

## **VII. (IV. Internationales) Neurovegetatives Symposion in Genf**

Veranstalter: Prof. Dr. A. *Weber*, Prof. Dr. J. A. *Baumann* und  
Prof. Dr. G. *de Morsier* (Genève)

Tagungsort: Institut d'Anatomie, Ecole de Médecine, Université de Genève  
und Petit Amphithéâtre de l'Institut de Physique, Université de Genève

Tagungsprogramm:

### **Die Plexus Splanchnici und die periarteriellen visceralen Sympathektomien**

Spezialthema: *Die neurogene Appendicopathie und die Carcinoide*

Erster Tag (5. September 1956)

Vormittagssitzung.

Präsidium: W. R. *Hess* (Zürich) und G. *de Morsier* (Genève)

### **Eröffnungsrede**

von Prof. G. *de Morsier*, Genève

Mesdames et Messieurs,

C'est le Professeur *Amédée Weber*, notre Président, qui aurait dû se trouver à cette place et ouvrir le IV<sup>e</sup> Symposium de la Société Internationale de Recherches Neuro-végétatives. Hélas, il est empêché de le faire par l'état de sa santé. Je suis certain d'être votre interprète à tous pour lui dire combien nous regrettons qu'il ne puisse être parmi nous et que nous faisons tous nos vœux pour son rétablissement rapide et complet.

C'est donc en son nom que j'ai le plaisir de vous souhaiter la bienvenue à Genève. Le Professeur *Baumann* a bien voulu se charger de toute l'organisation matérielle de notre Congrès et vous savez tous ce que cela représente de travail et d'efforts. En votre nom, je tiens à le remercier très vivement.

Nous avons le plaisir de compter parmi les congressistes les représentants des 16 pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Brésil, France, Etats-

Unis d'Amérique, Grèce, Hollande, Hongrie, Italie, Japon, Portugal, Suède, Suisse, Turquie, Yougoslavie.

Je tiens à saluer tout particulièrement la présence parmi nous du Professeur *Hess* de Zurich, prix Nobel de physiologie, qui nous fait le grand honneur de participer activement à notre Congrès.

Je dois vous dire aussi que personnellement, j'ai un plaisir tout particulier à voir le IV<sup>e</sup> Symposium international neuro-végétatif se tenir à Genève. En effet, dès 1940, j'ai tenté d'appliquer à la Clinique Neurologique les découvertes faites par le Professeur *Hess* sur les fonctions diencéphaliques chez le chat. En 1948, alors que j'étais président de la Société suisse de neurologie et d'accord avec le Professeur *Morel*, président de la Société suisse de psychiatrie, j'avais préparé une séance commune de ces deux sociétés consacrée à l'étude physiologique et anatomo-clinique de l'hypothalamus. MM. *Hess*, *Sturm*, *Mosinger*, *Laruelle*, *Brouwer* et bien d'autres étaient venus et avaient participé activement à nos travaux.

Mais ce ne fut qu'un essai sans lendemain. Madame *Coronini* et M. *Sturm* ont repris le flambeau et ont fondé d'un seul coup, en 1950, la Revue *Acta Neurovegetativa* et les Symposium dont le premier s'est tenu en 1950 au Schloß Burg sur l'hypophyse et l'hypothalamus; le 2<sup>e</sup>me, en 1951, à Ueberlingen, sur les phénomènes neuro-végétatifs périphériques; le 3<sup>e</sup>me, en 1952, à Salzburg sous la présidence d'honneur du regretté Professeur *Leriche* de Paris sur la douleur et son traitement; le 4<sup>e</sup>me à Florence en 1953 sur le métabolisme du sucre, congrès qui a été le premier Symposium neuro-végétatif international. Le 2<sup>e</sup>me s'est tenu à Vienne en 1954, sur la régulation thermique et le 3<sup>e</sup>me l'an dernier à Strasbourg sur les régulations vasculaires périphériques.

Mais pour faire paraître une revue aussi remarquable par le fond et par la forme que les *Acta Neurovegetativa*, pour préparer chaque année un Symposium toujours plus intéressant, plus réussi et plus international, il faut des personnalités qui se donnent corps et âme à cette tâche. Ces personnalités sont Madame *Coronini* et M. *Sturm*. En votre nom à tous je leur dis toute notre reconnaissance.

Je déclare ouvert le IV<sup>e</sup> Symposium International pour les Recherches Neuro-végétatives et j'ai le grand plaisir de donner la parole au Professeur *Hess* pour sa conférence: «*Vegetative Innervation des Kortex*».