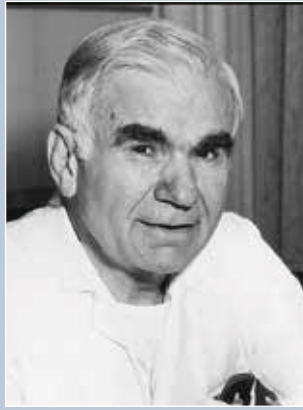


## Panegyrique à l'occasion de l'attribution de la médaille Tissot 2015



C'est pour moi une grande joie et un immense honneur que de féliciter Monsieur le Professeur Mahmut Gazi Yaşargil (\*6.7.1925) à qui a été attribuée la médaille Tissot, décernée tous les deux ans depuis 2007 par notre Ligue.

### Lauréats de la médaille Tissot de la Ligue Suisse contre l'Epilepsie

Année	Lauréat
2015	Mahmut Gazi Yaşargil
2013	Giuseppe Scollo-Lavizzari
2011	Franco Vassella
2009	Heinz-Gregor Wieser
2007	Kazimierz Karbowski (1925 – 2012)

Monsieur Yaşargil est né en Turquie orientale, mais a passé la plus grande partie de sa vie en Suisse. Neurochirurgien mondialement connu, il est un pionnier de la microneurochirurgie et, tout comme son ancien chef et mentor Hugo Krayenbühl (1902 – 1985), un pionnier de la chirurgie épileptique en Suisse.

Il quitte la Turquie à l'âge de 18 ans pour se rendre en Europe de l'Ouest et s'installe tout d'abord à Vienne, où les nazis lui interdisent cependant de commencer des études de médecine. Malgré cela, au lieu de retourner en Turquie, il s'accroche à son objectif et arrive finalement à s'inscrire pour un an à Iéna, en 1944. De 1945 à 1949, après s'être installé en Suisse, il poursuit et termine ses études à Bâle où il obtient son diplôme national de médecine en 1950. Jusqu'à fin 1952, il occupe dans un premier temps plusieurs postes de formation en psychiatrie, médecine interne et chirurgie générale et, après une activité de recherche en neuroanatomie auprès de Josef Klingler (1888 – 1963) à Bâle, il rejoint en 1953 la clinique universitaire de neurochirurgie de Zurich où il passera près de 4 décennies.

Tout d'abord médecin-assistant, il devient médecin-chef en 1957, puis obtient en 1960 son habilitation et sa nomination de privat-docent. De 1965 à 1967, il travaille au Department of Neurosurgery de l'université du Vermont à Burlington (auprès de R.M.P. Donaghy) à l'occasion d'un séjour de recherche aux Etats-Unis. De retour à Zurich, viendront ensuite la nomination

au grade de professeur en 1969 puis l'implémentation croissante de la microneurochirurgie vasculaire et autre [1, 2], avec l'introduction de nouveaux instruments, notamment du microscope opératoire, aujourd'hui courant dans le monde entier. C'est grâce à lui que Zurich devient par la suite la Mecque des jeunes neurochirurgiens du monde entier.

En 1973, Monsieur Yaşargil succède à Monsieur Krayenbühl au poste de directeur de la clinique universitaire de neurochirurgie de Zurich. Il perfectionne alors, dans les années 70, notamment avec le neurologue Christoph Bernoulli dans un premier temps puis par la suite avec le neurologue et épiléptologue Heinz-Gregor Wieser (membre de longue date du Comité et président de notre Ligue de 1990 à 1996) l'amygdalo-hippocamp-ectomie sélective [3 - 6], qui constitue aujourd'hui une référence internationale du traitement chirurgical du syndrome épileptique le plus fréquent à l'âge adulte. Après son départ à la retraite, il a occupé pendant de nombreuses années une chaire de neurochirurgie au Department of Neurosurgery de l'université d'Arkansas à Little Rock, Arkansas, Etats-Unis, où il continuait également à exercer une activité chirurgicale, toute comme en Suisse et en Turquie.

Pour ses performances exceptionnelles, Mahmut Gazi Yaşargil a reçu notamment le prix Robert Bing de l'Académie Suisse des Sciences Médicales en 1968, la médaille d'or de la Fédération mondiale des Sociétés de Neurochirurgie en 1997, la distinction de « Man of the Century 1950 – 2000 » par l'éditeur et le comité consultatif de la revue « Neurosurgery » et la médaille Fedor Krause de la Société Allemande de Neurochirurgie en 1999. A la fin de l'année dernière est parue aux Etats-Unis une biographie le désignant comme le père de la neurochirurgie moderne dont le travail a profité à toute une génération de neurochirurgiens [7].

Au nom de tous les membres du Comité, je vous félicite très sincèrement pour cette nouvelle distinction !

1. Yaşargil MG (ed): *Microsurgery: Applied to Neurosurgery*. Stuttgart – New York: G. Thieme, 1969 (Reprint: "Thieme Classics" 2007)
2. Yaşargil MG. *Microneurosurgery*. Six Volumes. Stuttgart – New York: G. Thieme, 1984-1996
3. Wieser HG, Yaşargil MG. Selective amygdalohippocampectomy as a surgical treatment of mesiobasal limbic epilepsy. *Surg Neurol* 1982; 17: 445-457
4. Yaşargil MG, Teddy PJ, Roth P. Selective amygdalo-hippocampectomy. Operative anatomy and surgical technique. In: Simon L, Brihaye J, Guidetti B. et al. (eds): *Advances and Technical Standards in Neurosurgery*. Vol 12. Wien – New York: Springer, 1985: 93-123
5. Yaşargil MG, Wieser HG. Selective amygdalohippocampectomy at the University Hospital Zurich. In: Engel J Jr (ed): *Surgical Treatment of the Epilepsies*. New York: Raven Press, 1987: 653-658
6. Yaşargil MG. Experiences and reflections about selective amygdalo-hippocampectomy (AHE). *Epileptologie* 2005; 22: 74-80
7. Rogers L. M. *Gazi Yasargil. Father of Modern Neurosurgery*. Virginia Beach, Virginia: Köehler Books, 2015

Günter Krämer, Président