



Drodzy Przyjaciele, Szanowne Koleżanki i Koledzy,

Spotykamy się często na zjazdach i konferencjach endokrynologicznych. Czasami występuję na nich jako wykładowca, czasami jestem tylko słuchaczem, a niekiedy mam przyjemność wystąpić w charakterze osoby pobudzającej dyskusję i wymianę poglądów. Część z Państwa znam osobiście i łączy nas przyjaźń, niektórzy z Was są „znajomymi twarzami”, które chciałbym bliżej poznać. Dzisiaj jest mi niezmiernie miło powitać Was i w kilku słowach przedstawić historię mojego ośrodka, który obchodzi w tym roku 50. rocznicę urodzin, a który od 28 lat jest bardzo ważną częścią mojego życia.

Klinika Endokrynologii Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie powstała w 1961 roku na bazie łóżek internistycznych Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Szczecinie jako III Klinika Chorób Wewnętrznych PAM. W 1974 roku wprowadzono nazwę Kliniki Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych PAM.

Pierwszym kierownikiem Kliniki, w latach 1961–1978, był prof. dr hab. med. Marek Eisner. Jako pierwszy wprowadził on w Polsce i jeden z pierwszych w Europie leczenie karłowatości przysadkowej ludzkim hormonem wzrostu.

Drugim kierownikiem Kliniki, w latach 1978–1997, został prof. dr hab. med. Stanisław Czekalski. W tym czasie Klinika zmieniła nazwę na Klinikę Endokrynologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Przemiany Materii. Profesor Czekalski prowadził wielokierunkową działalność kliniczną i naukową na polu endokrynologii, diabetologii, nadciśnienia tętniczego i otyłości. Zespół Kliniki brał udział w programach resortowych i w realizacji grantów KBN, organizowano liczne zjazdy i konferencje naukowe. W tym czasie powstały też liczne doktoraty i miało początek kilka habilitacji.

Trzecim kierownikiem Kliniki, w latach 1997–2007, została prof. dr hab. med. Krystyna Pilarska. W tym okresie następował dalszy rozwój naukowy kliniki, badania koncentrowały się głównie na chorobach tarczycy, osteoporozie i cukrzycy.

W 2007 roku decyzją Senatu PAM nastąpiła zmiana nazwy Kliniki Endokrynologii, Nadciśnienia Tętniczego

i Chorób Przemiany Materii na Klinikę Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Chorób Wewnętrznych, jak również wyodrębniono dwie nowe Kliniki: Diabetologii i Chorób Wewnętrznych oraz Hipertensjologii i Chorób Wewnętrznych.

Od 1 października 2007 roku powierzono mi zaszczyt kierowania Kliniką Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Chorób Wewnętrznych. Od 1 maja 2008 roku Klinikę przeniesiono z Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Szczecinie do Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1. Klinika Endokrynologii oprócz oddziału posiada własną Pracownię Densytometryczną, Ultrasonograficzną i Laboratorium Naukowo-Usługowe. Zespół Kliniki bierze udział w realizacji kilku grantów KBN oraz w Narodowym Programie Niedoboru Jodu i Ogólnopolskim Rejestrze Raków Tarczycy. Działalność naukowa Kliniki Endokrynologii jest wielokierunkowa i skupia się głównie na następującej tematyce: badania metabolizmu kostnego w endokrynopatiach, choroby endokrynologiczne w ciąży, badania polimorfizmu genów receptorów somatostatynowych w guzach neuroendokrynych i guzach przysadki, badania mutacji genu receptora TSH w wolu guzkowym i genu CYP 21 w incydentaloma nadnerczy, ocena ekspresji NIS w wolu guzkowym oraz raku sutka, ocena metabolicznych aspektów otyłości u dzieci, młodzieży i dorosłych oraz badania nad oftalmopatią obrzękowo-naciekową.

Klinika Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Chorób Wewnętrznych PUM w Szczecinie jest ośrodkiem naukowym i dydaktycznym odgrywającym istotną rolę dla całego regionu zachodniopomorskiego. Na przestrzeni 50 lat istnienia powstały tutaj 53 doktoraty, 8 habilitacji, specjalizację drugiego stopnia z chorób wewnętrznych uzyskało 78 osób, specjalizację z diabetologii 23 osoby oraz z endokrynologii 19 osób.

Klinika Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Chorób Wewnętrznych Pomorskiego Uniwersytetu

Medycznego w Szczecinie organizuje także zjazdy i konferencje naukowe, prowadzi ogólnopolskie kursy szkoleniowe dla lekarzy oraz wykazuje dużą aktywność na polu wydawniczym. W 2005 roku ukazał się pod moją redakcją podręcznik „Choroby endokrynologiczne w ciąży — diagnostyka i leczenie”. W 2009 roku także pod moją redakcją została wydana publikacja „Endokrynologia w codziennej praktyce lekarskiej”,

którą w 2011 roku przetłumaczono na język angielski z myślą głównie o studentach zagranicznych odbywających studia na polskich uniwersytetach medycznych. Aktualnie w przygotowaniu jest kolejny podręcznik „Endokrynopatie w ciąży”, który ukaże się w grudniu 2011 roku z okazji 50-lecia naszej placówki.

