

Ces frais sont à régler à l'ordre du GAMS, au moment de l'inscription et avant le 1^{er} 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. Chevolot, A. M. Chevolot-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 η_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 complexion 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.