

Fédération Française de Chimie

Union des Industries Chimiques

Simplification de l'organisation professionnelle de l'industrie chimique

L'évolution de l'environnement économique et industriel a conduit plusieurs syndicats économiques à se concerter avec leur fédération, l'Union des Industries Chimiques, de façon à opérer des regroupements dans l'organisation professionnelle de l'industrie chimique.

Seize syndicats ont été regroupés en quatre nouvelles organisations professionnelles au sein desquelles leurs activités sont poursuivies dans des sections autonomes.

Ces quatre nouveaux syndicats sont :

● **Le Syndicat National Professionnel de la Chimie Minérale** (chimie inorganique), rassemblant 10 anciens syndicats (acide sulfurique, alumine, phosphore, sels de baryum et de strontium, silicates alcalins, sulfure de carbone, soudières, titane et terres rares, eau oxygénée et persels, industries chimiques diverses).

Le président en est M. Philippe Duseigneur, le secrétaire général M. Jean Guillot (1).

● **Le Syndicat de la Chimie Organique de Base (SCORB)**, rassemblant les syndicats des oléfines, des hydrocarbures benzéniques et une partie des dérivés propyléniques.

Le président en est M. Michel Burq, le secrétaire général M. Roger Serey (2).

● **Le Syndicat de l'Industrie Chimique Organique de Synthèse et de la Biochimie (SICOS-Biochimie)**, rassemblant les syndicats de la chimie organique de synthèse, des produits acétiques et méthyliques et une partie des dérivés propyléniques.

Le président en est M. Jean Grenier, le secrétaire général M. Claude Cervera (3).

● **Le Syndicat des Halogènes et Dérivés** rassemblant les activités du syndicat de l'industrie électrolytique des chlorures alcalins et divers produits provenant de syndicats réorganisés.

Le président en est M. Bernard Azoulay, le secrétaire général M. Henri Naudinat (4).

A partir de cette réorganisation, l'Union des Industries Chimiques, outre 26 syndicats géographiques, regroupe 40 syndicats économiques.

(1) Syndicat de la Chimie Minérale : 130, rue du Faubourg Saint-Honoré, B.P. 149, 75363 Paris Cédex 08. Tél. (1) 225.15.40.

(2) Syndicat de la Chimie Organique de Base : 11 bis, avenue Victor-Hugo, 75116 Paris. Tél. (1) 501.87.16.

(3) SICOS-Biochimie : 57, avenue Marceau, 75116 Paris. Tél. (1) 720.71.25.

(4) Syndicat des Halogènes et Dérivés : 11 bis, avenue Victor-Hugo, 75116 Paris. Tél. (1) 501.78.87.

G.A.M.S.

Commission « Spectrométrie de masse »

Journée du 3 mai 1982

La réunion aura lieu, à 9 h, à l'Institut Lebel, 4, rue Blaise-Pascal, à Strasbourg (Bas-Rhin).

Les thèmes de cette Journée sont les suivants :

- *Spectrométrie de masse de substances thermolabiles*
- *Spectrométrie de masse en couplage CG-SM et CL-SM.*

Programme

Matin (Amphithéâtre 3).

9 h, Allocution d'ouverture par le Professeur Ourisson.

9 h 15, Remise du Prix du G.A.M.S. 1981 (Prix Bardet), par le Professeur Guiochon, Président du G.A.M.S., à l'un de ses lauréats,

M. Patrick Arpino (Ingénieur ENSC, Strasbourg, Docteur es sciences, Maître de recherches au C.N.R.S.) pour ses études sur « *L'analyse par spectrométrie de masse en désorption/ionisation chimique (D/IC) de substances organiques peu volatiles*, pour l'ensemble de ses travaux sur « *le couplage CPL/SM pour l'analyse des substances non volatiles et sur l'étude de la séparation des composés azotés et des acides carboxyliques des pétroles* ».

M. Arpino fera, ensuite, un exposé sur les travaux qui lui ont valu cette distinction : *Couplage chromatographie/spectrométrie de masse.*

10 h 30, Pause.

10 h 45, *Marqueurs aromatiques dans les pétroles : étude par chromatographie et couplage CG-SM*, par G. Hussler, J. Riolo et P. Albrecht (Institut de Chimie de Strasbourg).

11 h 15, *Fast Atom Bombardment (FAB) of High Molecular Weight Compounds*, par H. Barber (Chemistry Dept., U.M.I.S.T., Manchester, G.B.).
12 h 45, Déjeuner.

Après-midi (Amphithéâtre 5).

14 h, *Mesures de masses très élevées*, par F. M. Devienne (Lab. de physique moléculaire des hautes énergies, 06530 Peymeinade).

15 h, *Techniques de chauffage instantané en impact électronique et en ionisation chimique*, par D. Dessort et A. V. Dorselaer (Strasbourg).

15 h 30, Table ronde : Les méthodes douces d'ionisation.

Pour s'inscrire à la réunion, veuillez vous adresser au G.A.M.S., 88, boulevard Maiesherbes, 75008 Paris. Tél. : (1) 563.93.04.

