



## **Drogie Koleżanki i Koledzy Szanowni Członkowie PTNE**

Jubileusz 25-lecia Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii pozwala niewątpliwie na poczucie dumy z osiągnięć naukowych Członków Towarzystwa. PTNE powstało w 2000 roku z inicjatywy Profesorów Kazimierza Kochmana i Marka Pawlikowskiego. Ideą przewodnią powołania Towarzystwa była integracja naukowców z różnych dziedzin nauk podstawowych oraz lekarzy. PTNE stworzyło forum współpracy naukowo-dydaktycznej Członków Towarzystwa. Potwierdziło to VI kolejnych Zjazdów PTNE organizowanych w Łodzi, Krakowie i Warszawie, V cyklicznych Łódzkich Spotkań Przynadkowych, liczne sympozja i konferencje naukowe. Udział wielu znamienitych gości zagranicznych, w większości już Członków Honorowych PTNE jest dowodem ożywionej współpracy międzynarodowej Towarzystwa. Interdyscyplinarna szeroka współpraca, nawiązywanie kontaktów i wymiana doświadczeń świadczą o naszej sile.

Badania realizowane przez Członków PTNE i ich Ośrodki dotyczą neuropeptydów, analogów i leków ingerujących w układy receptorowe. Ukazują ich rolę w regulacji metabolizmu, rozrodczości, a także szerokie zastosowanie w leczeniu chorób metabolicznych, co zrewolucjonizowało terapię cukrzycy 2 typu i otyłości, w leczeniu chorób neurodegeneracyjnych, nowotworowych, a szczególnie w farmakoterapii guzów przysadki i guzów neuroendokrynych.

Pozwolę sobie na osobistą dygresję. To guzy przysadki były moją największą pasją w pracy endokrynologa-klinicysty, a osobiście wykonywane hodowle organotypowe i komórkowe guzów przysadki indukowanych estrogenami u szczurów, jak też guzów uzyskanych z operacji neurochirurgicznych były spełnieniem w pracy eksperymentalnej. To w Łodzi, w wyniku współpracy Prof. Marka Pawlikowskiego z Prof. Jacqueline Trouillas z Uniwersytetu w Lyonie wprowadzono pierwsze w Polsce kompleksowe badania immunohistochemiczne wszystkich operowanych guzów przysadki. Ta diagnostyka stała się aktualnie niemal powszechnym standardem postępowania w guzach przysadki, jak również warunkiem koniecznym do publikacji naukowych. To w oparciu o immunohistochemię dokonano nowego podziału guzów przysadki. Ogromny postęp dokonał się w zakresie leczenia guzów przysadki. Wszyscy pamiętamy początki farmakoterapii, zastosowanie agonistów dopaminy w guzach prolaktynowych, burzliwe dyskusje toczone początkowo z neurochirurgami o priorytety w leczeniu. Zastosowanie analogów somatostatyny I i aktualnie II generacji było przełomem w leczeniu nawrotowej akromegalii i jest obecnie powszechnie stosowane.

Miałam zaszczyt zorganizowania V cyklicznych Łódzkich Spotkań Przysadkowych integrujących badaczy z wielu dziedzin nauki, diagnostów i lekarzy zajmujących się chorobami przysadki. Z radością obserwuję świetną kontynuację naukowo-dydaktycznych spotkań przysadkowych w środowisku Krakowa, realizowanych przez Klinikę Endokrynologii UJ pod auspicjami PTE i PTNE.

Podziw budzi ożywiona aktywność dydaktyczna Członków PTNE i ich Ośrodków. Imponująca jest lista kursów i sympozjów cyklicznych Zakładu Neuroendokrynologii Klinicznej CMKP, Kliniki Endokrynologii CMKP, oddziałów lokalnych PTE z udziałem PTNE, szczególnie Oddziałów Śląska i Krakowa. Ten bogaty program dydaktyczny pozwala pewnie prognozować sukcesy naukowe w kolejnym ćwierćwieczu.

Dziękuję serdecznie Pani Prezes PTNE, Profesor Aleksandrze Gilis-Januszewskiej za zaproszenie do tego krótkiego historycznego wprowadzenia. W imieniu „starej gwardii” gratuluję aktualnemu Zarządowi świetnej pracy i gorąco życzę wybitnych sukcesów w kolejnych latach.

Przesłaniem dla młodych naukowców niech będzie hasło, aby polska neuroendokrynologia pozostała silna w kraju i widoczna na świecie.



Członek PTNE-Łódź

Honorowy Prezes PTNE

Wykład – M.Pawlikowski, J.Kunert-Radek: 25 lat Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii na tle rozwoju neuroendokrynologii na świecie jest zamieszczony na stronie PTNE ([www.ptne.pl](http://www.ptne.pl)).