

**Souvenir posthume
du prof. agrégé Mieczysław Stelmasiak**

Le prof. M. Stelmasiak est né le 18 avril 1909 à Płouszowice, dans la voïévodie de Lublin. Il a fait le baccalauréat en 1930 à Białystok. Après avoir terminé son service militaire durant une année, il étudiait à la Faculté de Médecine de l'Université de Poznań et, en 1938, il a reçu le diplôme de médecin. Pendant ses études, il occupait le poste d'assistant dans l'Institut d'Anatomie Descriptive de l'Université de Poznań. En septembre 1939, il prenait part à la seconde guerre mondiale. Pendant l'occupation hitlérienne, il habitait à Lublin et travaillait à l'hôpital St. Vincent-de-Paul et dans les Assurances Sociales. Après la libération de Lublin, il a été appelé à l'Armée Polonaise.

Depuis septembre 1944, il participait activement à l'organisation de la Faculté de Médecine à l'Université Marie Curie-Skłodowska. Le recteur lui a confié la direction de la Chaire et de l'Institut d'Anatomie Normale de l'Homme. C'était le début d'une difficile mais très fructueuse période de l'activité du Professeur. L'Institut se formait avec de grandes difficultés vu le manque de tout: salles, meubles, appareillage, produits chimiques, préparations ou tableaux anatomiques, livres, atlas, périodiques scientifiques et, en plus, il n'y avait pas de cadres expérimentés de didacticiens, chercheurs et techniciens. Le talent organisateur du Professeur, son bagage scientifique et son enthousiasme lui ont permis de vaincre plusieurs obstacles et, malgré les destructions, les privations, l'hiver et la guerre pas encore finie, vers la fin de 1944 on a pu commencer les cours réguliers d'anatomie normale de l'homme et les travaux pratiques d'autopsie. Le bâtiment obtenu par le Professeur a été adapté aux besoins de l'Institut. On a créé des laboratoires scientifiques, une salle de dissection, une salle de conférences, une bibliothèque et un muséum.

Dans les premières années de l'existence de l'Institut, la didactique était sa tâche principale, énormément difficile à réaliser. Le cadre de l'Institut, formé avant tout d'étudiants en médecine, avait à sa disposition

un équipement en moyens d'enseignement généralement insuffisant. Il fallait donc instruire aussi bien les étudiants que les assistants. Le Professeur a su grouper autour de lui les gens doués et appliqués dans le travail. Il leur faisait connaître les secrets du travail de didacticien et de chercheur. Son attitude spontanée et de bon camarade envers les assistants contribuait à la consolidation de son ensemble. Bien qu'exigeant, il était juste et bienveillant. Il avait soin de ses collaborateurs, il s'intéressait aussi bien à leurs problèmes liés avec le travail dans l'Institut qu'à ceux de la vie de chaque jour. Il écoutait leurs plaintes toujours avec beaucoup d'attention et de bienveillance, il leur donnait des conseils très amicaux. Il aidait tous ceux qui avaient besoin d'aide, il était infiniment sensible à l'injustice et à la souffrance. Plusieurs personnes lui doivent beaucoup. Sa bienveillance encourageait les médecins au travail sous sa direction, c'était pourquoi les étudiants et les jeunes médecins sollicitaient un emploi dans son Institut. Les postes de didacticiens et de scientifiques y ont été occupés par environ 200 personnes.

La formation d'un cadre d'enseignants conformément instruits a permis la réalisation des tâches didactiques et éducatives difficiles et importantes. Le Professeur surveillait sans cesse le cours convenable de l'enseignement. Il composait les programmes des conférences et des travaux pratiques, il les adaptait aux possibilités et aux besoins actuels. Il inspectait souvent les étudiants pendant les travaux pratiques, il s'intéressait à leurs succès ou insuccès. Il organisait l'aide aux étudiants ayant des difficultés dans l'étude. Il maintenait les contacts personnels avec les organisations d'étudiants et il les aidait souvent dans leur activité de chaque jour. Son attitude amicale et bienveillante aux jeunes gens facilitait le travail avec les étudiants qui, à leur tour, admiraient le Professeur, voyant en lui non seulement un instituteur éminent et un homme de science célèbre, mais avant tout un ami sûr et expérimenté. Les étudiants venaient en foule aux conférences du Professeur, car ils pouvaient y connaître aussi bien la science sur l'anatomie communiquée d'une manière parfaite, que de nombreuses indications dont ils tireraient souvent profit dans leur vie. Egalement, sauf les travaux pratiques d'anatomie, les étudiants venaient souvent voir le Professeur et ils estimaient beaucoup ces contacts directs.

