

Fédération Française de Chimie

G.A.M.S.

Réunion de la Commission « Spectrométrie de masse »

Journée du mardi 9 novembre 1982

Cette Journée aura lieu à l'École Polytechnique, Route de Saclay à Palaiseau (Essonne), sur le thème : *Physico-chimie des ions organiques en phase gazeuse. Techniques complémentaires au spectromètre de masse magnétique classique.* Le programme est le suivant :

9 h, Accueil des participants.

9 h 30, Rose Marx, (Université Paris XI, Orsay) : *Principes fondamentaux des réactions induites par collisions.*

10 h 45, Raymond Houriet (Institut de Chimie Physique, Lausanne, Suisse) : *Résonance ionique et électronique. Applications en chimie organique.*

12 h, Gérald Parisot (Nicolet GmbH, Offenbach Allemagne) : *Applications de la transformée de Fourier à la résonance ionique cyclotronique.*

12 h 45, Déjeuner.

14 h, André Maquestiau (Faculté des Sciences, Mons Belgique) : *Possibilités des spectromètres de masse à triple secteur.*

15 h 15, Aymé Cornu (Service d'études analytiques, CEN Grenoble) : *Études des micropolluants organiques par spectrométrie de masse avec collisions.*

16 h, Jean-François Muller (Service LAMMA, Université de Metz) : *La désorption laser comparée aux autres méthodes de désorption.*

Pour tous renseignements complémentaires concernant le programme scientifique, s'adresser à Y. Hoppilliard, École Polytechnique, 941.82.00; poste 2788.

Inscriptions : Pour s'inscrire à la réunion, veuillez contacter le GAMS, 88 Bd Malesherbes, Paris (8^e). Tél. 563.93.04.

Réunion des Commissions « Chromatographie » et « Spectrométrie de masse »

Journées des 17 et 18 janvier 1983

Le G.A.M.S. organise, les 17 et 18 janvier 1983, à Paris, à l'Institut National Agronomique (Amphithéâtre Tisserand), 16, rue Claude Bernard, Paris 5^e, deux Journées sur le thème : *Récents développements de la chromatographie et de la spectrométrie de masse dans les domaines biochimique, pharmacologique et biomédical.*

Ces Journées seront constituées de conférences plénières présentées par des spécialistes de renommée internationale et de communications orales ou par affichage.

Les thèmes retenus concernent plus particulièrement l'emploi des méthodes chromatographiques à haute performance et de la spectrométrie de masse, couplée ou non, comme techniques d'isolement, de dosage et d'identification de substances d'intérêt biologique dans les milieux naturels.

Le Professeur H. Ch. Curtius (Département de pédiatrie, Division de chimie clinique, Université de Zurich, Suisse), ainsi que le Dr. J. C. Gfeller (Département Recherche et développement analytique de Sandoz, Bâle, Suisse), nous ont déjà assurés de leur concours.

Appel aux communications.

Les personnes désirant présenter une communication orale ou par affichage, lors de ces Journées, sont priées de bien vouloir faire parvenir au G.A.M.S., 88, Boulevard Malesherbes, 75008 Paris, avant le 10 octobre 1982 dernier délai, un résumé d'environ 400 mots, de leur intervention.

Les frais d'inscription sont de 200 F + 18,6 % de TVA pour les membres du G.A.M.S., et de 400 F + 18,6 % pour les participants non adhérents au G.A.M.S. Le nombre de places étant limité, s'inscrire le plus tôt possible.

Pour tous renseignements concernant l'organisation scientifique de ces Journées, s'adresser à M. Philippe Devaux, Centre de recherches Roussel-Uclaf, 102, Route de Noisy, 93230 Romainville (Tél. (1) 843.93.10, poste 30-37), ou à M. B. F. Maume, Laboratoire de biochimie des interactions cellulaires, Campus Montmuzard, Faculté des Sciences Mirande, B.P. 138, 21004 Dijon. (Tél. (80) 66.64.13; poste 712).