



Société de Néphrologie et Société Francophone de Dialyse



Du 3 au 6 octobre
2006
LILLE
GRAND PALAIS

La lettre de

L'A.G.

ASSEMBLEE GENERALE DE LA SOCIETE DE NEPHROLOGIE

JEUDI 5 OCTOBRE 2006 : 18 H – 19 H

Amphithéâtre Vauban

ORDRE DU JOUR

- COMMUNICATION DU SECRÉTAIRE GÉNÉRAL
- RAPPORT DU TRÉSORIER
- REMISE DES MÉDAILLES JEAN HAMBURGER DE LA SOCIÉTÉ DE NÉPHROLOGIE À :
 - RENÉE HABIB (introduite par P. Niaudet)
 - MARIE-CLAIRE GUBLER (introduite par P. Niaudet)
 - DANIEL CORDONNIER (introduit par P. Landais)
- RAPPORT MORAL CONJOINT DU PRÉSIDENT ET DU VICE-PRÉSIDENT
- QUESTIONS DIVERSES

■ BLOC NOTE ■

LES DATES DES PROCHAINES REUNIONS COMMUNES

LYON : du lundi 10 au jeudi 13 septembre 2007

MARRAKECH : du mercredi 26 au samedi 29 novembre 2008



Daniel Cordonnier

est professeur émérite de l'université Joseph Fourier à Grenoble. Après des études de Médecine à Paris, il poursuit sa carrière à Grenoble où il sera chef du service de Néphrologie (1976-98). Il stimulera le développement de l'autodialyse et sera président du CA de l'AGDUC (1976-2004). Ses nombreux travaux de recherche ont, entre autre, contribué à une meilleure connaissance des néphropathies des diabétiques et de leurs conséquences cardiaques et vasculaires.

Il est membre du conseil de l'EDTA-ERA (1988-91), vice-président puis président de la Société de Néphrologie (1993-95). Il est alors sollicité par Mme Veil, Ministre des Affaires Sociales et de la Solidarité Nationale, pour fournir des explications et des propositions relatives à la part croissante du traitement de l'IRCT dans les dépenses de santé. Ce sera le Livre Blanc de la Néphrologie en 1995. Il constituera un inventaire des problèmes, des analyses et des propositions de tous les acteurs du système de soins des maladies rénales en France. Douze propositions seront faites. Deux sont emblématiques de son action. La première, considérée comme prioritaire, est la mise en place d'un registre intégrant dialyse et greffe. C'est le Réseau Epidémiologie et Information en Néphrologie qu'il portera sur les fonds baptismaux. Une autre proposition stipule que l'adéquation des moyens aux besoins passe par l'évaluation. C'est un principe auquel il est intimement attaché et qu'il stimulera notamment en tant qu'expert auprès de l'ANAES puis de la Haute autorité de Santé et de l'AFSSAPS.

Tourné depuis sa jeunesse vers les pays du Maghreb puis vers Madagascar il y forme plusieurs générations d'étudiants. Chaleureux, fidèle en amitié, toujours attentif, fourmillant d'idées, Daniel Cordonnier est un homme de conviction, récemment nommé Chevalier de la Légion d'Honneur au titre des services rendus à la cause des insuffisants rénaux.

Paul Landais



Renée Habib

est née à Casablanca en 1924. Alors que ses parents la destinaient à être professeur d'Anglais, elle commence ses études de médecine à la Faculté de médecine de Paris à la fin de la seconde guerre mondiale. Elle est externe dans le service du Professeur Robert Debré et s'intéresse à l'anatomie pathologique. Robert Debré l'oriente vers la recherche et elle est recrutée en 1954 à l'INSERM où elle effectuera toute sa carrière jusqu'en 1993. Son thème de travail a

été la pathologie rénale. Le sujet de sa thèse de médecine est la périartérite noueuse. Après le départ de Robert Debré, Renée Habib poursuit sa recherche avec Pierre Royer. Ils organisent un séminaire de néphrologie pédiatrique pour les pédiatres au château de Longchamp en 1961 et Renée Habib présente le même mois ses travaux sur la classification du syndrome néphrotique lors d'un symposium sur l'intérêt de la biopsie rénale à la Ciba Foundation à Londres. Alors que son mari Eliot est interne chez Jean Hamburger, ce dernier lui demande de créer un laboratoire d'anatomie pathologique. Elle partage alors pendant plusieurs années son activité entre la pédiatrie et la néphrologie adulte.

Renée Habib a été une pionnière en pathologie rénale et sa contribution dans ce domaine a été particulièrement importante et originale donnant lieu à plus de 400 publications. Citons ses travaux sur la microangiopathie thrombotique, la hyalinose segmentaire et focale, les corrélations anatomo-cliniques dans le domaine des syndromes néphrotiques, des glomérulonéphrites et des maladies rénales héréditaires. Ses connaissances en anglais et en espagnol lui ont permis de participer à un grand nombre de réunions scientifiques internationales, d'en organiser plusieurs à Paris et d'accueillir dans son laboratoire de nombreux jeunes chercheurs étrangers. Pour l'ensemble de son travail, elle a reçu de nombreux prix et distinctions, en particulier le John Peter Award de la société américaine de néphrologie, le prix Jean Hamburger de la société internationale de néphrologie. Elle a été décorée des mains de François Mitterrand de la légion d'honneur. Renée Habib est connue dans le monde de la néphrologie pour sa personnalité forte, riche et chaleureuse.



Marie-Claire Gubler

C'est au cours de son externat dans le service du Professeur Pierre Royer lorsqu'elle assiste aux confrontations anatomo-cliniques avec Renée Habib que Marie-Claire Gubler est attirée par l'anatomopathologie rénale. Après un internat en médecine générale et en pédiatrie, dont un semestre chez P. Royer, elle passe le certificat d'anatomie pathologique. Le sujet de sa thèse de médecine est la hyalinose segmentaire et focale. En 1968, elle est recrutée comme chercheur à l'INSERM et depuis cette date, son activité de recherche a été entièrement consacrée à l'étude des néphropathies de l'enfant en utilisant des techniques morphologiques, en particulier la microscopie électronique et, au cours des dernières années, génétiques.

Avec Renée Habib, elle a participé au démantèlement et à la caractérisation des différents types de glomérulopathies acquises. Marie-Claire Gubler s'est attachée à définir le phénotype morphologique et clinique des néphropathies héréditaires s'exprimant chez l'enfant, en particulier le syndrome d'Alport, la néphronoptose, la maladie de Fabry, la sclérose mésangiale diffuse, l'onycho-ostéo-dysplasie. Ces études ont permis de réunir des groupes homogènes de malades, base des études génétiques qui ont été développées par Corinne Antignac. Marie-Claire Gubler s'est intéressée au développement fœtal et post-natal du rein humain normal et pathologique. Ses travaux lui ont permis en particulier de montrer le rôle majeur du système rénine angiotensine dans le développement de pathologies acquises ou génétiques du rein fœtal, et en particulier l'existence de mutations de gènes de ce système dans la dysgénésie tubulaire rénale. Marie-Claire Gubler a dirigé l'unité de recherche U423 de l'INSERM de 1995 à 2002. Sa liste de plus de 200 publications témoigne de la qualité et de l'originalité des ses travaux de recherche qu'elle a pu mener grâce à sa curiosité scientifique, son intelligence et son esprit de synthèse.

Patrick Niaudet