

Activités du G.A.M.S.

Réunion du Groupe régional GAMS Sud-Est avec la collaboration de la Commission ESCA :

Grenoble 8 et 9 mars 1983

Le Groupe régional GAMS Sud-Est et la Commission Spectroscopie photo-électronique (ESCA) et Auger organisent une réunion les 8 et 9 mars 1983, au Centre d'Études Nucléaires de Grenoble, sur le thème : *Moyens analytiques en analyse de surface et leurs applications industrielles.*

Le programme est disponible au G.A.M.S.

Réunion de la Commission « Spectrométrie atomique » :

Journée du 23 mars 1983, Paris

La réunion aura pour thème : « *Méthodes indirectes en absorption atomique. Exemple : dosages des détergents, des cyanates, des sulfates, etc.* »

Les personnes désirant présenter un exposé à cette réunion sont invitées à contacter le G.A.M.S.

3^e Congrès de spectrométrie de masse fondamentale et appliquée :

Palaiseau, École Polytechnique, 5, 6, 7 et 8 avril 1983

Le programme définitif sera disponible au G.A.M.S., fin janvier 1983.

Journées du Groupe régional Sud-Est avec la collaboration de la Commission « Spectrométrie moléculaire » :

Centre d'Études Nucléaires de Grenoble, 26 et 27 avril 1983

Il y sera traité des thèmes suivants :

- Spectrométrie IR des produits organiques.
- Spectrométrie du solide.

Au cours de la réunion le Prix du G.A.M.S. 1982 (Prix Bardet) sera remis à Mme Danièle Fournier (E.S.P.C.I., Paris), pour ses travaux sur : « *L'utilisation de la spectroscopie photoacoustique et photothermique* »

Le programme de cette importante réunion est disponible au G.A.M.S.

Réunion de la Commission « Spectroscopie atomique », Groupe de travail « Diffraction X » :

Paris, 5 mai 1983

La réunion portera sur les thèmes suivants :

- Technologie et applications de la double diffraction.
- Applications de la diffraction et diffusion aux petits angles.
- Équipement et applications de la mesure des contraintes résiduelles.
- Analyse quantitative par diffraction X (problèmes de l'étalonnage) et applications.

Les personnes désirant présenter une communication sont priées d'écrire à M. Christian Lahanier, Lab. de recherches des Musées de France, 34, Quai du Louvre, 75041 Paris Cedex 01.

35^e Congrès du G.A.M.S./3^e Congrès de chimie analytique :

Paris, 5-10 décembre 1983

Le 35^e Congrès du G.A.M.S.-3^e Congrès de Chimie analytique aura lieu à l'École Supérieure des Techniques Avancées (ENSTA), Porte de Versailles à Paris, dans le cadre du Salon du Laboratoire. Il est organisé par le G.A.M.S. avec la collaboration active de la Fédération Française de Chimie, de la Division Chimie analytique de la Société Chimique de France, du Groupe d'Ingénierie analytique de la Société de Chimie Industrielle, de la Société de Chimie Biologique, de la Société de Chimie Thérapeutique, de la Société de Chimie Physique, et du Comité Interprofessionnel des Fournisseurs de Laboratoire (CIFL).

Cette manifestation aura un caractère national, avec possibilité de participation étrangère. La langue du Congrès sera le français, mais des communications orales ou affichées en anglais seront susceptibles d'être acceptées.

Principaux thèmes du Congrès :

- Problèmes fondamentaux de l'analyse de traces.
- Analyse des particules.
- Acquisition et traitement des données.
- Méthodes analytiques de pointe.
- Progrès récents de l'analyse en métallurgie.
- Analyse industrielle en ligne.
- Chimie analytique de l'environnement et écotoxicologie.
- Analyses pharmaceutiques.
- Méthodes récentes en analyse non destructive.
- Problèmes généraux de l'instrumentation.
- Analyse des fractions lourdes des pétroles.
- Chimie analytique en agroalimentaire.

Une Table ronde sera organisée sur « *La documentation et les publications en chimie analytique* ».

Des conférences de mise au point seront présentées par des spécialistes de renommée internationale.

Les auteurs désirant soumettre une contribution sont invités à contacter le G.A.M.S. Il leur sera adressé une documentation plus complète sur les différents thèmes et sur l'organisation des sessions. La date limite de proposition des communications est fixée au 31 mai 1983.

Pour tous renseignements concernant ces réunions, s'adresser au G.A.M.S., 88, Boulevard Malesherbes, 75008 Paris. Tél. : (1) 563.93.04 +.