

Le Congrès SFC 97 : des nouveautés

Notre congrès s'annonce riche en conférences et communications scientifiques. Vingt-huit symposiums s'y dérouleront en parallèle, et de nombreuses hautes personnalités françaises et étrangères y prêteront leur concours.

Les relations entre la science et ses applications y seront largement développées, en soulignant ainsi la vocation de la Société à rassembler tous les chimistes, qu'ils relèvent de la recherche publique, de l'industrie ou de l'enseignement. Cette volonté doit être en effet fortement affirmée au moment où se déroulent les négociations entre sociétés chimiques européennes qui conduisent à l'organisation progressive d'une chimie européenne, seule capable d'offrir toute la place qui leur revient aux chimistes européens face aux puissantes organisations de la chimie américaine et de la chimie japonaise.

Mais SFC 97 se devait aussi de révéler les activités nouvelles de la Société qui se développent depuis plusieurs années : elles feront l'objet de trois symposiums.

Le symposium S 11 est consacré à l'emploi des jeunes. Il est destiné à mettre en évidence les activités de la commission emploi de la SFC qui, en liaison avec l'Association Bernard Grégory plus spécialement centrée sur l'emploi des docteurs, s'attache à faciliter l'accès au marché de l'emploi aux étudiants parvenus au terme de leurs études supérieures. Le réseau qu'elle a mis en place avec l'aide des sections régionales de la SFC doit donner à son action sa dimension nationale.

Le symposium S 19 est centré sur l'enseignement de la chimie. Il s'inscrit dans la suite des colloques organisés dans les précédents congrès par la division Enseignement de la chimie, mais il acquiert, cette année, une dimension nouvelle du fait de la transformation de cette division en une commission interdivisions Enseignement à laquelle participent toutes les divisions scientifiques de la Société et plusieurs experts de notre système éducatif.

Ce symposium, organisé en ateliers propices au développement de discussions entre tous les participants, permettra de faire le point sur la très importante évolution de l'enseignement de la chimie introduite dans le secondaire au cours de ces dernières années, et d'en identifier les conséquences pour le premier cycle universitaire. Il permettra par ailleurs, au cours d'une seconde demi-journée, de réfléchir, sur un plan plus général, à l'amélioration de la formation des chimistes dans les universités et les écoles d'ingénieurs.

Le symposium S 27, enfin, est destiné à mettre en exergue la très importante mission que s'est donnée la Société, en liaison avec l'industrie chimique française, en vue de la définition d'une stratégie de recherche commune entre la recherche publique et l'industrie. Des groupes de réflexion communs ont été en effet mis en place par la SFC, à la faveur d'une étroite concertation avec l'Union des Industries Chimiques et la Société de Chimie Industrielle, et l'état de leurs travaux sera présenté par leurs coordonnateurs.

Cette démarche, qui vient compléter les collaborations fructueuses déjà établies depuis longtemps entre les laboratoires de recherche publique et l'industrie chimique, est destinée à donner à ces collaborations une dimension nouvelle en plaçant la recherche au cœur du développement socio-économique de notre pays et de notre continent. Elle répond en cela à la volonté affichée tant par le gouvernement français (voir *L'Actualité Chimique*, 1996, n° 6, p. 23) que par la Commission européenne (voir *L'Actualité Chimique*, 1997, n° 5, p. 3).

Nous espérons que les nouvelles dimensions ainsi présentées par SFC 97 répondent bien aux attentes de nos membres, et que ceux-ci seront nombreux à venir y faire la preuve de l'intérêt qu'ils y portent.

G. Montel
Rédacteur en chef

safas monaco

INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE DE QUALITE DEPUIS 1952

- SPECTROPHOTOMETRES VISIBLE et UV-VISIBLE à MONO et à DOUBLE-FAISCEAU, EVOLUTIFS
- SPECTROPHOTOMETRES D'ABSORPTION ATOMIQUE
- SPECTROFLUORIMETRES A 2 MONOCHROMATEURS
- SPECTROPHOTOMETRES A INFRA-ROUGE
- ANALYSEURS DE MERCURE ET D'HYDROCARBURES
- PIECES DE RECHANGE ET LAMPES POUR TOUTES MARQUES D'APPAREILS A PRIX COMPETITIFS
- APPAREILS ROBUSTES, DIDACTIQUES ET QUASIMENT SANS ENTRETIEN POUR L'ENSEIGNEMENT
- APPAREILLAGES ET ACCESSOIRES SUR MESURE, SPECIALISTES DU NUCLEAIRE, DES MESURES EN LIGNE, DE L'UTILISATION 24h/24 ET DES MESURES IN-SITU PAR FIBRES OPTIQUES

SAFAS S.A. - 10, quai Antoine 1er - 98000 MONACO

Tél. : + 377 93 30 21 08 - Fax : + 377 93 30 91 08 - E-mail: safas@safas.com - World Wide Web: safas.com

Des spectrophotomètres simples d'emploi, robustes, fiables et tellement performants...