

Ces frais sont à régler à l'ordre du GAMS, au moment de l'inscription et avant le 1<sup>er</sup> mars 1983. Au-delà de cette date, ils seront majorés de 100 F.

### Hébergement

En raison de la surcharge hôtelière à Pâques, nous avons, d'ores et déjà, deux possibilités pour lesquelles il serait souhaitable de choisir rapidement.

- en hôtel : prix de la chambre, petit déjeuner compris, environ 200 F.

- en cité universitaire : prix de la chambre, environ 40 F (nombre de chambres très limité).

Un service de cars sera disponible pour faciliter les déplacements

des participants de leur lieu d'hébergement au Congrès et, bien entendu, pour les activités touristiques.

### Restauration

Les repas de midi pourront être pris à la cantine de l'École Polytechnique. Le prix de chaque repas sera de 30 F (les tickets seront vendus sur place).

### Activités touristiques

Il est prévu une visite du château de Fontainebleau dans l'après-midi du jeudi 7 avril. Elle sera suivie du dîner du Congrès. La participation pour la visite et le dîner est de 200 F.

## Société Chimique de France

### Sections régionales

#### Section Bretagne et Pays-de-Loire

La Section a organisé, les 25 et 26 mai 1982, au Val-André (Côtes-du-Nord) sa réunion annuelle.

La première journée a été consacrée à un thème concernant l'agrochimie. Une Table ronde s'est tenue autour de ce thème avec la participation de plusieurs industriels de la région.

Cet échange a été jugé positif et a été rapporté d'une manière très favorable dans la presse locale.

Les conférences et les communications suivantes ont été présentées :

- C. Descoins (Directeur de Recherche à l'INRA) : *Synthèse stéréosélective des médiateurs chimiques agissant sur le comportement des insectes. Applications agronomiques.*
- G. J. Martin et M. L. Martin (Université de Nantes) : *Nouvelle application de la R.M.N. dans le domaine du contrôle des produits alimentaires.*
- M. Charpy (Délégué régional ANVAR) : *Incitation à la valorisation de la recherche.*
- A. Lattes (Directeur de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Toulouse) : *Valorisation chimique des matières renouvelables.*
- L. Chevolut, A. M. Chevolut-Magueur et J. C. Yvin (Cob-CNEXO, Brest) : *Recherche de nouveaux insecticides dans les Rhodophycées.*
- A. Laplanche, G. Martin, J. M. Morvan et F. Venien (ENSC Rennes) : *Schéma d'oxydation d'alcools et d'amines aliphatiques par l'ozone.*
- P. Martigny (Université de Rennes 1) : *Synthèses électrochimiques par voie indirecte.*
- G. Mabon (Université de Rennes 1) : *Nouveaux exemples de formation de liaison carbone-carbone par voie électrochimique.*
- N. P. Fehlhammer et C. Moinet (Université d'Erlangen-Nuremberg, Université de Rennes 1) : *Perturbation par l'oxygène de l'oxydation anodique de l'anion complexe  $Cr(CO)_5CN^-$ .*
- C. Laurence, M. Berthelot et D. G. Morris (Université de Nantes, Université de Glasgow) : *Influence du solvant sur l'échelle inductive des substituants.*
- F. R. Muller, H. Handel et R. Guglielmetti (U.B.O. Brest) : *Tétrazamacrocycles : synthèse et extraction de Cu(II), Cd(II) et Pb(II).*
- A. Monpert, J. Martelli, R. Gree et R. Carrié (Université de Rennes) : *Synthèses asymétriques utilisant des complexes  $\eta_4$ -butadiène fer tricarbonyle chiraux.*
- D. Plusquellec, J. M. Grosselin et P. Dixneuf (Université de

Rennes) : *Addition régio- et stéréosélective de complexes organo-métalliques du sulfure de carbone et des oléfines activées.*

- H. Scordia, R. Kergoat et M. Kubicki (UBO, Brest) : *Réactions des bicyclopentadiényles dihydrumolybdène et tungstène. Étude de l'insertion d'alcynes substitués dans les liaisons métal-hydrogène de ces hydrures.*

- J. L. Le Quère et F. Y. Pétilion (UBO, Brest) : *Formation et ouverture de la liaison métal-métal dans des complexes dinucléaires de métaux du groupe VI par décarbonylation réversible.*

- P. Uriac, J. Bonnic et J. Huet (UER Médico-pharmaceutique, Rennes) : *Comportement en milieu basique de dihydro-2,5 benzo- $b[1H]$  azépines.*