La création de l'Institut a permis aussi le développement de l'activité scientifique. Le Professeur portait son intérêt d'abord à la morphologie du système musculaire. En 1945, à base du travail intitulé: „Muscle biceps du fémur chez le foetus, le nouveau-né et l'homme adulte”, il a obtenu le grade de docteur en médecine, tandis qu'en 1948 il a fait son habilitation, ayant présenté la dissertation intitulée: „Tête courte du muscle biceps du fémur, le trigone de Petit et Grynfeltt chez les hommes adultes

du point de vue constitutionnel". En 1949 il a été nommé professeur agrégé chargé de cours, en 1957 — professeur à la faculté. Dans la période suivante de son activité scientifique, le Professeur s'occupait surtout de la morphologie du système nerveux central. Il a démontré la présence de la corrélation entre diverses structures de l'encéphale de l'homme. Il a publié 46 travaux scientifiques et articles. Il les présentait aussi prenant parole lors des congrès intérieurs et internationaux. Ces publications ont apporté à notre science d'importantes données nouvelles pouvant servir aussi bien à la médecine théorique que pratique. Son bagage scientifique a été très estimé dans divers centres polonais et étrangers.

Le Professeur ne limitait pas son activité dans ce domaine seulement aux recherches personnelles, car il dirigeait aussi celles de ses disciples. Il a formé une école scientifique qui a élaboré avant tout les problèmes de l'anatomie génétique du système nerveux, vasculaire et des organes. Dans ce domaine, on a publié quelques dizaines de travaux, ayant éveillé un vif intérêt dans notre pays et à l'étranger. Sous la protection du Professeur, 14 personnes ont obtenu le grade scientifique de docteur, et 4 — celui de docteur habilité.

Il faut mentionner aussi son activité très vive dans diverses sociétés scientifiques, surtout dans la Société Anatomique Polonaise, dont il était président de la Direction Centrale de 1959 à 1967. Le Professeur participait activement dans les congrès de cette société et dans les conférences ou congrès internationaux à Paris, à Toulouse, à Moscou, à Leningrad, à Olomouc, à Bled, à Wiesbaden et à Bratislava.

Sa vive activité scientifique allait de pair avec celle d'édition. Sous sa direction on a élaboré la „Nomenclature anatomique". Il a publié l'„Atlas d'anatomie de l'encéphale et de la moelle épinière", le premier dans la littérature scientifique polonaise. Cet ouvrage, édité en polonais, en anglais et en russe, a gagné de l'estime parmi les spécialistes. La position suivante c'était l'„Atlas d'anatomie de l'homme", dont les deux volumes ont déjà paru, et sur la préparation du troisième le Professeur travaillait jusqu'à ses derniers jours.

Le prof. Stelmasiak avait de la considération générale dans le milieu d'étudiants, donc, dans l'Académie de Médecine créée en 1950, on lui a confié le poste de vice-recteur, puis celui de recteur dans les années 1959—1968. Son activité à ce poste a été très fructueuse pour l'histoire de l'Académie.

Il convient aussi de parler de son activité sociale. Dans les années 1945—1947, il présidait au Syndicat des Travailleurs des Ecoles Supérieures auprès de l'Université M. Curie-Skłodowska; depuis 1947 à 1949, il dirigeait le Syndicat des Travailleurs du Service de Santé de la région de Lublin. En 1950, il a été nommé président du Comité des Défenseurs

de la Paix à l'Académie de Médecine. Depuis 1961, il remplissait la fonction de président du Comité Urbain du Front d'Unité Nationale. Il participait aussi dans les travaux de divers corps collégiaux, tels que: Section Médicale du Conseil Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Science, du Conseil Scientifique du Ministère de la Santé et de l'Assistance Sociale, du Comité Morpho-Zoologique de la II^e Section de l'Académie Polonaise des Sciences, du Comité de Pathomorphologie et de la VI^e Section de l'Académie Polonaise des Sciences, du Conseil Scientifique de l'Etablissement National d'Editions Médicales et du Comité de Rédaction de la revue trimestrielle „Folia Morphologica”.

En reconnaissance de ses mérites scientifiques, didactiques et éducatifs, sociaux et d'organisation, le prof. Stelmasiak était plusieurs fois distingué et décoré. Il a obtenu plusieurs distinctions, telles que: Croix d'Or du Mérite, Croix d'Officier de l'Ordre de la Renaissance de la Pologne, Ordre de l'Etendard du Travail I^e et II^e Classe, Médaille de la Commission d'Education Nationale. Le Conseil d'Etat lui a décerné le titre „Instituteur Mérité de la R.P. de Pologne”, l'Académie de Médecine à Lublin — le titre de docteur honoris causa, la Société Anatomique Polonaise et la Société Médicale Tchèque J. E. Purkyni lui ont octroyé la dignité de membre honorifique. Malgré l'obtention de nombreuses distinctions et titres honorifiques, il était un homme extrêmement modeste.

Le prof. Stelmasiak a pris sa retraite en 1979, mais il participait toujours dans les travaux de l'Institut et dans ceux des sociétés scientifiques; il préparait les éditions suivantes de ses publications et continuait son activité scientifique.

Il est mort à Lublin le 20 juin 1982.

Doc. dr hab. Zygmunt Urbanowicz