

Si vous désirez recevoir ce texte au format TXT envoyez-moi un courriel ([marie-claude.vitorge@sfc.fr](mailto:marie-claude.vitorge@sfc.fr))

En partenariat avec **Bruker**, fournisseur de solutions analytiques en RMN, IRTF, RPE, RX et spectrométrie de masse pour le monde de la chimie, des sciences de la vie et de la recherche fondamentale. <http://www.bruker.fr/>

SFC info en ligne s'affiche sur la toile au format « pdf »... vous le trouverez en consultant : <http://www.sfc.fr> rubrique « la SFC à votre service ».

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Le saviez-vous ?</b>	<b>1</b>
1.1	En direct de la SFC	1
1.2	Appel à candidature pour le Conseil d'administration de l'ANDES	2
1.3	Le bon geste pratique au laboratoire de Chimie	2
1.4	Formations en rhéologie 2003	3
1.5	Michel Pouchard à l'Académie des sciences allemande	3
1.6	Paolo Brenni, prix Paul Bunge 2002	3
1.7	Mouvements	4
1.8	Bourses et aides à la mobilisation internationale	4
1.9	1.5 Million free chemical abstracts on the web	4
<b>2</b>	<b>En bref</b>	<b>5</b>
2.1	Propositions de postes	5
2.2	A propos de colloques	6
2.3	A propos de l'Actualité Chimique : sommaire octobre 2002	8
<b>3</b>	<b>SFC info en ligne est une publication bimensuelle</b>	<b>9</b>

## 1 Le saviez-vous ?

### 1.1 En direct de la SFC

#### 1.1.1 Réunion des présidents des sections régionales

Ce lundi 16 septembre, onze présidents des seize sections régionales qui représentent la SFC en région étaient réunis dans la salle du conseil au siège de la SFC avec les membres du bureau de la SFC.

Bernard Pierrelle, le trésorier de la SFC a rappelé les impératifs de remontée de l'information au siège sur l'état des comptes des sections régionales afin de permettre l'élaboration des budgets prévisionnel et la clôture des comptes. Nous sommes une association loi 1901 et nous nous devons de faire approuver les comptes par un commissaire aux comptes. Il a félicité les sections régionales pour les progrès qu'elles ont réalisés dans le respect des échéances. .

Un tour de table a permis de faire connaître à l'ensemble des participants les activités menées par chacune de ces SFC régionales : conférences scientifiques inter régions, conférences organisées pour et par les jeunes sociétaires, visites d'usines, conférences grand public, conférences dans les lycées ou les écoles primaires, relations suivies avec l'UIC régionales, participation au bar des sciences voire au cabaret scientifique... autant d'expériences riches qui ne sauraient tarder à s'afficher sur le web !

Certaines régions envisagent d'avoir un responsable chargé de communication dont l'une des tâches serait de permettre la circulation de l'information avec le web, le SFC info en ligne et avec *l'Actualité Chimique*.

Jean-Claude Brunie, secrétaire général de l'association et Bernard Sillion, rédacteur en chef de *l'Actualité Chimique* ont rappelé aussi l'importance de nouer des liens avec les IUC régionales pour s'efforcer de faire connaître la SFC et l'IUC aux PME PMI.

### 1.1.2 Le club des jeunes sociétaires de Lyon

Mikaël Berthold succède à Ghada Kaka comme président de ce club. Yada Karame continue d'assurer la responsabilité de trésorier. Vous trouverez leurs coordonnées sur le site de laSFC : <http://www.sfc.fr> sous larubrique « la sfc en région ». Ce club aurait besoin qu'un plus grand nombre de ses membres rejoignent le bureau.

### 1.1.3 Le club Histoire de la Chimie de la SFC

Le club d'Histoire de la Chimie tiendra sa prochaine réunion le vendredi 15 novembre 2002 à 14h30 au siège de la SFC (250, rue Saint Jacques 75005 Paris). Elle sera consacrées à des « communications libres », présentation de travaux en cours par de jeunes chercheurs.

## 1.2 Appel à candidature pour le Conseil d'administration de l'ANDES

Chers Docteurs,

Le Conseil d'Administration de l'ANDÈS (Association nationale des Docteurs ès Sciences) et son Bureau ont beaucoup travaillé cette année pour chercher à stabiliser notre Association et lui donner le renouveau nécessaire. Nous avons aujourd'hui bon espoir d'y parvenir et pouvoir maintenant entreprendre des actions originales justifiant que nous lancions une vaste campagne de recrutement : nous avons évidemment besoin de nombreux nouveaux membres.

