

Sections

Aquitaine/Languedoc-Roussillon/Midi-Pyrénées

22 novembre 2002

12^e Journée Chimie Grand Sud-Ouest

Montpellier

Les jeunes chercheurs des universités de Bordeaux, Montpellier, Pau, Perpignan, Toulouse et du nord de l'Espagne entendront lors de cette journée Jean-Marie Lehn dans une conférence plénière.

Le programme et la date limite d'envoi des résumés des communications seront précisés ultérieurement.

- J.-L. Olivé, ENSCM, 8 rue de l'École Normale, 34296 Montpellier Cedex 5.
Tél. : 04 67 14 72 48. Fax : 04 67 14 43 53.
olive@cit.enscm.fr

PACA

Nouveau bureau

Président : Pierre Brun
Vice-présidente : Élisabeth Dunach
Secrétaire : Ange Polidori
Trésorier : Michel Julliard
Coordinatrice Club jeunes : Isabelle Couturier
Délégués à l'emploi : Jean-Christophe Valmalette
Charles Jenny
Coordinateur conférences : Jean-Marc Pons

- Pierre Brun, Faculté de Luminy, Laboratoire Synthèse organique sélective, 163 avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 9.
Tél. : 04 91 82 92 70. Fax : 04 91 26 93 04.
brun@chimlum.univ-mrs.fr

Rhône-Alpes

12 septembre 2002

Journée d'automne

Villeurbanne

Au programme : 3 conférences données par Bernard Meunier (Laboratoire de chimie de coordination du CNRS, Toulouse), Véronique Guerchais (UMR Organométalliques et catalyse, Rennes I) et Olivier Riant (Université Catholique de Louvain, Belgique), 10 communications orales et une séance de posters.

- Denis Sinou, ESCPE Lyon, Université Claude Bernard Lyon I, 43 bd du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex.
Tél. : 04 72 44 81 83. Fax : 04 72 89 89 14.
sinou@univ-lyon1.fr

Groupe Environnement et Groupe Electrochimie

14-15 novembre 2002

SFC Environnement 2002 Aspects analytiques et électrochimiques

Paris (CNAM)

Ce colloque permettra de faire un bilan sur l'avancement des recherches, des procédés mis en œuvre et des traitements pour l'amélioration de l'environnement.

Pour enrichir le colloque, le comité d'organisation lance un appel à communications par affiches sur les thèmes suivants :

- Environnement : analyses et spéciation des contaminants chimiques ; migration, réactivité et impact des contaminants chimiques ; gestion des déchets nucléaires ; contaminants : réponses biologiques et écotoxiques.
- Electrochimie : électrochimie analytique appliquée aux problèmes environnementaux, capteurs électrochimiques ; traitement des effluents par procédés électrochimiques ; stockage des énergies renouvelables.

Date limite d'envoi des résumés : 31 juillet 2002.

- Jean-François Fauvarque.
Tél. : 01 40 27 24 20. Fax : 01 40 27 40 74.
fauvarqu@cnam.fr

Club de jeunes Alsace

21-23 octobre 2002

SAJEC 2002

3^e Symposium Sigma-Aldrich des jeunes chimistes

Obernai

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.

- Jérôme Pansanel. Tél. : 03 88 41 62 32.
Fax : 03 88 41 62 66. pansanel@chimie.u-strasbg.fr
<http://www-chimie.u-strasbg.fr/~sajec2002/>

Louis Roger (1900-2002) : un chimiste centenaire

Louis Roger nous a quittés dans sa 102^e année. Né au Creusot en 1900, il a vécu à Paris pour y faire ses études et sa carrière consacrées à la chimie, et particulièrement à l'analyse chimique. Attiré dès son jeune âge par la chimie, mais contrarié par les circonstances et la guerre, son courage pour suivre des études, alors qu'il était obligé de travailler, prouve à quel point il persévéra dans la carrière qu'il voulait exercer. Entré à la Compagnie des Chemins de Fer de l'Est, il étudia le soir et le dimanche pour recevoir en 1944 le titre de docteur-ingénieur. Il utilisera ses compétences techniques tout au long de sa carrière à la SNCF et aussi lors de Commissions d'analyse (AFNOR, ISO...). En 1948, il est

inscrit sur la liste des experts-chimistes judiciaires de la Cour d'Appel de Paris puis agréé par la Cour de Cassation en 1959 et élu président de la Compagnie nationale des experts-chimistes judiciaires en 1969. Louis Roger s'est aussi consacré dès 1958 à la rédaction de la revue *Chimie analytique* pour laquelle il a rédigé avec objectivité et sens des réalités de l'avenir des techniques de chimie analytique 186 éditoriaux, puis à la revue *Analysis* où il exerça également ses talents de rédacteur.

Président du Groupe de chimie analytique de la Société de Chimie Industrielle en 1954, directeur scientifique en 1964 du Groupement pour l'étude et l'analyse des méthodes

spectrographiques et physiques (GAMS), Louis Roger a reçu de nombreuses médailles en récompense des services rendus.

Mais c'est surtout la présence de ses collègues et amis qui avait sa préférence. A l'écoute des autres et des nouveautés techniques en chimie analytique, il exprimait très courtoisement son avis, participait aux réunions, écrivait, racontait malgré son grand âge. Sa délicate amabilité et ses précieux conseils vont nous manquer, mais sa mémoire d'une remarquable richesse demeurera pour tous ceux qui l'ont connu, écouté et accompagné durant tant d'années.

F. Depledte