre 1998

## Art et chimie la couleur

Paris

Ce congrès international SFC/SCI sur l'apport de la chimie aux œuvres d'art se déroulera dans l'amphithéâtre Rohan de l'École du Louvre, au Palais du Louvre.

Il a pour but de mettre en lumière les relations étroites, mais le plus souvent cachées, de la chimie avec la création artistique et l'obtention d'effets colorés. On tentera de montrer l'apport essentiel de la chimie analytique et de la physico-chimie moléculaire dans les différentes phases de la vie des œuvres : conditions d'élaboration de la matière, utilisation de celle-ci par l'artiste, procédés mis en œuvre pour leur restauration.

Tous les aspects de l'emploi artistique des couleurs seront abordés quel que soit le support : bois, papier, parchemin, textile, cuir, pierre, verre, etc. On traitera tout particulièrement de l'apport des techniques de pointe (chimie, physique, analyse d'images) à la connaissance des œuvres colorées.

Le 16 septembre au matin seront présentées :

- des allocutions de bienvenue par J. Goupy (Société Française de Chimie), J.-P. Mohen (Laboratoire de recherche des Musées de France) et P. Tripart (Société de Chimie Industrielle) ;
- une allocution de Catherine Trautmann (ministre de la Culture et de la Communication) ;
- l'introduction au congrès par D. Ponnau (directeur de l'École du Louvre) ;
- des conférences inaugurales :
  - *Les maîtres de la couleur : un siècle d'histoire du Conservatoire National des Arts et Métiers*, par Gérard Emptoz (Faculté des Sciences et Techniques, université de Nantes),
  - *Chimie, couleurs et civilisations*, par Maurice Chastrette (université Claude Bernard, Lyon I)
  - *Le témoignage du peintre*, par Olivier Debré (Paris).

Quatre sessions sont prévues :

- Session A : Histoire des matières colorantes, avec la conférence plénière de A. Oddy (The British Museum, Londres) sur *Ores, corrosion products and pigments*.
- Session B : Élaboration de la couche picturale, avec la conférence plénière de J. Gage (University of Cambridge, Royaume-Uni) sur *Dead colour : some problems in the interpretation of layers*.
- Session C : Conservation, avec la conférence plénière de N. Tennent (The Netherlands Institute for Cultural Heritage, Amsterdam) sur *The conservation scientist's role in studying colour changes in works of art and conservation materials*.
- Session D : Caractérisation des œuvres picturales, avec la conférence plénière de M. Schreiner (Academy of fine arts, Institute of Chemistry, Vienne) sur *Non destructive material analysis of printed artefacts : present state, trends and perspectives*.

- Renseignements : Société de Chimie Industrielle, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris. Tél. : 01.53.59.02.10. Fax : 01.45.55.40.33.

## DIVISIONS

## Matériaux polymères et élastomères

17-19 novembre 1998

### 28<sup>e</sup> Colloque national du GFP

Lille

Ce colloque national est organisé par la section Nord du GFP (Groupe Français d'Études et d'Applications des Polymères) en collaboration avec l'université des sciences et technologies de Lille et le Groupement des Industries de la Plasturgie Nord/Pas de Calais. Thème retenu : Polymères et futur.

Parmi les conférenciers invités : Xavier Coqueret (ENSC Lille), Ghislaine Coulon (UST Lille), Bertrand Escaig (UST Lille), Bertrand Fillon (American National Can. Neenah, Wis), Bernard François (CNRS, Pau), Michel Glotin (Cerdato-Elf Atochem), Yves Gnanou (CNRS, Bordeaux), Françoise Lafuma (CNRS/ESPCI, Paris), Michel Morcellet (UST Lille), Jean-Pierre Pascault (INSA, Lyon), Clément Sanchez (CNRS/Paris VII), Gerhardt Wegner (Max Planck Institut für Polymer Forschung, Mayence), Robert Zwanenburg (Crayvalley, Verneuil en Halatte), Joseph Zyss (CNET/DT, Bagneux).

