

- 86 Division Chimie organique : Journée parisienne, du jeudi 9 mars 1978.
- 86 Division Chimie de coordination : L'Atelier «spectrométrie vibrationnelle», réunion du jeudi 16 mars 1978
- 86 Communiqués
- 86 Division Chimie analytique et chimie des solutions : Journées d'électrochimie 1978  
Journées sur les électrodes spécifiques à enzymes  
Journées d'études sur les sels fondus.
- 86 Plis cachetés
- 87 Nouveaux Membres
- 87 Nécrologie

## Règles de nomenclature pour la chimie organique

*Section D* : Composés organiques contenant des éléments qui ne sont pas exclusivement le carbone, l'hydrogène, l'oxygène, l'azote, les halogènes, le soufre, le sélénium et le tellure.

*Section E* : Stéréochimie.

Adaptation française des règles élaborées par la Commission de nomenclature en chimie organique de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée.

Membres de la S.C.F. 50 F

Non membres de la S.C.F. 80 F

Une commande, pour être agréée, devra être accompagnée du règlement correspondant, sous forme de chèque bancaire ou de chèque postal (280.28 Paris), à l'ordre de la Société Chimique de France. Pour faciliter la tâche de la Trésorerie, éviter, si possible, la demande d'une facture.

Un livre édité par la Société Chimique de France

## Réunions

### Division Chimie organique

#### Journée parisienne du jeudi 9 mars 1978

La Journée parisienne de la Division se tiendra dans l'amphithéâtre A de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, Paris (5<sup>e</sup>). Sur le thème *Synthèse organique*, seront présentées les quatre conférences suivantes :

9 h 30, J. Goré (Université Claude Bernard, Villeurbanne) :

*Les vinylallènes en synthèse organique.*

11 heures, Melle J. Ficini (Université Paris VI) :

### Division Chimie de coordination

#### Les Ateliers de la Division

La mise en route de cette nouvelle forme d'activité se poursuit. Après la création d'un atelier sur les complexes à liaison métal-métal (qui s'est réuni à Paris le 20 janvier 1978), un deuxième groupe de travail est maintenant prévu : **Atelier « Spectrométrie vibrationnelle »**.

Son but est de favoriser des échanges d'idées et éventuellement de susciter des collaborations entre utilisateurs, effectifs ou potentiels, de la spectrométrie vibrationnelle dans les domaines de la chimie de coordination et de la chimie organométallique. Des rencontres seront organisées dans cet esprit. Il est souhaitable que des bilans prospectifs puissent en être dégagés et qu'une banque d'informations (références de publications et de livres récents particulièrement importants) soit constituée par les participants.

*Récents progrès dans les synthèses régiosélectives et stéréosélectives de produits naturels.*

14 h 30, J.E. Baldwin (M.I.T., Cambridge) :

*New developments in  $\beta$ -lactam chemistry.*

16 heures, H.P. Husson (I.C.S.N., Gif-sur-Yvette) :

*Nouvelles synthèses totales d'alcaloïdes pipéridiniques.*

**Rappel : Les Journées de chimie organique d'Orsay auront lieu les 13, 14 et 15 septembre.**

**La première réunion aura lieu le jeudi 16 mars 1978 à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, Paris.** Elle débutera à 9 heures et se déroulera sous forme de séances de travail ouvertes à tous.

Son objet est de préciser les possibilités et les limites actuelles de la spectrométrie vibrationnelle dans la connaissance de la liaison de coordination.

Les personnes intéressées, désireuses ou non d'intervenir sur ce thème, sont invitées à se mettre en rapport le plus rapidement possible avec Mme J. Zarembowitch, E.N.S.C.P., 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05. Tél. (1) 336.25.25 ou 329.12.21, poste 38-25.

## Communiqués

### Division Chimie analytique et chimie des solutions

#### Journées d'électrochimie 1978

Les prochaines Journées d'électrochimie auront lieu à Tours, les 10, 11, 12 mai 1978.

Pour tous renseignements et inscriptions s'adresser au Professeur P. Belin, Journées d'électrochimie 1978, Université François Rabelais, Laboratoire d'énergétique chimique et électrochimique, Parc de Grandmont, 37200 Tours.

