



Divisions

Chimie organique

14 septembre 2001

2^e Rencontre franco-tunisienne de chimie organique Paris

La première rencontre franco-tunisienne de chimie organique a eu lieu à Hammamet du 10 au 13 avril 2000 (cf. compte-rendu ci-après). 11 conférences y ont été prononcées par des chimistes français. La division Chimie organique organise la deuxième rencontre, en région parisienne, du 11 au 14 septembre 2001.

Afin de poursuivre les premiers échanges scientifiques et de dynamiser la coopération entre les deux pays, il est prévu d'inviter une quinzaine de scientifiques tunisiens à participer à la fois aux Journées de chimie organique (JCO) qui auront lieu à Palaiseau du 11 au 13 septembre (École polytechnique) et à une journée spécifique bilatérale qui aura lieu à l'Institut Curie le 14 septembre.

De cette façon, les collègues tunisiens pourront participer à la plus importante manifestation triennale de la chimie organique française (15 conférenciers de haut niveau dont 7 étrangers, 40 communications orales, environ 400 communications par affiches, entre 500 et 800 participants) et y rencontrer l'essentiel des acteurs nationaux.

La journée spécifique bilatérale à l'Institut Curie sera consacrée à 6 conférences (4 tunisiens, 2 français) et 8 communications orales. Les participants tunisiens seront en outre encouragés à présenter des affiches à Palaiseau. Tous les organiciens français, déjà engagés dans des coopérations bilatérales ou souhaitant en établir, seront conviés à participer à cette journée spécifique.

Comme ce fut le symétrique lors de la première rencontre, l'ensemble de l'organisation et les frais de séjour (logement et nourriture) sont à la charge de la partie française ; les collègues tunisiens se chargent de la couverture de leurs dépenses de transport.

La division Chimie organique a confié la responsabilité de l'organisation de ces Rencontres franco-tunisiennes aux professeurs Christine Greck (université de Versailles-Saint-Quentin) et Moncef Bellassoued (université de Cergy-Pontoise).

Cette journée réunira les conférenciers suivants : H. Amri (université de Tunis), A. Baklouti (université de Tunis), B. Ben Hassine (université de Monastir), C. Courillon (Paris VI), Y. Langlois (Paris XI), F. Meganem (université de Bizerte).

Pour les communications : T. Ben Ayed (université de Tunis), V. Fargas (université de Nantes), D. Gomez

Naissance d'*Analytical Sciences in Chemistry and Molecular Biology*

La Société Française de Chimie, la Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) et Springer-Verlag ont signé une déclaration d'intention pour la publication d'un nouveau journal international concernant les sciences analytiques.

Analytical Sciences in Chemistry and Molecular Biology naîtra de la réunion de *Fresenius Journal of Analytical Chemistry* et d'*Analysis European Journal of Analytical Chemistry*.

Les autres sociétés chimiques européennes sont invitées à participer à ce nouveau journal qui a pour ambition de publier des articles de grande qualité couvrant tous les domaines de l'analyse en chimie, mais aussi en biologie moléculaire et sciences de la vie.

Pardo (ESPCI), R. El Gharbi (université de Sfax), A. Hedhli (université de Tunis), E. Pereira (université de Clermont-Ferrand), F. Rezgui (université de Tunis), K. Yakdhane (université de Monastir).

Pour s'inscrire à cette journée gratuite : jftco@chimie.uvsq.fr
Renseignements : C. Greck, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Laboratoire SIRCOB, 45, avenue des États-Unis, 78035 Versailles Cedex. Tél. : 01 39 25 44 74.
Fax : 01 39 25 44 52. E-mail : greck@chimie.uvsq.fr

Compte rendu des 1^{ères} Journées franco-tunisiennes de chimie organique

Les premières Journées franco-tunisiennes de chimie organique se sont déroulées du 10 au 13 avril 2000 à Hammamet (Tunisie). Elles ont eu lieu sous la présidence du professeur H. Amri (université de Tunis) avec le concours de la Société Chimique de Tunisie et de la Société Française de Chimie et grâce à la collaboration active et efficace de M. Bellassoued, professeur à l'université de Cergy-Pontoise.

Cette manifestation a été soutenue par le CNRS, la Mission scientifique universitaire des ministères de l'Éducation nationale et de la Recherche, le ministère de l'Enseignement supérieur tunisien, la faculté des Sciences de Tunis et l'Institut français de coopération de Tunis.

L'ouverture des Journées franco-tunisiennes s'est faite en présence du professeur R. Chtara (président de la SCT) et du professeur M. Pereyre (président de la division Chimie organique de la SFC). Ces journées ont réuni 108 participants ; 12 conférences, 46 communications orales et 36 communications par affiches ont été présentées.

