

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

<http://www.sfc.fr/Informations.htm>

Sommaire

1	Communiqué	1
2	Le saviez-vous ?.....	1
2.1	Nouveau journal.....	1
2.2	Présentation de l'annuaire « formulation » à Formula III	1
2.3	Activités du club jeunes Île-de-France	2
2.4	Nouveau bureau de la section régionale Champagne Ardenne	2
2.5	A propos de colloques.....	2
2.6	Cycles de conférences	3
2.7	Propositions de postes	4
2.8	Propositions de bourses	4
2.9	En direct de L'IUPAC.....	4
2.10	Appel à projets ou à collaboration.....	5
3	En bref.....	5
3.1	En direct du GFP.....	5
3.2	SFC Eurochem Toulouse 2002	5
3.3	La phrase du mois	5
3.4	L'Actualité Chimique : sommaire définitif pour octobre 2001	5
3.5	Pan sur le clavier	6
3.6	Petit bug.....	6
4	SFC info en ligne est une publication bimensuelle	6

1 Communiqué

Un grand nombre d'entre vous a tenu à manifester leur sympathie à nos collègues de Toulouse, soit en proposant des locaux, soit en proposant des dons. Que chacun en soit remercié. Roland Morancho examine avec ses collaborateurs les modalités à mettre en œuvre pour recevoir les dons. Pour les locaux vous serez contactés directement.

2 Le saviez-vous ?

2.1 Nouveau journal

La Société des Chimistes Allemands ([GDCh](#)), la Société Française de Chimie et [Springer](#) lancent un nouveau journal qui résulte de la fusion d'Analisis et du Fresenius' Journal of Analytical Chemistry. Ce Journal, dont le titre est Analytical and Bioanalytical Chemistry, paraîtra en 2002.

Dès à présent une page lui est dédiée sur le site Internet de Springer, à l'URL suivant :

<http://link.springer.de/journals/abc>

2.2 Présentation de l'annuaire « formulation » à Formula III

A l'occasion de Formula III « Concepts et Stratégies Émergents en Formulation : du laboratoire à l'industrie », les 14-16 octobre 2001, La Grande-Motte (Hérault), la SFC vous présentera, en avant première, l'annuaire « formulation » qui sera mis sur le site dès le 25 octobre 2001.

Alors, si ce n'est déjà fait, inscrivez-vous vite à ce colloque.

E-mail : c2s@club-internet.fr

Site : <http://www.Congres-Scientifiques.com/Formula3>

2.3 Activités du club jeunes Île-de-France

Les réunions du club jeunes Île-de-France reprennent :

La prochaine réunion aura lieu au siège de la SFC, le lundi 1er octobre 2001 à 18h30.

Sébastien STAWICKI

40 rue du Clos d'Arcy

78300 Poissy

Tél. : 01.30.74.54.89

2.4 Nouveau bureau de la section régionale Champagne Ardenne

Présidente : Dr Danielle Guillerm - UFR Sciences de Reims

danielle.guillerm@univ-reims.fr ; Tél.: 03.26.91.32.38

Vice-Président : Dr Christophe Bliard - UFR Pharmacie de Reims

christophe.bliard@univ-reims.fr ; Tél.: 03.26.91.39.95

Secrétaire : Dr Stéphane Humbel - UFR Sciences de Reims

stephane.humbel@univ-reims.fr ; Tél.: 03.26.91.33.59

Trésorier : Dr Bernard Barlaam - Société AstraZeneca

bernard.barlaam@astrazeneca.com ; Tél.: 03.26.61.68.68

Correspondant Emploi : Pr Michel Aplincourt - UFR Sciences de Reims

michel.aplincourt@univ-reims.fr ; Tél.: 03.26.91.32.43

2.5 A propos de colloques

Un très grand nombre de manifestations scientifiques sont consultables sur le site de la SFC :

<http://www.sfc.fr/Recherche.asp>

11 octobre 2001, Paris

De 9 h à 16h à la Maison de la Chimie, séminaire organisée par Varian sur « Catalyse et caractérisation des matériaux » ;

E-mail : catherine.floc@varianic.com

17 au 19 octobre 2001, Nancy

Le 8ème Congrès Français de Génie des Procédés aura lieu à Nancy à l'initiative de la Société Française de Génie de Procédés.

