

NOUVELLES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CHIMIE

Résumé des décisions figurant au procès-verbal de la séance extraordinaire du Conseil de la Société Française de Chimie, tenue le 19 avril 1989

L'ordre du jour établi par M. Paul Rigny portait au point I : lecture d'un message du Président.

La rédaction du procès-verbal débute ainsi :

“Le Président Paul Rigny ouvre la séance à 14 h 45 en lisant un message dans lequel il donne les raisons de sa démission. Il souhaite mettre aux voix, après délibérations du Conseil, ce message et donne lecture de l'article 6 des statuts de la SFC, définissant les règles à respecter pour les vacances au Conseil d'administration. Il confirme son choix de confier au past-Président, Jacques Metzger, la présidence par intérim de la Société, choix qui a été approuvé par le Bureau sortant.

Le Président remercie Jacques Metzger d'avoir bien voulu accepter cette nouvelle charge provisoire qui lui a semblé la solution la plus efficace pour permettre un fonctionnement normal de la Société.”

Après cette intervention du Président, plusieurs administrateurs ont fait part de leur désaccord quant au vote souhaité par le Président démissionnaire sur cette motion par le Conseil, celui-ci n'étant pas

habilité à voter sur une telle proposition. Le Conseil ne peut prendre acte que de la démission du Président sans autre commentaire.

“Suite à cette intervention, le Conseil prend acte de la démission de M. Paul Rigny à 15 h 15 en tant qu'administrateur et Président de la Société Française de Chimie. Le Vice-Président, Pierre Fillet, assure dès cet instant la présidence du Conseil conformément aux statuts.”

Parmi les décisions à faire entériner par le Conseil et selon les souhaits du Président démissionnaire, figurait la cooptation du past-Président Jacques Metzger comme administrateur ; celle-ci a donné comme résultat, sur 22 suffrages exprimés : 20 votes pour et 2 bulletins blancs.

Monsieur Jacques Metzger a été ensuite mandaté en qualité de Président provisoire de l'Association par 22 voix pour et 1 bulletin blanc sur 23 votes émis par les administrateurs. M. Jacques Metzger peut présider légalement la séance du Conseil.

Ci-dessous vous est présenté le message in extenso du Président démissionnaire Paul Rigny :

Les bases de la SFC ont été établies depuis 1984 par mes prédécesseurs, ainsi que ses structures, héritières de celles des sociétés mères. Des tâches nouvelles sont maintenant à remplir pour hisser la Société au niveau de ses ambitions et de la demande de la communauté des chimistes.

Je prends depuis mon élection à la présidence la mesure – et une mesure insoupçonnée – du travail à accomplir pour réussir et je dois reconnaître que je ne puis, en particulier par surcharge d'emploi du temps, les mener avec l'efficacité que je juge nécessaire. Il me faut en prendre acte et je vais vous présenter aujourd'hui ma démission de Président.

Je vous demande de confier la présidence au Professeur Jacques Metzger dans les conditions prévues aux statuts pour remplacement de vacance. La qualité du travail qu'il a su accomplir comme deuxième président de la SFC et son dévouement désintéressé l'imposent pour conduire la SFC dans la période intérimaire qu'ouvre ma démission...

Pour rester une grande société savante et attirer de nouveaux membres, la SFC doit se renforcer, à la fois sur le plan de son administration et de sa gestion, afin d'atteindre le professionnalisme des sociétés sœurs des grands pays d'Europe. Ceci réclame un programme d'adaptation dont je souhaite qu'il soit considéré par le futur Président comme sa priorité.

P. Rigny

Division “Chimie de coordination”

Journée SFC-CEA

Gif-sur-Yvette, 28 septembre 1989

Cette journée, organisée par la division “Chimie de coordination” de la SFC et la Division d'Études de Séparation Isotopique et de Chimie physique, aura lieu au CEN/Saclay à Gif-sur-Yvette.

Thème de la matinée : *Apport de la cristallographie en chimie de coordination*

9 h 15, présentation de la journée (P. Rigny).

9 h 30, Chimie organométallique de l'uranium trivalent (M. Ephritikhine).

9 h 50, Cristallographie des complexes de l'uranium et des macrocycles (M. Nierlich).