Les conférences plénières ont été prononcées par G. Cahiez (ESCOM, Cergy-Pontoise), J. Cossy (ESPCI, Paris), P.H. Dixneuf (université de Rennes), G. Jaouen (ENSCP), J. Lebreton (université de Nantes), P. Pale (université de Strasbourg) et A. Pancrazi (université de Cergy-Pontoise). Les conférences invitées ont été présentées par D.J. Aitken (université de Clermont-Ferrand), R. El Gharbi (faculté des Sciences de Sfax), C. Greck (université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines), P. Krausz (université de Limoges) et D. Desmaelle (Paris XI).



ACTIVITÉS SFC

Ce programme scientifique a couvert différents domaines de la chimie organique : chimie fine et catalyse, chimie radicalaire, chimie organométallique et bioorganométallique, synthèse asymétrique et synthèse totale, polymères... Les communications orales et par affiches ont été l'occasion de nombreux échanges entre les participants.

Une excursion à Carthage et Sidi Bou Saïd était organisée l'après-midi du 11 avril. La visite de ces superbes sites s'est faite sous une pluie torrentielle et nous avons assisté à une rapide montée des eaux dans les rues de Tunis et La Goulette. La soirée du 12 avril a réuni tous les participants autour d'un banquet qui a permis à chacun d'apprécier la cuisine et la musique traditionnelle.

Le succès de cette manifestation a été assuré par une parfaite organisation du comité et de son président. Un grand merci à nos collègues tunisiens pour leur accueil chaleureux.

Christine Greck

Sections

Bourgogne-Franche-Comté

15-16 mai 2001

2^e Journées des écoles doctorales Pasteur et Carnot

Dijon

La seconde édition de ces journées scientifiques communes aux écoles doctorales de Besançon (Pasteur) et Dijon (Carnot) sera organisée par l'université de Bourgogne à la faculté des sciences et des techniques de Dijon-Mirande avec le soutien d'EDF, de la société Air Liquide et avec la participation des sections régionales de la SFC, de la SFP, du club des jeunes chimistes de Dijon et de l'amicale des doctorants de physique.

Cinq conférences seront au programme de la première journée :

- *Le contrôle du mouillage par électrocapillarité*, par B. Berge (Laboratoire Physique, ENS Lyon).
- *Quasi-cristaux : physique, théorie et mathématiques*, par J. Bellisard (IRSAMC, université Paul Sabatier, Toulouse).
- *Du phosphore sp^2 à la catalyse homogène*, par F. Mathey (CNRS, École polytechnique, Palaiseau).
- *Condensation de Bose Einstein dans les gaz dilués*, par Chris Westbrook (CNRS, Institut d'Optique d'Orsay).
- *La physico-chimie des surfaces de semi-conducteurs vue par l'œil d'un électrochimiste*, par A. Etcheberry (CNRS, Institut de la Réactivité, Versailles).

Un jury réunissant conférenciers et industriels attribuera, au soir du mardi 15 mai, les prix de thèse. La

seconde journée, organisée par la section régionale, sera consacrée aux jeunes chercheurs des deux écoles doctorales. Ceux-ci pourront présenter, à cette occasion, les aspects fondamentaux et appliqués de leurs travaux par le biais de communications orales et affichées.

Les meilleurs exposés et posters seront primés.

Renseignements : Joël Vebrel, IUT, Département Chimie, 30, avenue de l'Observatoire, BP 1559, 25009 Besançon Cedex. Tél. : 03 81 66 68 .59. Fax : 03 81 66 .68 58.

E-mail : joel.vebrel@univ-fcomte.fr

Champagne-Ardenne

Nouveau bureau

Présidente : Danielle Guillem

Vice-président : Christophe Bliard

Secrétaire : Stéphane Humbel

Trésorier : Bernard Barlaam

Correspondant emploi : Michel Aplincourt

Suppléants : Philippe Bertus, Christian Gerard, Emmanuel Guillon, Janos Sapi.

Danielle Guillem, UFR Sciences, Université de Reims, UMR 6519, Moulin de la Housse, 51687 Reims Cedex 02.

Tél. : 03 26 91 32 38. Fax : 03 26 05 31 66.

E-mail : danielle.guillem@univ-reims.fr

Normandie

Nouveau bureau

Président : Gérard Plé

Vice-présidents : Annie-Claude Gaumont, Jean-François Verchère, Claude Fugier

Trésorier : Georges Dupas

Secrétaire : Jacques Maddaluno

Membres : Michaela Gulea, Frédéric Thibault-Starzyk, Alain René Schoofs.

Gérard Plé, Université de Rouen, Faculté des Sciences, IRCOF - UMR 6014 CNRS, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex.

Tél. : 02 35 52 24 48. Fax : 02 35 52 29 71.

E-mail : Gerard.Ple@univ-rouen.fr

31 mai 2001

Journée de conférences IRCOF

Rouen

La section Normandie vous informe d'un changement de conférencier : Pierre Alexandre Driguez (Sanofi Synthelabo) remplacera Maurice Petitou (voir *L'Act. Chim.*, mars 2001, p. 71).

