

61 Réunions

Division Enseignement de la chimie : Journée d'étude « L'enseignement de la chimie dans la formation médicale », le jeudi 23 avril, à Tours.

Section de Bordeaux-Pau : Colloque sur la chimie des milieux naturels, les 14 et 15 mai 1981, à Talence.

62 Communiqués

Division Chimie analytique : Groupe de radiochimie, réunion du 23 octobre 1981, à Paris.

Division Chimie organique : Journées de chimie organique 1981, 15-17 septembre, à Palaiseau.

62 Sections régionales

Section de Grenoble.

63 Enquête de la Division Chimie organique.

Réunions

Division Enseignement de la chimie

L'enseignement de la chimie dans la formation médicale

La 2^e Journée d'études sur ce thème aura lieu, à l'Hôtel de Ville de Tours, le jeudi 23 avril 1981.

Le but de cette Journée est d'organiser une rencontre entre enseignants de chimie exerçant leur activité dans un C.H.U. ou une U.E.R. médicale (PCEM₁) et ceux de leurs collègues médecins dont les enseignements fondamentaux ou cliniques nécessitent un pré-acquis en chimie. Au cours de la première journée du 30 septembre 1976, le principe d'une orientation des enseignements de chimie vers les applications biomédicales avait été largement adopté.

Aussi, le thème retenu cette année est-il :

La médicalisation ? oui, mais jusqu'où ?

Après une conférence d'introduction, les participants se répartiront entre 4 Ateliers de travail :

1. Les diverses conceptions de la médicalisation des études fondamentales en PCEM.

2. Pédagogie par objectifs et docimologie en PCEM.

3. Enseignement de chimie PCEM et concours de l'internat.

4. Connaissances en chimie des Bacheliers.

La journée se terminera par la discussion générale du rapport de synthèse.

Les invitations seront transmises par les U.E.R. médicales et C.H.R. respectifs. En cas d'oubli, s'adresser à M. le Professeur P. Belin, Laboratoire d'énergétique chimique et électrochimique et cinétique hétérogène, Parc de Grandmont, 37200 Tours.

Section de Bordeaux-Pau

Colloque sur la chimie des milieux naturels

La Section régionale Bordeaux-Pau de la Société Chimique de France organise, dans les locaux de l'Université de Bordeaux I, 351 cours de la Libération, Talence, le jeudi 14 et le vendredi 15 mai 1981, un colloque sur *La chimie des milieux naturels*.

Le programme comporte une série de conférences et communications (et éventuellement des affiches) sur les thèmes suivants :

- Chimie de l'atmosphère.
- Chimie marine.
- Ressources chimiques renouvelables.
- Pollutions.

Naturellement, les progrès dans ces différents domaines ne peuvent se réaliser sans la chimie-physique fine ; une partie du colloque sera donc consacrée à la confrontation des méthodes physico-chimiques adaptées.

Pour tout renseignement, s'adresser à P. V. Huong, Laboratoire de spectroscopie infrarouge et Raman, Université de Bordeaux I, 33405 Talence, tél. : (56) 80.84.50, poste 254.

Communiqués

Division Chimie analytique

Groupe de radiochimie

Une journée sur le thème : « *Développements récents des méthodes radiochimiques appliquées à l'étude des mécanismes réactionnels et aux séparations chimiques* », aura lieu, le 23 octobre 1981, à l'Institut du Radium, 11 rue Pierre-et-Marie-Curie, Paris (5^e).

Les méthodes radiochimiques demeurent des outils indispensables pour l'analyse chimique et pour l'étude des mécanismes réactionnels. Les principaux avantages de ces méthodes sont dus à la grande sensibilité de détection et la sûreté d'identification des radioisotopes. L'objet de cette réunion est de faire le point sur l'évolution de ces techniques à la lumière des progrès réalisés dans les méthodes de détection et de séparation radiochimique. Les

thèmes retenus sont :

- *Séparations radiochimiques appliquées aux traitements des radioéléments et à l'analyse par activation.*
- *Études par radiotraceurs des mécanismes réactionnels dans divers domaines de la chimie (interfaces, catalyse, corrosion, électrochimie, diffusion, biochimie, géochimie, etc...).*

Les propositions de communication, accompagnées d'un résumé, sont à envoyer, avant le 15 juin 1981, à l'adresse suivante : Michel Fedoroff, Centre d'Études de Chimie Métallurgique, 15, rue Georges-Urbain, 94400 Vitry sur Seine. Tél. : (1) 687.35.93.

Division Chimie organique

Journées de chimie organique

Les Journées de chimie organique se dérouleront dans les locaux de l'École Polytechnique, à Palaiseau, les 15, 16 et 17 septembre 1981.