Site : <http://www.ensic.inpl-nancy.fr/GP2001>

15 novembre 2001, ENSCP - Paris

Journée Doctorale des Thésards de Chimie Paris : Industriels, chercheurs et étudiants, les doctorants de l'ENSCP vous invitent à participer à cette manifestation où ils vous présenteront leurs travaux de recherche et débattront sur les thèmes : "la place des docteurs sur le marché de l'emploi" et "la créativité et l'entreprenariat". Pour clore la journée, Mme Christelle Didier, enseignante et chercheur au Centre d'Éthique Technologique du Département d'Éthique de l'université Catholique de Lille, nous présentera certains aspects de ses travaux en cours sur les enjeux éthiques de la profession d'ingénieur.

E-mail : ponsymoll@gps.jussieu.fr; jousseau@ext.jussieu.fr

19-21 décembre 2001, Paris

« Nanobiotechnologies : applications et perspectives »

Site : <http://www.scifrance.org/congres/nanobiotechnologies/inscription.lasso>

24-28 mars 2002, Aussois

RECOB, « 9èmes rencontres de chimie organique biologie »

Date limite d'inscription : 30 novembre 2001

E-mail : recob9@chisgl.univ-bpclermont.fr

Site : <http://jupiter.u-3mrs.fr>

22-25 juillet 2002, Prague, Czech Republic.

4th International Conference on Polymer-Solvent Complexes and Intercalates

Site Web : <http://www.imc.cas.cz/sympo/4icpisci.html>

21-25 octobre 2002, Tour

Matériaux 2002 « De la conception à la mise en œuvre »

Appel à communication

E-mail : idxpo@wanadoo.fr

Site : <http://www.idxpo.com>

2.6 Cycles de conférences

Conférences de l'institut de chimie de Rennes pour le premier semestre.

Les conférences ont lieu le mercredi à 10 h 30 : Amphi Bât. 10B

3 octobre 2001- Louis Cot, Professeur - Institut Européen des Membranes, Montpellier
" Science de l'État Solide et Membranes Inorganiques "

7 novembre 2001- Bernard Raveau - ISMRA, Caen

5 décembre 2001- Christophe Bonnin, Directeur adjoint du centre de recherches de la Générale des eaux, Maison Laffitte " Problèmes, traitement et valorisation des boues de station d'épuration "

9 janvier 2002 - Carsten Bolm - RWTH Aachen - Allemagne

6 février 2002 - Thérèse Garestier - Laboratoire de Biophysique, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris " De l'utilisation des oligonucléotides pour le contrôle de l'expression des gènes "

E-mail : dixneuf@univ-rennes1.fr

Séminaire de chimie organique de l'université Pierre & Marie Curie (Paris VI)

Les conférences ont lieu à 11h, au Bâtiment F (74) 8, rue Cuvier, salle 434 (4^o Etage)

1er octobre 2001, Miguel Pericas (Université de Barcelone, Espagne)

Towards the Understanding of the Mechanism and Enantioselectivity of Pauson-Khand Reactions: Theoretical and Experimental Studies.

8 octobre 2001, Isabelle McCort (Université René Descartes, Paris)

Synthèse d'hétérocycles : Inhibiteurs d'enzymes, Répartiteurs fonctionnalisables sur plusieurs sites

15 octobre 2001, Jacques Lebreton (Université de Nantes)

Synthèse énantiosélective des alcaloïdes du *Nicotiana tabacum* et du *Lobelia inflata*.

22 octobre 2001, James Takacs (Université du Nebraska, Lincoln, USA)

Catalytic Metal-Mediated Carbocyclizations : Selected Applications in Asymmetric Synthesis.

29 octobre 2001, Stéphane Perrio (Université de Caen)

N-Sulfonyloxaziridines pour une nouvelle réaction d'oxydation en série sulfurée.

