

Stanowisko Prezesa Elekta PTE - Prof. dr hab. n med Alicja Hubalewska-Dydejczyk

Kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii, Uniwersytet Jagielloński, *Collegium Medicum* w Krakowie (od 2007 r.); członek Rady Dyscypliny UJ CM

Specjalista endokrynolog, specjalista chorób wewnętrznych, specjalista medycyny nuklearnej
Najważniejsze funkcje w towarzystwach naukowych: członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego (od 2012) i Polskiego Towarzystwa Tyreologicznego (od 2017), w-ce prezes Polskiego Towarzystwa Endokrynologii Onkologicznej (od 2018), przewodnicząca Polskiej Komisja d/s Kontroli Zaburzeń z Niedoboru Jodu (od 2016); w-ce prezes PTMN w latach 2010-2014;
Narodowy Koordynator Polski w *Iodine Global Network* (od 2019), Prezydent *The International Research group in Immuno-Scintigraphy and Therapy* (2008-2010), członek ESE, ETA, Endocrine Society, EANM i in.
Organizator/współorganizator/członek komitetów naukowych wielu polskich i międzynarodowych konferencji, w tym dotyczących kobiet w ciąży z chorobami endokrynnymi i cyklicznego "Krakowskiego Kursu Diagnostyki i Leczenia Chorób Przysadki".

Działalność naukowa – najważniejsze osiągnięcia:

- autorka ponad 200 publikacji, ok. 60 rozdziałów w monografiach (h-index 26); główny edytor książki: *Somatostatin analogues: from research to clinical practice*. ed. by Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Alberto Signore, Marion de Jong, Rudi A. Dierckx, John Buscombe, Christophe Van de Wiele. Hoboken, New Jersey: Jogn Wiley&Sons (2015); zapraszana do wygłoszenia wykładów na prestiżowych kongresach m.in. ECE, ETA, WFNMB i PTE, PTT, PTOE, PTED, PTMN, IRIST; wykładowca na wielu kursach PTE i innych towarzystw.
- członek *ECE 2022 Programme Organising Committee*

- inicjatorka przygotowania polskich zaleceń postępowania u kobiet w ciąży z chorobami tarczycy (2011 r., nowelizacja 2021 r.); organizator Międzynarodowej Konferencji Naukowej „*Teaching Course on Endocrine Diseases in Pregnancy*” pod auspicjami ESE (2017)

- współautorka zaleceń ETA: 1) “*2014 European thyroid association guidelines for the management of subclinical hypothyroidism in pregnancy and in children*”, 2) “*2018 European Thyroid Association (ETA) Guidelines for the Management of Amiodarone-Associated Thyroid Dysfunction*”, oraz polskich zaleceń postępowania w raku tarczycy; w nowotworach neuroendokrynnych, w akromegalii, w guzach nadnerczy
- zaangażowana w prace nad optymalizacją profilaktyki jodowej w Polsce (przewodnicząca PKdsZNJ) i w krajach europejskich (*Iodine Global Network*); członek *Steering Committee* grantu EU (HORIZON 2020): “*Towards the elimination of iodine deficiency preventable thyroid-related diseases in Europe*” - EUthyroid. 2015-2018; organizator Konferencji „*The Krakow Declaration Meeting*” 18.04 2018 z podpisaniem Deklaracji przez przedstawicieli większości państw UE i krajów Europy z poza EU o wspieraniu działań mających na celu walkę z powszechnym niedoborem jodu

- praca nad optymalizacją diagnostyki obrazowej i radioterapii izotopowej w nowotworach neuroendokrynnych: wprowadzenie do diagnostyki obrazowej w Polsce znakowane Tc99m analogi somatostatyny co umożliwiło szerokie zastosowanie tej metody i istotnie wpłynęło na algorytmy diagnostyczno-terapeutyczne w NEN

- kierownik/członek *Sreering Committee* wielu projektów naukowych finansowanych przez EU, KBN/NCN, NCBiR, ABM, akcji COST w tym kierownik międzynarodowego konsorcjum 2-ch grantów finansowanych z EU: 1) “*Phase I clinical trial using a novel CCK-2/gastrin receptor-localizing radiolabelled peptide probe for personalized diagnosis and therapy of patients with progressive or metastatic medullary thyroid carcinoma*” - GRAN-T-MTC - ERA-NET on Translational Cancer Research (FP7;) 2013-2018); 2) “*Novel ^{99m}Tc-labeled somatostatin receptor antagonists in the diagnostic algorithm of neuroendocrine neoplasms – a feasibility study*” - TECANT – “*Research Projects on Personalised Medicine – Smart Combination of Preclinical and Clinical Research with Data and ICT Solutions*” (HORIZON 2020; 2018-2022; Najważniejsze wyróżnienia: Medal KEN (2012); Złoty Krzyż Zasługi (2015);

Najważniejsze propozycje przyszłej działalności w Polskim Towarzystwie Endokrynologicznym:

- kontynuacja prac obecnego Zarządu nad wspólnym poszerzaniem wiedzy i wprowadzanie nowych osiągnięć w endokrynologii do procedur diagnostycznych/ terapeutycznych w praktyce środowiska endokrynologów;
organizacja platform konsultacyjnych trudnych przypadków dostępnych dla endokrynologów z całej Polski
- opracowywanie i aktualizacje eksperckich zaleceń postępowania w różnych chorobach endokrynnych tak aby zapewnić wszystkim dostęp do najnowszych danych klinicznych; tworzenie tzw. dynamicznych dokumentów modyfikowanych co roku/2 lata lub po pojawieniu się istotnych nowych dowodów naukowych
- zwiększenie możliwości udziału członków naszego środowiska w międzynarodowych konsorcjach naukowych, w tym udziału w badaniach translacyjnych i innych nowatorskich projektach badawczych
- zwiększenie aktywności endokrynologów polskich w aktywnym udziale w międzynarodowych konferencjach, kursach i grup roboczych działających przy ESE, ES i innych.