- J. Vebrel, F. Tonnard et R. Carrié (Université de Rennes) : *Diastéréosélectivité lors des réactions de cycloaddition dipolaire-1,3. Réaction du diazométhane avec des dipolarophiles benzocondensés. Étude expérimentale et théorique. Modification de la diastéréosélectivité par complexation du dipolarophile.*

- J. Perrocheau et R. Carrié (Université de Rennes) : *Étude de la stéréochimie de la cycloaddition dipolaire-1,3 avec des composés à liaison C = N : réaction d'un ylure d'azométhane à des oximes O-tosylées ou benzoylées. Obtention d'imidazolines et d'imidazolines.*

- H. Abdallah, R. Grée et R. Carrié (Université de Rennes) : *Synthèses asymétriques à l'aide d'oxazolines chirales dérivées de l'éphédrine. Préparation de formylcyclopropanes chiraux.*

- B. Fouchet, M. Joucla et J. Hamelin (Université de Rennes) : *Synthèse et réactivité des aza-1 bicyclo(2,1,0)pentanes.*

- J. L. Guinamant et A. Robert (Université de Rennes) : *Réaction de l'amino-2 pyridine avec les gem-dicyano-époxydes : mise en évidence de nouveaux céto-carbènes intermédiaires.*

- A. Souizi et A. Robert (Université de Rennes) : *Nouvelle voie d'accès aux dithioles mésoioniques à partir des gem-dicyanoépoxydes.*

- R. Danion-Bougot, D. Danion et R. Carrié (Université de Rennes) : *Équivalents de carbonyle.*

- M. Vaultier, N. Knouzi et R. Carrié (Université de Rennes) : *Utilisation des azides fonctionnalisés en synthèse. Exemples d'application.*

- M. Le Corre, A. Hercouet, Y. Le Stanc et G. Chiron (Université de Rennes) : *Utilisation des composés organophosphorés dans la synthèse des hétérocycles azotés.*

- G. Guillamot et G. Sturtz (UBO, Brest) : *Synthèse d'analogues phosphonoglytamiques d'améthoptérine.*

- P. Dugenet et G. Sturtz (UBO, Brest) : *Synthèse de quisqualamine, nouvel analogue du G.A.B.A.*

## Séminaires de l'Institut de Chimie de Strasbourg

dans le cadre de la Section régionale de la S.C.F.

Les séminaires se tiennent le vendredi, à 10 h 30, dans le petit amphithéâtre.

- 5 novembre 1982, Dr J. Aubard (Université de Paris VII) : *Caractérisation cinétique et structurale d'espèces de très courtes durées de vie par relaxation chimique et par Raman de résonance. Application aux bases nucléiques et aux photochromes.*
- 19 novembre 1982, Dr J. M. Egly (Laboratoire de génétique moléculaire des eucaryotes, Faculté de Médecine de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg) : *Chromatographie d'interactions Aromatique-Aromatique. Application aux séparations des nucléoti-*

*des des drogues, des colorants, des acides nucléiques et des polypeptides.*

- 26 novembre 1982, Prof. P. Vogel (Lausanne) : *Diènes et tétraènes exocycliques, synthèse d'anthracyclines.*
- 3 décembre 1982, Dr W. A. Thomas (Société Hoffmann-La-Roche, Bâle) : *The application of computer graphics to the design of Novel Therapeutic Agents.*
- 10 décembre 1982, Dr J. L. Luche (Université de Grenoble) : *Les ultra-sons en chimie organique.*

## Plis cachetés

La SCF a enregistré les plis cachetés suivants :

- Le 12 août 1982, de M. Philippe J. Pichat, sous le numéro 1945.

- Le 25 octobre 1982, de MM. Marc Tordeux et Claude Wakselman, sous le numéro 1946.

*Parlez-vous correctement « chromatographie » ? Ce n'est pas certain ?*



Alors, achetez sans tarder...

### LE COMPENDIUM DE LA NOMENCLATURE EN CHIMIE ANALYTIQUE

Traduction française du « Compendium of analytical nomenclature » (règles définitives de 1977) publié, en 1978, par la Division de chimie analytique de l'IUPAC.

1 volume de 256 pages édité par la S.C.F.

- Prix pour France, Europe, Afrique du Nord : 300 F. T.T.C.
- Pour les autres pays : 330 F.

- Pour les Membres de la S.C.F. (1 exemplaire par personne physique ou morale) : 180 F. T.T.C.

Adresser les commandes à la **Société Chimique de France, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris**, accompagnées du règlement par chèque bancaire ou chèque postal (280-28 Paris W) à l'ordre de la Société Chimique de France. Le livre est aussi en vente au siège de la Société.