Le samedi 16 novembre 2002, nous réunirons le matin notre Assemblée générale. Au cours de celle-ci, **8 Sièges du Conseil d'Administration** seront vacants. Il est donc temps d'enregistrer de nouvelles candidatures. Nous vous prions donc de bien vouloir indiquer avant le 30 septembre 2002 au secrétariat de l'ANDÈS si vous pouvez accepter de consacrer à notre Association les quelques demi-journées annuelles qu'exige la fonction d'administrateur. Pour postuler au Conseil d'Administration de l'ANDÈS, vous devez bien évidemment au préalable être membre adhérent.

Parmi les tâches qui nous attendent, il y aura :

la réalisation de la 13<sup>ème</sup> édition du *Guide des Aides*, qui est en cours,

la réalisation, prévue pour le début de 2003, de sa mise en ligne, sous une forme simple,

la réalisation en 2003 d'une édition en ligne plus performante,

le développement de nos relations avec les associations locales de doctorants et de jeunes docteurs et avec les associations d'envergure nationale (institutionnelles ou représentatives),

la recherche d'actions à mener en commun avec l'Agence pour la Modernisation des Universités et avec la Conférence des Présidents d'Université,

la recherche d'actions à mener en commun avec les associations analogues existant, avec des difficultés comparables à celles que nous rencontrons, dans divers pays voisins ou au niveau européen (*Euroscience, Eurodoc*),

la recherche des actions à mener, avec d'autres partenaires, pour améliorer les conditions de retour en France des post-docteurs français "échoués" à l'étranger.

Etc, etc. Nous avons besoin de votre concours, que vous soyez jeune Docteur ou que vous soyez en fin de carrière, pour étendre la liste des actions à mener, et surtout pour les mener avec nous. Nous avons donc besoin, dans une première étape, que vous acceptiez d'investir une petite partie de votre temps dans le travail du Conseil d'Administration.

Le Président  
Prof. Guy Ourisson

## 1.3 Le bon geste pratique au laboratoire de Chimie

Cette collection de CD-ROMs bilingues (Anglais/Français) a été réalisée en collaboration avec la Commission Enseignement de la Société Française de Chimie. Elle présente, sous forme de vidéos de qualité professionnelle, environ 60 techniques de laboratoire. L'accent est porté principalement sur la mise en œuvre précise de chaque technique, mais les principes physico-chimiques et théoriques sur lesquels elle repose ne sont pas développés.

Elle peut être utilisée directement par l'enseignant pour présenter sur grand écran les détails des techniques de laboratoire avant leur mise en œuvre en salle de travaux pratiques ou directement par les étudiants pour revoir un point particulier.

Contenu de la collection :

L'ensemble de la collection comprend 20 CD-ROMs, dont 1 contient le programme d'installation de l'interface, les 19 autres contenant les fichiers textes, vidéos et sons illustrant les techniques de laboratoire. Une version réduite sur 4 CD-ROMs présentant des techniques de base est à l'étude pour les lycées.

Un CD ROM de démonstration est disponible sur demande auprès du CDIEC.

Une présentation interactive peut être consultée sur le Site web web du CDIEC :

<http://www.unice.fr/cdiec/> rubrique CDROMs.

Ergonomie et fonctionnalités :

L'élément central de l'interface est constitué d'une fenêtre dans laquelle est présentée la séquence vidéo illustrant la technique de laboratoire sélectionnée par l'utilisateur. Le commentaire oral est synchronisé avec le déroulement de la séquence et du texte écrit qui s'affiche en bas de l'écran (genre Karaoké).

L'interface a été particulièrement étudiée pour être d'un usage intuitif et offrir un contrôle complet sur tous les éléments de la présentation. Ces contrôles portent sur la taille de l'image, le déroulement de la séquence, la suppression du commentaire oral et/ou écrit, le choix des contenus. L'utilisateur peut choisir la langue (français ou anglais) de l'interface, du commentaire oral et des textes écrits. Il est possible d'écouter le commentaire dans une langue et de lire le texte correspondant dans l'autre langue.

Des onglets permettent d'accéder :

à un lexique qui donne la définition de tous les termes techniques utilisés dans l'ensemble de la collection. L'accès à ces définitions peut également se faire directement à partir du texte du commentaire affiché par des liens hypertextes.