Prof. dr hab. med. Anhelli Syrenicz



Zespół Kliniki Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Chorób Wewnętrznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie



Dear Friends and Colleagues,

We often see one another at endocrinologic congresses and conferences. Sometimes I give a lecture, other times I am only a member of the audience and there are also times when I have the pleasure of acting as a person who stimulates discussion and exchange of opinions. I know some of you personally, some of you are my friends, while others are "familiar faces" I would like to get to know better. Today it is my great pleasure to welcome you and tell you a few words about the history of my department, which celebrates its 50th birthday this year and for the past 28 years has been an important part of my life.

The Department of Endocrinology of Pomeranian Medical Academy in Szczecin, Poland, was established in 1961 on the basis of the general ward of the Provincial Complex of Hospitals in Szczecin as the 3rd Department of Internal Diseases, Pomeranian Medical Academy. In 1974 it was renamed the Department of Endocrinology and Internal Diseases, Pomeranian Medical Academy.

The first head of the Department, between 1961 and 1978, was Professor Marek Eisner, MD, PhD. He was the first one in Poland and one of the first ones in Europe to treat hypophyseal dwarfism with human growth hormone.

The position was then taken over by Prof. Stanisław Czekalski, MD, PhD, who headed the Department between 1978 and 1997. At that time the Department was renamed the Department of Endocrinology, Hypertension and Metabolic Disorders. Professor Czekalski pursued multidirectional clinical and research activities in the fields of endocrinology, diabetes mellitus, hypertension and obesity. The Department's team was involved in ministerial programmes and carried out research sponsored by the State Research Council. At that time many scientific congresses and conferences were organised, numerous doctoral theses were written and several habilitation procedures were initiated.

The third head of the Department, between 1997 and 2007, was Prof. Krystyna Pilarska, MD, PhD. At that time

the Department continued to grow and the research conducted there mainly focused on the diseases of the thyroid gland, osteoporosis and diabetes mellitus.

In 2007, the Pomeranian Medical Academy's Senate changed the name of the Department to the Department of Endocrinology, Metabolic Diseases and Internal Diseases and formed two new Departments: the Department of Diabetes and Internal Diseases and the Department of Hypertension and Internal Diseases.

On 1 October 2007 the post of the head of the Department of Endocrinology, Metabolic Diseases and Internal Diseases was offered to me. On 1 May 2008 the Department was moved from the Independent Public Provincial Complex of Hospitals in Szczecin to the Independent Public Teaching Hospital No 1. In addition to the clinical ward, the Department of Endocrinology also has a densitometry unit, an ultrasound unit and a research and commercial laboratory. The Department's team is involved in the conduct of several research studies sponsored by the State Research Council and is also involved in the National Programme of Iodine Deficiency and the National Registry of Thyroid Cancers. The scientific activities of the Department of Endocrinology are multidirectional and are mainly focused on investigating bone metabolism in endocrine disorders, on endocrine disorders in pregnancy, somatostatin receptor gene polymorphism in neuroendocrine and hypophyseal tumours, TSH receptor gene mutations in nodular goitre and CYP21 gene mutations in adrenal incidentaloma, evaluation of NIS expression in nodular goitre and breast cancer, evaluation of metabolic aspects of obesity in children, adolescents and adults, and thyroid ophthalmopathy.

The Department of Endocrinology, Metabolic Diseases and Internal Diseases, Pomeranian Medical University, is a research and teaching centre that plays an important role for the entire West Pomeranian region. Over the 50 years of its existence, 53 doctoral and 8 postdoctoral theses have been written, speciality training

in internal medicine has been completed by 78 doctors, in diabetes mellitus by 23 doctors and in endocrinology by 19 doctors.

The Department of Endocrinology, Metabolic Diseases and Internal Diseases, Pomeranian Medical University in Szczecin also organises scientific congresses and conferences, offers national training courses for doctors and actively publishes. In 2005 the textbook entitled "The diagnosis and treatment of the endocrine disorders in pregnancy" was published under my

editorship. I was also the editor of "Endocrinology in everyday medical practice" published in 2009, which was translated into English in 2011 mainly with the students of English divisions at Polish medical universities. Another textbook is currently being prepared, "Endocrinopathies during pregnancy", which is due to be published in December 2011 to celebrate our Department's 50th birthday.

Prof. AnHELLI Syrenicz, MD, PhD