- Renseignements : Michelle Delporte, Claude Loucheux, Laboratoire de chimie macromoléculaire, Université des Sciences et Technologies de Lille, bât. C6, 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex. Tél. : 03.20.43.47.51 ou 03.20.43.49.64. Fax : 03.20.43.43.45. E-mail : gfp-secnord@univ-lille1.fr

## COMMISSION INTERDIVISIONS ENSEIGNEMENT

### Prix annuel d'enseignement de la chimie

Comme chaque année, la commission interdivisions Enseignement se propose d'attribuer le prix d'enseignement de la chimie 1998 à la personne qui aura le mieux contribué à une amélioration de l'enseignement de la chimie, faisant preuve dans ce domaine d'une activité reconnue et appréciée par la communauté des chimistes. Les candidatures devront être parrainées par un membre de la Société Française de Chimie et adressées sans indication de nom au président de la commission, à l'adresse suivante :

Société Française de Chimie, M. le Président de la commission interdivisions Enseignement, Prix 1998, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris. Les dossiers devront parvenir au siège de la Société au plus tard le *mardi 20 octobre 1998*.

**Remarque :** Cette année, le domaine de travail des candidats n'est pas limité *a priori* à un aspect déterminé de l'enseignement de la chimie.

Mai 1999

### XVI<sup>e</sup> JIREC, Les Journées d'innovation et de recherche sur l'éducation en chimie

Région nantaise

Thème de ces futures journées : « Les matériaux ».

Le programme est en cours d'élaboration et les dates et lieu exacts ne sont pas encore définitivement arrêtés.

- Renseignements : Pascal Gressier, Institut des Matériaux UMR 110, Université de Nantes, 2, rue de la Houssinière, BP 32229, 44322 Nantes Cedex 3. Tél. : 02.40.37.64.12. Fax : 02.40.37.64.18. E-mail : gressier@cnsr-imm.fr

12-14 mai 1999

### 9<sup>e</sup> Réunion MIEC

Bruxelles (Belgique)

La commission soutiendra la 9<sup>e</sup> réunion MIEC (Multimedia et informatique pour l'enseignement de la chimie) qui se tiendra à l'université libre de Bruxelles.

- Renseignements : Jean-Pierre Rabine, Centre Documentaire Informatique Enseignement Chimie, 06108 Nice Cedex 2. Fax : 04.92.07.61.25. E-mail : rabine@unice.fr. Serveur : <http://www.unice.fr/cdic>

## Annuaire des membres de la SFC

Une programmation défectueuse de notre système informatique, imputable à notre prestataire de services, a entraîné certaines erreurs dans le nouvel annuaire 1997/1998.

Nous prions les membres concernés de bien vouloir accepter toutes nos excuses.

La SFC

## SECTIONS

21-22 janvier 1999

**Journées scientifiques  
SFC-Grand Est**

Strasbourg

Organisées par la section Alsace-Strasbourg, ces journées se tiendront à l'Institut de Chimie.

- Renseignements : Maurice Goeldner, Laboratoire de chimie bioorganique, Faculté de pharmacie ULP-CNRS 7514, BP 24, 67401 Illkirch Cedex. Tél. : 03.88.67.69.91. Fax : 03.88.67.88.91. E-mail : goeldner@bioorga.u-strasbg.fr

## Centre

**Nouveau bureau de la section**

Le 30 mars 1998, lors de l'assemblée annuelle de la SFC centre, il a été procédé à l'élection du nouveau bureau de la section.

Celui-ci se compose de :

- Président : François Béguin (CNRS/CRMD, Orléans)
- Vice-président : Jean-François Tranchant (Christian Dior, Saint-Jean-de-Braye)
- Trésorier : Jacques Choynet (université d'Orléans)
- Secrétaire : Jean-Yves Mérour (université d'Orléans).
- François Béguin, CNRS/CRMD, 16, rue de la Ferrollerie, 45071 Orléans Cedex 2. Tél. : 02.38.25.53.75. Fax : 02.38.63.37.56. E-mail : beguin@cnrs-orleans.fr

Provence-Alpes-  
Côte d'Azur**Nouveau bureau de la section**

Le bureau de la région PACA a été modifié et élargi à l'université d'Avignon. Il a également été renforcé par un responsable jeunes. Le bureau est désormais constitué comme suit :

- Président : J. Barbe (Marseille-Pharmacie)
- Secrétaire : R. Guglielmetti (Marseille-Luminy)
- Trésorier : J. Kister (Marseille-St Jérôme)
- Vice-président industrie : W. Jequier (Marseille-Atochem)
- Vice-Président Nice : J.-F. Gal
- Vice-président Toulon : J. Musso
- Vice-président Avignon : B. Pucci
- Responsable « Jeunes » : D. Cabrol-Bass.