à un questionnaire au choix multiples portant sur la technique de laboratoire présentée. Ce questionnaire permet à l'utilisateur de s'assurer qu'il a bien retenu les éléments essentiels concernant cette technique.

aux autres CD-ROMs de la collection. Cet onglet permet d'accéder au contenu détaillé de chaque disque de la collection, ou de rechercher directement une technique.

Distribution : France et Universités entièrement ou partiellement de langue française : CDIEC, Université de Nice Sophia-Antipolis, Avenue Valrose, F 06108 Nice Cedex 2

#### **1.4 Formations en rhéologie 2003**

4 stages de formation inter-entreprises sont proposés par la cellule UPPA-MAT (Université de Pau) :

Introduction à la rhéologie (2.5 jours)

Pratique de la rhéologie (3.5 jours)

Perfectionnement en rhéologie (2 jours)

La rhéologie appliquée à l'agro-alimentaire

Pour plus de détails (programme détaillé, tarifs, bulletin d'inscription, etc) contactez : Isabelle Alibert  
Tél/Fax : 05 59 80 14 21

Courriel : [isabelle.alibert@univ-pau.fr](mailto:isabelle.alibert@univ-pau.fr)

Site web web : <http://www.univ-pau.fr/UPPAMAT>

#### **1.5 Michel Pouchard à l'Académie des sciences allemande**

Le Professeur Michel Pouchard a été élu en mai dernier à l'Académie des sciences allemande Leopoldina (« Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina »). Cette institution prestigieuse célèbre cette année son 350<sup>e</sup> anniversaire. Elle comprend une trentaine de scientifiques français, dont sept chimistes.

Michel Pouchard, professeur à l'Institut de chimie de la matière condensée de Bordeaux, est président de la division Chimie du solide de la SFC et membre de l'Institut-Académie des Sciences.

#### **1.6 Paolo Brenni, prix Paul Bunge 2002**

Paolo Brenni (université de Florence) a reçu le prix Paul Bunge de la Fondation Hans R. Jenemann. Ce prix, parrainé par la GDCh, récompense des recherches exceptionnelles sur l'histoire de instruments scientifiques.

## 1.7 Mouvements

\* En juin dernier, à l'issue de l'assemblée générale, **Madeleine Sonnevile** a succédé à Josette Maurel à la présidence de l'Union des Physiciens.

D'autre part, **André Gilles** succède à Monique Schowb en tant que rédacteur en chef du BUP, le Bulletin de l'UDP.

\* **Dieter Weichert** succède à Gilbert Touzot en tant que directeur de l'Institut national des sciences appliquées (INSA) de Rouen, où l'on trouve l'unique département de chimie (« Chimie fine et ingénierie ») des INSA.

\* **André Renoux**, diplômé de l'ENS Marseille, responsable des synergies vapocraqueurs du groupe Basell en Europe depuis 2000, devient président du SCOB (syndicat de la chimie organique de base).

\* **Claire Dadou-Willmann**, ingénieur de l'École Centrale de Paris, a succédé à Anne-Marie Cardot-Vautier comme secrétaire général de l'UIC. Auparavant, elle dirigeait la Fondation pour la Recherche Médicale.

\* **Jean-Jacques Duby**, directeur général de l'École supérieure d'électricité (SUPELEC), devient président du conseil d'administration de l'Observatoire des Sciences et des Techniques (OST). Cet organisme, groupement d'intérêt public, a pour principales missions de produire des indicateurs décrivant les activités scientifiques, technologiques et d'innovation de la France et de nombreux pays.

\* **Alain Devic** a été nommé directeur général délégué d'Atofina pour la durée de son mandat d'administrateur. Il représentera la société auprès de l'Administration française, du MEDEF, de l'UIC, ainsi qu'auprès de toutes les institutions ou organismes professionnels en France.

## 1.8 Bourses et aides à la mobilisation internationale

Le ministère des Affaires Étrangères maintient sur son site Internet de répertoire des soutiens financiers dont peuvent bénéficier les Français qui vont étudier ou faire des stages à l'étranger. Ce répertoire existe également sous la forme d'un guide imprimé *Bourses et aides à la mobilité internationale*, 12 euros, 2001, La Documentation française.