Conférences et communications.

Le comité d'organisation (J. Ficini, J. F. Normant, J. Besseyre, M. Cherest) prévoit huit conférences, six communications orales et deux ou trois séances de communications par affiches. La présentation de communications est réservée aux Membres de la S.C.F. Toute demande de communication reste assortie de l'obligation d'envoi du résumé traditionnel (environ une page dactylographiée) destiné à être publié et devant parvenir, obligatoi-

rement avant le 4 mai 1981, à M. Cherest, ICSN-CNRS, 91190 Gif sur Yvette.

Renseignements importants.

Une convention de location d'un nombre déterminé de chambres, dans une résidence du club UNESCO, a été engagée. On trouvera dans *L'actualité chimique* d'avril une fiche d'inscription pour la participation à ces Journées et pour la réservation de chambres. Ces demandes devront parvenir également avant le 4 mai 1981, à M. Cherest.

Veillez prendre connaissance du texte de l'enquête (ci-contre) ouverte par la Division et y répondre dans les meilleurs délais.

Sections régionales

Section de Grenoble

Au cours de ces réunions, les conférences suivantes ont été présentées :

Jeudi 15 janvier 1981 : *Photochemical cycloaddition between furan and aldehydes : asymmetric synthesis and preparative applications*, par A. Zamojski, de l'Académie Polonaise des Sciences.

Vendredi 13 février 1981 : *Chimie inattendue du bismuth V*, par Sir Derek Barton, Directeur de l'Institut de Chimie des Substances Naturelles de Gif-sur-Yvette.

Nous vous rappelons que la date limite de dépôt des dossiers concernant le concours ouvert par le Musée National des Sciences et de l'Industrie du Parc de La Villette est le 31 mars 1981 (*L'actualité chimique*, 1981, 1 ; 23).

Division Chimie organique

Enquête

Les réunions, organisées par la Division Chimie organique de la Société Chimique de France, sont actuellement les suivantes :

- **Journées de septembre** : (3 jours), 8 conférences d'une heure, communications orales et par affiches.
- **Journée de mars** : (1 jour), 4 conférences d'une heure.
- **Séminaires** : (1/2 journée), premier jeudi du mois, 2 conférences d'une heure.

On pourrait envisager de remplacer les séminaires d'une demi-journée par des journées entières, consacrées à un thème particulier (du style conférence EUCHEM). Les nouvelles activités de la Division seraient donc :

- **Septembre** : (3 jours consécutifs : sans changement).
- **Novembre** : (1 jour), 2 conférences d'une heure, 4 conférences d'une 1/2 heure.
- **Janvier** : (1 jour), 2 conférences d'une heure, 4 conférences d'une 1/2 heure.
- **Mars** : (1 jour), 2 conférences d'une heure, 4 conférences d'une 1/2 heure.

Nous serions très heureux d'avoir votre avis, et vous proposons de compléter le formulaire ci-dessous. Pouvez-vous le diffuser le plus largement possible et le faire parvenir à l'adresse suivante, *avant le 15 juin*, car nous pourrions introduire ce changement dès 1981 :

Professeur J. Ficini, Laboratoire de chimie organique de synthèse,
Université Pierre-et-Marie-Curie, 8, rue Cuvier, 75005 Paris.

Merci de votre précieuse collaboration.



● **Remplacement** des réunions actuelles (septembre, mars et les jeudis) par des réunions nouvelles (septembre, novembre, janvier, mars).

oui

non

● Dans le cas où vous désirez un **changement**, quels thèmes proposez-vous ? Quels conférenciers suggérez-vous ?

Thèmes

Conférenciers
(Université ou Industrie)

- 1)
2)
3)

Votre nom :

Vos fonctions :



Règles de nomenclature pour la chimie organique (Sections A, B et C)

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

Section A : Hydrocarbures.

Section B : Systèmes hétérocycliques.

Section C : Groupes caractéristiques contenant des atomes de carbone, d'hydrogène, d'oxygène, d'azote, d'halogènes, de soufre, de sélénium et de tellure.

Un livre de 320 pages édité par la Société Chimique de France.

Membres de la S.C.F. : 60 F.

Non membres de la S.C.F. : 120 F.

Une commande, pour être agréée, devra être accompagnée du règlement correspondant, sous forme de chèque bancaire ou de chèque postal (280-28 Paris W), à l'ordre de la Société Chimique de France.

Pour faciliter la tâche de la Trésorerie, éviter, si possible, la demande d'une facture.

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. 60 F

Non membres de la S.C.F. 120 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