Les participants des années précédentes ont déjà reçu directement la première circulaire.

#### Journées sur les électrodes spécifiques à enzymes

Placées sous l'égide de la Division Chimie analytique de la Société Chimique de France, de la Société Française de Microbiologie (Section de microbiologie industrielle), et de la Section locale de la Société Chimique de France de Toulouse, ces Journées se tiendront les 12 et 13 juin 1978, à l'Université Paul Sabatier de Toulouse. Ces journées commenceront par une conférence plénière du Prof. B. Trémillon sur les électrodes spécifiques à membrane, se poursuivront par des séances de communications et des tables rondes destinées à établir des contacts entre les utilisateurs éventuels de ces instruments de mesure (médecins, pharmaciens, industriels, analystes...) et les personnes intéressées par la mise au point de tels capteurs.

Une exposition de matériel et une séance de démonstration sont prévues.

Renseignements et inscriptions : J. Mahenc ou M. Comtat, Laboratoire de chimie physique et électrochimie, Université Paul Sabatier, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse. Tél. (61) 53.11.20, poste 460 ou 458.

#### Journées d'étude sur les sels fondus

Les Journées d'étude sur les sels fondus, qui se tiennent chaque année, alternativement en France (sous l'égide de la S.C.F.) et en Belgique (sous l'égide de la S.C.B.), auront lieu en 1978 les 20, 21 et 22 septembre, à l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires, Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay (près de Paris). Tous les aspects fondamentaux et les applications diverses (*industrielles*) des sels fondus seront envisagés comme d'habitude.

Les renseignements, les formulaires de participation et de proposition de communication (à renvoyer aux organisateurs avant le 1<sup>er</sup> avril 1978) sont à demander à l'adresse suivante : Prof. B. Trémillon, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05.

## Plis cachetés

Mme A. Jossang et M.C. Gansser ont demandé l'ouverture des plis cachetés n<sup>os</sup> 1837 et 1859 déposés à la Société Chimique de France respectivement les 12-04-1972 et 28-02-1974, dont les intitulés sont : *Pyrido tétrahydroazépines* : 1. Synthèse de la tétrahydro-2,3,4,5,1H-pyrido-[3,2-b]azépine. *Tétrahydropyrido azépines* : 2. Synthèse de la tétrahydro-2,3,4,5,1H-pyrido[2,3-b]azépine.

La S.C.F. a enregistré les plis cachetés suivants :

- de MM. C. Wakselman et M. Tordeux, le 17 octobre 1977, sous le n<sup>o</sup> 1902
- de Mme L. Duhamel et J.-C. Plaquevent, le 21 novembre 1977, sous le n<sup>o</sup> 1903
- de M. H. Brunel, le 8 décembre 1977, sous le n<sup>o</sup> 1904.

## Nouveaux Membres

Sont nommés Membres de la Société Chimique de France :

MM. Askani Rainer, professeur (MM. Horeau et Guillaumont)  
Blanc Alain, ingénieur de recherche (MM. Mattioda et Christidis)  
Bonnaud Bernard, ingénieur de recherche (MM. Cousse et Mouzin)  
Mme Herment Micheline, maître de conférences (MM. Chauvière et Colomer)  
MM. Hosotte Bernard, ingénieur chimiste (MM. Robert et Remy)  
Mourgues Philippe, maître de conférences (MM. Horeau et Guillaumont)  
Nourrisson Roger, chef du service analyses (MM. Mattioda et Christidis)  
Mme Sadoun-Goupil Michelle, agrégée de physique (MM. Guillaumont et Viovy)

MM. Schouteeten Alain, ingénieur de recherche (MM. Mattioda et Christidis)  
Zeller (MM. Horeau et Guillaumont)  
Verpeaux Jean-Noël, attaché de recherche CNRS (MM. Julia et Fauvarque).

## Nécrologie

- M. Jacques Brun, Chef du Département produits chimiques de synthèse, Sté Kodak (Châlon-sur-Saône), Membre depuis 1955
- M. Pierre Loeillet, ex-Adjoint au Directeur des fabrications de l'ONIA (Toulouse) décédé le 23 mai 1977, Membre depuis 1957.