<http://www.diplomatie.gouv.fr/cooperation/universitaire/boursiers/>

## 1.9 1.5 Million free chemical abstracts on the web

London, 16 August 2002. Scientists everywhere can now search 1.5 million free chemical abstracts in one place on the Web - <http://www.chemweb.com/abstracts>. Free Abstract Search is entirely free of charge, and no registration with ChemWeb.com® is necessary in order to perform a search or view results.

This is the only place on the Web where such a large number of chemical abstracts can be accessed all at once and free of charge. From August 18th - September 8th, seamless access to full text articles from over 80

Elsevier Science chemistry journals via ScienceDirect is also free of charge. This offer is valid for January - August 2002 issues. In addition, free access is available to Chimica Abstracts Database (formerly Compendex Chemistry Abstracts Database) from August 16th - September 9th.

ChemWeb.com®'s Free Abstract Search includes Beilstein Abstracts, Chimica and journal abstracts from Elsevier Science, Kluwer and Marcel Dekker.

Kluwer Academic and Marcel Dekker Inc. have added their journals in chemistry and related areas to ChemWeb.com®.

Amongst Kluwer's 80+ journals now online at <http://www.chemweb.com/> are Catalysis Letters, Journal of Applied Electrochemistry, Molecular & Cellular Biochemistry, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, and Journal of Materials Science. Users can browse journal table of contents and abstracts free of charge on ChemWeb.com®. Access to full-text articles is automatically available at <http://www.kluweronline.com/> to users from institutes or libraries with Kluwer Online journal subscriptions. All users can purchase single articles by online pay-per-view transaction.

Amongst Dekker's 40 journals now available at [www.chemweb.com](http://www.chemweb.com) are: Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, Journal of Macromolecular Science, Part A- Pure and Applied Chemistry, Journal of Toxicology- Clinical Toxicology, Catalysis Reviews, Substance Use & Misuse, Separation Science and Technology, Synthetic Communications, American Journal of Drug and Alcohol Abuse, and Analytical Letters. Users can browse journal table of contents and view

abstracts free of charge on ChemWeb.com®. Access to full-text articles is automatically available at <http://www.dekker.com/> to users from institutes or libraries with Dekker journal subscriptions. All users can purchase single articles by online pay-per-view transaction. To access abstracts, view search histories or perform more sophisticated searches, it is necessary to log in to ChemWeb.com®. Joining ChemWeb.com® brings all the benefits of free membership. Existing members should enter their login details.

Chemists can now access the new online Inorganic Forum on ChemWeb.com® (<http://inorganic.chemweb.com/>), which hosts a wide range of important information sources, including Journal of Organometallic Chemistry and Coordination Chemistry Reviews. Free searching is available in Chapman & Hall/CRC Press Combined Chemical Dictionary for compound structure and property information. This is the latest addition to the expanding range of sub-communities at ChemWeb.com®, which are designed to help users access information quicker, such as jobs, conferences or journal articles. It also features topical news and reviews from the alchemist, the ChemWeb.com® magazine.

" The addition of these prestigious journals from Kluwer and Marcel Dekker to the already broad range of information on ChemWeb is another example of how we are striving to provide the best "information point" for chemists on the Web", said Bill Town, ChemWeb.com®'s Managing Director. "We already know that many chemists use ChemWeb as a starting place due to the diversity of resources, and we are delighted to be able to add additional valuable resources, in the Free Abstract Search and Inorganic Forum, to that list."

**Contact** Jenny Drey Tel/Fax: +44 (0)20 7622 9301 Email: [jenny.drey@dial.pipex.com](mailto:jenny.drey@dial.pipex.com)

## 2 En bref

### 2.1 Propositions de postes

Un grand nombre d'offres d'emplois sont consultables sur le Site web web de la SFC : [http://www.sfc.fr/Emploi/emp1\\_emplois.htm](http://www.sfc.fr/Emploi/emp1_emplois.htm)

#### 2.1.1 Propositions de postes dans l'industrie

I02/744 - Ingénieur de recherche en chimie analytique

I02/742 - Ingénieur de recherche (multimédias)

I02/740 - Directeur industriel dans la chimie

I02/739 - Ingénieur technico-commercial

I02/738 - Traducteurs ingénieurs spécialisés

I02/737 - Technicien analyste

I02/736 – Laborantin

I02/735 - Ingénieur développement

I02/734 - Technicien(ne) en synthèse organique

I02/714 - Chercheurs en chimie thérapeutique

Pour animer des équipes chargées de la conception et de la mise au point de molécules nouvelles destinées à des applications thérapeutiques un groupe pharmaceutique embauche 2 chercheurs en chimie thérapeutique.