E-mail : aubert@ccr.jussieu.fr

Conférences d'Octobre 2001 de la Formation Doctorale "Chimie Organique Fine" commune à l'université Claude Bernard et à l'ENS - Lyon.

Ces conférences auront lieu les jeudis à 16 h dans le Petit Amphithéâtre de l' ESCPE-Lyon / Domaine Scientifique de La Doua, 43 Bd du 11 novembre 1918, Villeurbanne.

4 Octobre 2001 : Dr. Joëlle Prunet (École Polytechnique, Palaiseau)

Nouvelles Méthodologies en Synthèse Organique : Application au Dolabelide et au Taxol.

18 Octobre 2001 : Dr. Jacques Maddaluno (IRCOF, Rouen)

Utilisation de l'Élimination Conjuguée en Synthèse Stéréocontrôlée de Diènes 1,4-Disubstitués et Applications en Cycloaddition [4+2].

Renseignements :
Dr. Bernard Cazes,
Tél. : 04.72.44.85.39. Fax : 04.72.43.12.14
E-mail : cazes@univ-lyon1.fr

2.7 Propositions de postes

Un grand nombre d'offres d'emplois sont consultables sur le site de la SFC :
http://www.sfc.fr/Emploi/emp1_emplois.htm

Proposition 1 : Poste d'enseignant à la Faculté Universitaire Notre Dame de la Paix, Namur
Cours de Chimie Macromoléculaire. Ce cours de 30 h couvre les aspects (i) synthétiques (ii)
physico-chimiques et (iii) analytiques des polymères.

Cet enseignement est destiné à des étudiants (toutes orientations confondues) en dernière (4^{ème}) année
d'études en chimie, possédant les connaissances de base en chimie.

Il sera dispensé au second semestre de l'année académique 2001-2002.

Le contrat sera établi pour un an (éventuellement renouvelable).

Rens.: Prof. A. Krief : tél. : 081/72 45 39 - fax. : 081/72 45 36

E-mail : alain.krief@fundp.ac.be

Site: <http://www.chimie.fundp.ac.be/presentation.html>

Les formulaires de candidature doivent être demandés à la Direction du Personnel des
Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix, rue de Bruxelles, 61 à 5000 Namur, et être
renvoyés au Rectorat pour le *30 novembre 2001* au plus tard.

Proposition 2

De nouvelles offres pour les titulaires de BTS/DUT génie chimique, de diplôme d'ingénieur
génie chimique, de doctorat en chimie analytique. Ces offres sont détaillées sur notre site :

http://www.sfc.fr/Emploi/emp1_emplois.htm

2.8 Propositions de bourses

Proposition 1

Nestlé France poursuit pour l'année universitaire 2002-2003 son aide à la formation et à la
recherche. Quatre bourses d'un montant égal à 15000 euros chacune seront attribuées pour
l'année 2002-2003.

L'objectif de ces bourses est d'encourager tous travaux concernant la nutrition humaine, les
technologies alimentaires et les risques associés tout au long de la filière agro-alimentaire en
fonction de leurs conséquences sur la santé.

Date limite de dépôt de candidature : *21 octobre 2001*

Pour tout renseignement sur le dossier, contacter :

Frédérique CABANET

Centre d'Information Nutrition Nestlé France

Tél.: 01 60 53 53 33

Proposition 2

Proposition de bourses pour le Japon : Des séjours de courte durée ou des stages
postdoctoraux sont proposés par le Japon. La date limite de dépôt des dossiers de candidature
est le *15 octobre 2001*.

E-mail : flora.gheno@cnrs-dir.fr

2.9 En direct de L'IUPAC

L'IUPAC a organisé un certain nombre de conférences dont les résumés sont disponibles sur
le site : <http://www.iupac.org/news/index.html>

Par ailleurs la liste des projets déjà financés est disponible :

http://www.iupac.org/projects/new_projects.html

Alors pour tout savoir aller vite visiter ce site.