Groupes

Club Histoire de la chimie

Rectificatif à propos du bureau

(voir *L'Act. Chim.*, fév. 2001, p. 63)

Il faut lire : les membres du bureau avec Laurence Lestel, Elizabeth Stibbe, René Amiable, Jacques Bourdais, Olivier Lafont, Wilhelm Lewicki forment le Conseil d'administration.



Histoire de la chimie et de ses applications

Le Club Histoire de la chimie informe ses adhérents intéressés qu'ils peuvent assister en libre accès au cours « Histoire de la chimie et de ses applications » (cours n° 22729, Laurence Lestel) au CNAM (2, rue Conté, salle 31-3-01, le jeudi de 18 h à 20 h). Pour les deux trimestres à venir, nous relevons les sujets suivants : l'industrie des matières colorantes de synthèse, les pigments blancs (céruse), le plomb, les relations science/industrie à propos des travaux de Chevreul et Berthelot sur les corps gras, chimie et électricité, la naissance du génie chimique, le défi des gaz industriels, les engrais artificiels, les premières fibres artificielles, les verres, les colles, les combustibles, l'assainissement industriel...

Pour obtenir programme et calendrier, s'adresser au CNAM-CDHT, 5, rue de Vertbois, 75003 Paris. Tél. : 01 53 01 80 25.

Formation en histoire de la chimie

Le Club se propose de faire connaître les formations en histoire de la chimie actuellement disponibles et prie en conséquence les collègues chimistes d'envoyer au Club des informations même succinctes, sur les cours qui existent dans leurs écoles et universités : programme, calendrier, niveau d'études, conditions d'accès, service ou personne à contacter.

Club Histoire de la chimie, Société Française de Chimie, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Parrainages

9-11 mai 2001

8^e Séminaire international sur les élastomères

Le Mans

Renseignements : Luce Caytan, CTTM, 20, rue Thalès de Milet, 72000 Le Mans. Tél. : 02 43 39 46 44. Fax : 02 43 39 46 47.

E-mail : lcaytan@cttm-lemans.com

<http://www.cttm-lemans.com>

2-6 juillet 2001

10th ISHHC : International Symposium on relations between homogeneous and heterogeneous catalysis

Villeurbanne

Renseignements : Catherine Santini, Laboratoire COMS-CNRS/CPE UMR 9986, bât. F308, CPE Lyon, 43, bd du 11 Novembre 1918, BP 2077, 69616 Villeurbanne Cedex.

Tél. : 04 72 43 18 10. Fax : 04 72 43 17 95.

E-mail : shhc10@cpe.fr

<http://www.cpe.fr/shhc10/registration>

4-6 juillet 2001

GFP-SQP2001 : Grand'Est GFP et 4^e Colloque franco-québécois

Nancy

Thèmes : Nouveaux polymères (synthèse, caractérisation), relations structure-propriétés spécifiées, mises en œuvre des polymères et applications.

Renseignements : Denis Roizard. Tél. : 03 83 17 52 73.

E-mail : shhc10@cpe.fr

<http://www.ensic.inpl-nancy.fr/GFP-SQP2001>

21-25 octobre 2002

Matériaux 2002 : de la conception à la mise en œuvre

Tours

Pour la première fois en France, vingt des plus importantes sociétés savantes nationales spécialistes des matériaux s'associent pour organiser un colloque commun (GFP/SFC, SCI, SF2M, SFP, SFV entre autres). La grande première de ce colloque réside avant tout dans la variété des angles à travers lesquels le sujet « matériaux » sera abordé.

Renseignements : Pascale Bridou, Société de Chimie Industrielle, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris.

Tél. : 01 53 59 02 18. Fax : 01 45 55 40 33.

E-mail : pascale.bridou@wanadoo.fr

<http://www.scifrance.org>

Plis cachetés

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

• Le 20 février 2001, de Rhodia Polyamide Intermediates et Rhodia Recherches, enregistré sous le n° 363.

La Société Française de Chimie dispose de deux outils d'information électronique :

• « **SFC Info en ligne** », information active, diffusé actuellement à 3 000 membres de la SFC tous les quinze jours par courrier électronique. Ainsi arrivent « à domicile » des informations telles que les rappels des dates limites d'inscription à certains congrès, des offres d'emplois spécifiques, des appels d'offres et des informations sur la vie de la SFC, ainsi que des analyses de sites présentant un intérêt pour les chimistes.

• **Le site web** (<http://www.sfc.fr>) dans lequel vous trouvez, entre autres, une bourse de l'emploi, une liste des manifestations scientifiques remise à jour et actualisée, des informations en provenance des divisions scientifiques et des sections régionales. Ces deux vecteurs d'informations sont complémentaires ; le premier permet une information instantanée et brève, le second développe certains points.

Si « SFC Info en ligne » vous intéresse, vous pouvez soit le consulter sur le site <http://www.sfc.fr/Informations.htm>, soit envoyer votre adresse électronique à marie-claude.vitorge@sfc.fr