Le premier poste sera confié à un chercheur professionnel confirmé, docteur en chimie organique et/ou thérapeutique ( + post-doctorat ) et ayant plus de cinq ans d'expérience de la recherche thérapeutique industrielle dans un environnement international.

Le candidat devra pouvoir prouver sa créativité et son impact dans des projets thérapeutiques majeurs.

Une excellente maîtrise de l'anglais parlé et une expérience significative d'animation d'équipe de chimie thérapeutique sont nécessaires.

2) Le second poste conviendrait à un jeune docteur possédant des connaissances étendues à la fois conceptuelles et expérimentales en chimie organique et/ou en chimie thérapeutique.

Une courte expérience post-doctorale significative et réussie de préférence dans une université étrangère ou encore dans l'industrie pharmaceutique est indispensable.

L'environnement international du poste exige une pratique courante de l'anglais parlé.

**Les propositions ci-dessus sont réservées aux membres de la SFC.**

### 2.1.2 Propositions de stages post-doctoraux

#### P02/743 - Postdoc (3 ans)

L'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) à Clermont Ferrand recrute dans le cadre du programme européen « Assessment and improvement of safety of traditional dry sausages from producers to consumers » un(e) post doctorant (e) pour une durée de 36 mois, à partir de novembre 2002.

A post-doctoral position is available for three years from November 2002 to 2005, for a French or non-French applicant to join a team working on sausage microbial ecosystem and involved in a European project. The project concerns the safety of traditional sausages in south Europe. The team (R. Talon) co-ordinates the project.

Please send applications, preferably by e-mail, and including a curriculum vitae, summary of current research experiences, names and contact information for two referees to Dr Régine TALON, INRA, Centre Clermont-Theix, Station de Recherches sur la Viande, 63 122 Saint-Genès Champanelle, France.

Courriel: [talon@clermont.inra.fr](mailto:talon@clermont.inra.fr)

#### P02/741 - Postdoc

A 2-year post-doctoral fellowship is immediately available at the Laboratory of Radiopharmaceutical Chemistry, University of Leuven, Belgium. Individuals with a PhD in an appropriate field should apply with their curriculum vitae and preferentially (a) letter(s) of reference.

Contact address: prof. A. Verbruggen, Laboratory of Radiopharmaceutical Chemistry, Herestraat 49, B-3000 Leuven - Belgium.

Courriel : [alfons.verbruggen@uz.kuleuven.ac.be](mailto:alfons.verbruggen@uz.kuleuven.ac.be)

Site web : <http://www.farm.kuleuven.ac.be/radfarm/>

#### P02/732 - Postdoc en chimie organique

Dans une unité de développement procédé d'Aventis Pharma située à Vitry (94), les candidats se verront proposer des travaux de conception, modification et optimisation de voies de synthèse de principes actifs en cours de développement au sein d'une équipe de 15 chercheurs (docteurs, ingénieurs et techniciens).

Période : octobre 2002-octobre 2003.

Contacteur Jean-Yves Godard, Process Research Chemistry, Process Development Chemistry, Aventis Pharma, bâtiment Velluz (secteur 2691), 102 route de Noisy, 93235 Romainville.

Tél. : 01 49 91 57 31 ou 01 55 71 81 88.

Consultez aussi les propositions de thèses et de postes académiques.

Ces propositions sont ouvertes à tous, les descriptifs détaillés des postes sont disponibles sur le Site web <http://www.sfc.fr> sous la rubrique « bourse de l'emploi ».

## 2.2 A propos de colloques

### 2002

17 septembre 2002, Saclay

Séminaires du service de marquage moléculaire et de chimie biorganique : à 11h conférence de Luc Déchoux sur : « Réactivité de composés énamino-carbonylés. Application pour la synthèse d'hétérocycles azotés.

Tél. : 01 69 08 52 55

24-25 septembre 2002, Nantes

« La corrosion et sa prévention dans les transports » : journées techniques organisées par le CETIM avec le concours du SATS.

Tél. : 02 40 37 36 35

30 septembre 2002 après-midi, Villeurbanne

Demi-journée de présentation de l'Institut de Recherches sur la Catalyse.