**Nouveaux avantages  
réservés aux membres de la SFC**

Les membres de la Société Française de Chimie bénéficient de réductions importantes sur les abonnements aux revues *Synthesis* et *Synlett*, éditées par Thieme Verlag (Allemagne).

Pour tous renseignements, contacter le service abonnements de Thieme Verlag : Fax : +49 07 11 89 31 298.

- Jacques Barbe, Faculté de pharmacie, Gerctop-UPRES A CNRS 6009, 25, bd Jean-Jaurès, 13385 Marseille Cedex 5. Tél. : 04.91.79.38.32. Fax : 04.91.83.56.30. E-mail : gerctop@pharmacie.univ-mrs.fr

## Rhône-Alpes

24 septembre 1998

**Journée de la section**

Lyon

Cette journée, qui se tiendra Campus de la Doua, comprendra une conférence plénière, suivie de 4 conférences de divisions : Chimie organique, Catalyse-Chimie de coordination, Chimie analytique-Chimie-physique, Chimie du solide-Matériaux polymères et élastomères, puis de séances de communications et d'une séance de posters.

- Renseignements : D. Sinou, Laboratoire de synthèse asymétrique, bât. 308, CPE Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, 43, bd du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex. Tél. : 04.72.44.62.63. E-mail : sinou@univ-lyon1.fr

## CLUBS DES JEUNES

## Caen

Le club de Caen a organisé, le 20 mai dernier, une conférence sur la gastronomie moléculaire, donnée par Hervé This. Ce dernier a su captiver l'attention des 150 auditeurs par ses expériences gastronomiques. Lors de cette conférence, la présidente du club, Cécile Duclairoir, a confirmé la participation de Caen aux prochains « Défis expérimentaux » qui auront lieu en octobre et dont Hervé This est le parrain. Des informations seront données ultérieurement.

- Cécile Duclairoir. Tél. : 02.31.45.28.61. Fax : 02.31.45.28.77. E-mail : Cecile.Duclairoir@ismra.fr

## Paris

21-22 septembre 1998

**15<sup>e</sup> Journées de chimie organique  
du Campus Jussieu**

Paris

Journées en association avec les laboratoires Merck-Schuchardt et le Club des jeunes sociétaires.

- Renseignements : Corinne Aubert, Tour 44-54, 2<sup>e</sup> étage, case 229, 4, place Jussieu, 75005 Paris. Tél. : 01.44.27.70.68. Fax : 01.44.27.73.60. E-mail : aubert@ccr.jussieu.fr

## PARRAINAGES

6 octobre 1998

**Actualités de chimie analytique**

Châtenay-Malabry

Cette manifestation est organisée sous le patronage de la division Chimie analytique de la Société Française de Chimie, du Syndicat National de l'Industrie Pharmaceutique et de la Société des Sciences et Techniques Pharmaceutiques.

Thèmes des actualités : formulation pharmaceutique et conditionnement, avancées analytiques et données réglementaires.

Inscriptions avant le 28 septembre 1998.

- Renseignements : D. Ferrier, Laboratoire de Chimie analytique, Faculté de Pharmacie, 1, rue J.B. Clément, 92296 Châtenay-Malabry Cedex. Tél. : 01.46.83.54.59.

## PLIS CACHETÉS

La SFC a reçu le pli cacheté suivant (*droits de garde 80 F par pli cacheté déposé*) :

– Le 14 mai 1998, de Rhodia Chimie (S/SF/98043), sous le n° 328 ; de Rhodia Chimie (S/SF/98044), sous le n° 329 ; et de Rhodia Chimie (S/SF/98045), sous le n° 330.