10 h 10, Ingénieur moléculaire de nouveaux matériaux magnétiques (O. Kahn).

10 h 50, pause.

11 h 10, X-ray cristallography in inorganic fluorine chemistry : the ultimate weapon ! (J. Holloway).

11 h 50, Catalyse homogène : apport des structures déterminées par rayons X (J. Osbom).

Thème de l'après-midi : *Nouvelles techniques en chimie physique*

14 h 00, La spectroscopie X aux seuils d'absorption des actinides : informations électroniques et structurales (J. Petiau).

14 h 40, Diffusion centrale des rayons X : la course à la résolution,

pourquoi ? (Th. Zemb).

15 h 20, pause.

15 h 40, Concept hypermoléculaire dans les structures de composés d'inclusion (G. Tsoucaris).

16 h 20, Simulation moléculaire : pourquoi ? quel outil ? comment ? (E. Surcouf).

17 h 00, conclusion (F. Mathey).

Renseignements : M. Drifford, CEA, CEN/Saclay, DLPC/SCM, bât. 125, 91191 Gif-sur-Yvette. Tél. : (1) 69.08.61.17.

Groupe "Spectrométrie de masse"

Congrès annuel de la Société Française de Spectrométrie de masse

Rennes, 25-27 septembre 1989

La Société Française de Spectrométrie de Masse (SFSM), membre de la Société Française de Chimie, organise son congrès annuel conjointement avec le groupe "Spectrométrie de masse" de la SFC.

Les thèmes retenus cette année sont :

- biotechnologie et spectrométrie de masse des peptides,
- agro-alimentaire : chaptalisation,
- géochimie-géologie,
- de quoi dispose-t-on pour faire de l'analyse de métabolite ?
- chromatographie liquide-spectrométrie de masse en phase super-critique,
- pyrolyse,
- la désorption induite par impact de particules,
- mécanismes réactionnels,
- applications de la résonance ionique cyclotronique,
- développement en mesure isotopique,
- torches à plasma,
- pièges à ions.

Programme scientifique

Dr C. Beaugrand (Nermag, Paris) : ICPMS : instrumentation et application à l'analyse multiélémentaire.

Pr J.L. Chabard (Université de Clermont) : Apports des méthodes de couplage chromatographie-spectrométrie de masse à l'étude du métabolisme du médicament.

Dr S. Dela Negra (IPN Orsay) : A propos des mécanismes de désorption sous impacts.

Pr A. Van Dorsselaer (Université de Strasbourg) : Toujours plus : besoins en résolution et en précision de mesure de masse pour la gamme 1 à 30 Kda.

Dr R. Flammang (Université de Mons, Belgique) : Quelques applications récentes de couplage pyrolyse-éclair sous vide - spectrométrie de masse en tandem.

Pr S. Fourcade (Université de Rennes) : Isotopes et sciences de la Terre.

Pr G. Martin (Université de Nantes) : La complémentarité de la spectrométrie de masse et de la résonance magnétique nucléaire dans la caractérisation de l'origine des produits.

Dr J.P. Morizur (Université Pierre et Marie Curie) : Réactivité en phase gazeuse.

Dr E.D. Ramsey (Carlo Erba, Rodano, Italie) : Combined SFC/MS and high temperature GS/MS instrument.

Dr J. Tood (University of Kent) : Fundamentals of operation and applications of ion trap mass spectrometry.

Dr L. Turpin (CEN de Marcoule) : Développements actuels en mesure isotopique.

X : Conférence sur l'ICR.

Communications par affiches

Les participants au congrès pourront présenter des communications orales de 15 min ou des "posters" (dimensions : hauteur 140 cm, largeur 80 cm). Les auteurs sont priés de présenter un résumé concis dactylographié (1 page minimum, 2 pages maximum) prêt à être inséré dans un recueil, avant la date limite du 1^{er} septembre (il est possible de fournir une disquette 3 pouces et 1/2 Macintosh au format WORD 3 ou Mac Write).

Un tarif préférentiel de 600 FF est réservé aux membres de la SFSM et aux membres du groupe thématique : "Spectrométrie de masse" de la SFC.

Renseignements et inscriptions : Pierre Guenot, CRMPO, Université de Rennes, campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex. Tél. : 99.28.63.18.