Courriel : [portes-ouvertes@catalyse.univ-lyon1.fr](mailto:portes-ouvertes@catalyse.univ-lyon1.fr)

30 septembre 2002, Paris

Sur le campus de l'université Pierre et Marie Curie, un atelier d'une journée dédié aux « Nouveaux développements en SEC et HPLC des polymères » sera organisé, sous les auspices du GFP.

Site web web : [http://www-ics.u-strasbg.fr/gfp/sec\\_hplc/sec\\_hplc.htm](http://www-ics.u-strasbg.fr/gfp/sec_hplc/sec_hplc.htm)  
Courriel : [castigno@ccr.iussieu.fr](mailto:castigno@ccr.iussieu.fr)

9-10 octobre 2002, Rennes

14<sup>e</sup> Rencontres Chimiques de l'Ouest (RCO) à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR), manifestation organisée par les élèves de l'école. Cette année le thème est : « Des matériaux innovants pour l'Homme de demain »

Site web web : <http://www.rco.free.fr>  
Courriel : [RCO@ensc-rennes.fr](mailto:RCO@ensc-rennes.fr)

14-17 octobre 2002, Nancy

4<sup>ème</sup> rencontre du groupe thématique SifrARN de la Société Française de Biochimie et Biologie Moléculaire.

Site web web : <http://www.sifrarn.uhp-nancy.fr>  
Courriel : [sfbbm@cep.u-psud.fr](mailto:sfbbm@cep.u-psud.fr)

21-23 octobre 2002, Obernay (SFC)

Troisième Symposium Sigma-Aldrich des Jeunes Chimistes organisé par la SFC Alsace et la société Sigma-Aldrich

Le SAJEC est un symposium annuel organisé pour et par des jeunes chercheurs (doctorants ..... ) qui propose des conférences plénières, des communications orales et des présentations de posters.

Site : <http://www-chimie.u-strasbg.fr/~sajec2002/>

22 octobre 2002, Paris

6<sup>e</sup> Entretiens Physiques-Industrie : « Physique et chimie du recyclage » Organisés par la Société Française de Physique, le Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France et la Société Française de Chimie

22-24 octobre 2002, Paris Expo - Porte de Versailles, Hall 7/3 : MesurExpo – exposition de physique

Site : <http://sfp.in2p3.fr/expo>  
Courriel : [mialocq@drecam.cea.fr](mailto:mialocq@drecam.cea.fr)

21 novembre 2002, Paris à la Maison de la Chimie

« Maîtrise des Risques Industriels pour une Chimie Sûre et Durable »

Colloque organisé par :

Société Française de Génie des Procédés (SFGP), Société Française de Chimie (SFC), Société de Chimie Industrielle (SCI), Association Française des Techniciens du Pétrole (AFTP), Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France (CNISF), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS),

Courrier : Société de Chimie Industrielle, 28 rue Saint Dominique, 75007 Paris

Site web web : <http://www.scifrance.org/congres/maitrisedesrisquesindustriels/>

14-15 novembre 2002, Paris

Colloque 2002 « SFC environnement 2002 : Aspects Analytiques et Electrochimiques », organisé par les groupes « Environnement » et « Electrochimie » de la Société Française de Chimie

Courriel : [fauvarqu@cnam.fr](mailto:fauvarqu@cnam.fr)

4-5 décembre 2002, Paris

Chimiométrie 2002

Congrès annuel du Groupe Français de Chimiométrie

Site : <http://www.chimiometrie.org>  
Courriel : [chimiometrie@scifrance.rorg](mailto:chimiometrie@scifrance.rorg)

9-10 décembre 2002, Lyon

Les 9<sup>e</sup> journées de Formulation : « Formulation avec des composés siliconés et fluorés : concurrence ou complémentarité ? »

Date limite d'envoi des résumés : 30 septembre 2002

Courriel : [lanteri@cpe.fr](mailto:lanteri@cpe.fr)

**2003**

6-10 avril 2003, Delft (Pays Bas)

The 6<sup>th</sup> International Symposium on Catalysis Applied to Fine Chemicals (CAFC6)

Site web: <http://www.CAFC.bt.tudelft.nl>

Courriel: [cafc-6@tnw.tudelft.nl](mailto:cafc-6@tnw.tudelft.nl)

6-10 juillet 2003, Paris

FEMTOCHEMISTRY VI à Maison de la Chimie.