2.10 Appel à projets ou à collaboration

Appels à projets de recherche et de développement

L'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) lance deux appels à projets de recherche et développement sur les thèmes :

1. Réduction des consommations énergétiques annexes à la production industrielle : Utilités Convoyage - Locaux
2. Procédés industriels de transformation : Mise au point de produits et technologies de fabrication économes en énergie. Amélioration des performances énergétiques des technologies

Date de mise à disposition du dossier de candidature : 15 septembre 2001

Date limite de dépôt des dossiers de candidature : 15 décembre 2001

Renseignements complémentaires et dossiers de candidatures sur le site : <http://www.ademe.fr> rubrique " Actualités ".

Appel à collaboration

Les chimistes vietnamiens de l'École Normale Supérieure de Hanoi ont étudié l'huile essentielle de Cupressus funeris, plante médicinale traditionnelle. Les études sur la composition de cette huile afin de la synthétiser résoudrait le problème de la disparition de ces arbres. En manque de matériel, il demande aux laboratoires intéressés de les contacter pour une éventuelle collaboration.

Contact : Dr Nguyen Huong Ha

E-mail : nguyenhuudinh@yahoo.com

3 En bref

3.1 En direct du GFP

Attention : la date limite de soumission des résumés pour le Colloque National du GFP 2002 est fixée au 9 novembre 2001.

Les Brèves Innovation N°6 (septembre 2001) est sorti et est disponible sur le site Web du GFP : <http://www.gfp.fr>

3.2 SFC Eurochem Toulouse 2002

Découvrez chaque jour le programme des conférences du congrès à l'adresse

<http://www.sfceurochem.org>

Un espace du site est dédié aux partenaires <http://www.sfceurochem.org/frameset7.html>

Les industriels et/ou professionnels de la chimie peuvent, s'ils le souhaitent, télécharger en version PDF le dossier de partenariat (version française et anglaise) afin de s'informer sur le contenu de SFC Eurochem Toulouse 2002 et sur les différentes possibilités de collaboration.

3.3 La phrase du mois

« Le chimiste crée l'objet de son étude » Marcellin Berthelot

3.4 L'Actualité Chimique : sommaire définitif pour octobre 2001

Recherche

- Génie chimique dans l'industrie automobile, par E. Fontes et E. Nilsson
- Synthèse macromoléculaire et matériaux polymères. Défis et enjeux de demain, par Y. Gnanou

Communications

- New archeometric method for wood based on enzymatic biosensor, par L. Campanella, A. Antonelli, G. Favero et M. Tomassetti

Industrie

- L'industrie chimique finlandaise, colonne vertébrale de l'économie nationale, par G. Schorsch

Enseignement

- Les diplômes de chimie dans l'enseignement supérieur français (5). La chimie à l'université : 3^e cycles, par E. Champion et S. Bléneau
- Les travaux pratiques
- Vers la synthèse d'un antibiotique peptidophosphorylé, l'Alafosfaline, par C. Grison, C. Comoy et P. Coutrot

3.5 Pan sur le clavier

Dans le descriptif de sites Internet pour le Venezuela donné dans le précédent « SCF info en ligne » il fallait lire :

« Le CONICIT propose une liste complète des universités à <http://150.188.88.69:8080/cgi-win/cytven.exe?header=hcytven.htm&footer=fcytven.htm&categoria=UNI&palabras=&incluye=todas&submit=Consultar> (vive le copier-coller ! Si jamais cela ne marchait pas, vous pouvez consulter : http://www.conicit.gov.ve/dir_inst_nac.htm qui vous permettra d'accéder à d'autres sites utiles) ».

3.6 Petit bug

Sachez que, même si vous en avez l'indication, le « SFC info en ligne » ne comporte aucun document attaché. Vous êtes seulement « victime » d'un bug de mon ordinateur qui génère un trombone sans motif. Mais rassurez vous, c'est sans danger pour vos systèmes.

4 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/Informations.htm>

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bléneau, 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 mail.

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 E-mail, abonnez-vous en envoyant un mail à 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.