Renseignements complémentaires : M. Teller, Institut de Chimie, 1, rue Blaise-Pascal, 67008 Strasbourg Cedex. Tél. : (88) 61.48.02.

Réunion de la Commission « Spectroscopie atomique »

Journée du 27 mai 1982

La réunion aura lieu à l'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles (Amphithéâtre Paul Langevin, Escalier N, 2^e étage), 10, rue Vauquelin, Paris (5^e) sur le thème :
Nouveautés de l'appareillage de diffraction X et dans les applications.

Les personnes désirant présenter leurs travaux dans ce domaine sont priées de se faire connaître très rapidement en faisant parvenir le titre de leur communication à M. C. Lahanier, Laboratoire de recherche des Musées de France, 6, quai des Tuileries, 75041 Paris Cedex 01. Tél. : (1) 260.39.26, poste 34-47.

Société de Chimie Thérapeutique

XVIII^e Rencontres internationales de chimie thérapeutique

Les XVIII^e Rencontres internationales de chimie thérapeutique, organisées par les U.E.R. médico-pharmaceutiques de l'Université de Rennes, sous le patronage de la Société Française de Chimie Thérapeutique auront lieu, les 7, 8 et 9 juillet 1982, à la Faculté de Médecine et de Pharmacie, Campus de Villejean, Avenue du Professeur Léon Bernard, à Rennes.

Les thèmes retenus pour les conférences, communications orales et par affiches de ces XVIII^e Rencontres sont les suivants :

- *Médicaments à vocation hémorhéologique.*
- *Médicaments des désordres cérébraux de la sénescence.*
- *Cannabis et cannabinoïdes.*

Programme provisoire.

Conférence générale, Pr. A. Burger (University of Virginia U.S.A.) :
The present state of medicinal chemistry.

Thème : Médicaments à vocation hémorhéologique.

Dr. J. F. Stoltz (Groupe de recherche de biophysique et d'hémorhéologie, Nancy) :

Les déterminants de la viscosité sanguine et de la déformabilité des hématies. Implications pharmacologiques.

- Dr. G. A. Marcel (Laboratoires Hoescht, Paris) :
Bases pharmacologiques de la déformabilité érythrocytaire.
- Pr. J. P. Barras (Physiologisches Institut der Universität Basel) :
Viscosité apparente du sang : signification de cette notion et applications pratiques.
- Pr. J. A. Dormandy (St James Hospital-London) :
Significance of red cell deformability in treatment of circulatory diseases.

Thème : Peut-on concevoir des médicaments des désordres cérébraux de la sénescence. État actuel et perspectives d'avenir.

Pr. Bourlière (INSERM U 118 Paris) : Modérateur.

- Pr. O. Sabouraud (CHU Rennes) :

Rappel des lésions cérébrales observées chez les sujets âgés. En quoi

la neuropathologie contribue-t-elle à fixer des objectifs de recherche, de prévention et de thérapeutique.

- Pr. J. Lévy (Université de Reims) :

Structures chimiques actives sur les troubles liés à la sénescence cérébrale.

- Pr. J. Van Den Driessche (Université de Rennes) et Dr. Linee (Laboratoire Sobio-Rennes) :

Tentatives d'approches expérimentales chez l'animal.

- Dr. E. Mac Kenzie (Laboratoires Synthélabo-Paris) :

Pharmacothérapie de l'ischémie focale cérébrale.

- Dr. M. Azria et Dr. J. M. Vigouret (Laboratoires Sandoz-Basel) :
Désordres cérébraux de la sénescence et neuromédiateurs.

- Dr. G. Benzi (Università di Pavia), Titre exact non parvenu :
Aspects enzymologiques.

- Dr. J. P. Marc-Vergnes (INSERM U 230 Toulouse) :

Apports de l'hémodynamique et de l'énergétique cérébrale dans l'étude des drogues en pathologie cérébro-vasculaire.

- Pr. J. L. Signoret (CHU Salpêtrière, Paris) :

Problèmes posés par les essais thérapeutiques des déficits cognitifs liés à l'âge.

Thème : Cannabis et cannabinoïdes.

- Pr. M. Paris (Université de Paris XI) :

Aspects récents de la chimie des cannabinoïdes naturels.

- Dr. P. Etevenon (Centre Hospitalier Ste Anne, Paris) :

Neuropsychopharmacologie des cannabis et de leurs dérivés.

- Pr. R. Mechoulam (The Hebrew University-Jérusalem) :

Cannabidiol and THC as starting points in the search for new therapeutic agents against epilepsy and pain.

- Dr. G. M. Milne (Pfizer Research Center Groton, Conn. U.S.A.) :

A search for mechanistic and structural insights in the design of novel cannabinoid therapeutics.

Pour tous renseignements, s'adresser au Secrétariat des Rencontres : Laboratoire de chimie pharmaceutique, U.E.R. Médico-pharmaceutique, Avenue du Professeur Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex France. Tél. : (99) 59.20.20, postes 379-384-382.