Organisateurs: Monique Martin et Casey Hynes (UMR CNRS 8640 Pasteur, ENS-Paris)

Site web web : <http://www.chimie.ens.fr/w3femto6/>

Courriel : [femto6@chimie.ens.fr](mailto:femto6@chimie.ens.fr)

26-29 octobre 2003, Montréal (Canada)

Quatrième conférence internationale sur les procédés en état transitoire en catalyse (USPC-4)

Site web : <http://uspc-4.rncan.gc.ca>

### 2.2.1 Cycles de conférences

14-20 octobre 2002, 11<sup>e</sup> édition de la Fête de la Science

La science doit être proche de tous et devenir une science conviviale partagée par la société. C'est l'objectif de la Fête de la science qui est désormais un rendez-vous attendu entre le monde de la recherche et le grand public, une rencontre ludique et captivante où sont mis en partage les avancées de la science, mais aussi les enjeux, les incertitudes, les questionnements qu'elles impliquent.

En 2001, cette semaine scientifique a attiré quelques 1 100 000 visiteurs, dont près de 250 000 scolaires, avec plus de 2 000 manifestations impliquant 5 000 chercheurs, 70 Villages des sciences et plus de 750 communes impliquées. Cette année, l'accent sera mis sur les thèmes prioritaires du ministère de la Recherche : les sciences de la vie, l'environnement, l'énergie et le développement, les sciences et technologies de l'information et de la communication et l'espace. Le comité national est présidé par Guy Ourisson, chimiste, ancien président de l'Académie des Sciences.

Site web : <http://www.recherche.gouv.fr>

### Réunions du cercle des sciences analytiques

26 septembre 2002, Pau : club environnement

J »ournée technique : l'Arsenic et ses impacts environnementaux »

25 octobre 2002, Paris : club méthodes séparatives

« Techniques couplées dans la pharmaco-cinétique, l'environnement et le dopage ».

Site web : <http://www.formation-conseil.com>

Courriel : [csa@formation-conseil.com](mailto:csa@formation-conseil.com)

### 2.3 A propos de l'Actualité Chimique : sommaire octobre 2002

Quoi de neuf en catalyse ?

Aspects appliqués : les procédés industriels

\*Catalyse hétérogène et chimie fine, par J. Barrault, Y. Pouilloux, P. Marécot, D. Duprez et M. Guisnet (article venant en complément du numéro spécial Catalyse de mai-juin 2002)

Recherche

\*La science au service du patrimoine européen, par G. Schorsch

\*Le carbure de silicium : un nouveau support pour la catalyse hétérogène, par C. Pham-Huu, N. Keller et M.J. Ledoux

\*Structure des matériaux désordonnés à l'échelle atomique : vers une compréhension de l'ordre à moyenne portée par les méthodes de simulation numérique, par C. Massobrio et M. Celino

Industrie

\*Les problèmes de l'eau potable an II, par P. Pichat

\*Production et distribution de l'instrumentation scientifique. Conséquences pour les acteurs et les partenaires, par P. Arpino et C. Droniou

Enseignement

Les travaux pratiques

\*Alkylation réductrice d'un aminoacide, par J.-C. Hannachi

La chimie au quotidien

\*La science sur la bonne longueur d'onde, par C. Droniou

\*Des chimistes à la Fête de la science anglaise, par P. Aldebert, G. Chauve, S. Dorthe et C. Monteiro

Manifestations

\*SFC Eurochem Toulouse 2002 : un essai à transformer... Toulouse, 8-11 juillet 2002, par G. Schorsch

### **3 SFC info en ligne est une publication bimensuelle**

N'oubliez pas que SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant :

<http://www.sfc.fr/> rubrique : « la SFC à votre service ».

Photocopiage, retransmission du courriel, ...sont vivement conseillés !

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bleneau-Serdel, Colin Droniou, Roselyne Messal, Marie-Claude Vitorge.

Si vous ne souhaitez pas recevoir les prochains numéros de SFC info en ligne, merci d'annuler votre abonnement en envoyant un courriel.

Si vous avez eu accès à cette information par le biais d'un tiers et que vous souhaitez la recevoir régulièrement à votre propre adresse électronique, abonnez-vous en envoyant un courriel à [marie-claude.vitorge@sfc.fr](mailto:marie-claude.vitorge@sfc.fr)

Les dates des manifestations peuvent être modifiées. Les responsables scientifiques sont les références auprès de qui s'adresser en cas de doute.