

Relacja z 34 Zjazdu Europejskiego Towarzystwa Tyreologicznego w Lizbonie, w dniach 5–9 września 2009

34th Annual Meeting of the European Thyroid Association, 5th–9th September 2009, Lisbon Portugal

W dniach 5–9 września 2009 roku w Portugalii odbył się 34 Zjazd Europejskiego Towarzystwa Tyreologicznego, zorganizowany przez lokalny komitet organizacyjny pod przewodnictwem dr. Joao Jácome de Castro. Obrady odbywały się *Aula Magna* Uniwersytetu w Lizbonie.

W konferencji brała udział rekordowa liczba ponad 1000 uczestników, którzy mieli możliwość wyboru w bardzo bogatym programie spotkania. Obrady poprzedziły liczne spotkania tematyczne: spotkanie ETA-CRN (*European Thyroid Association–Cancer Research Network*), praktyczny kurs diagnostyki gruczołu tarczowego i przystarczyc z wykorzystaniem ultrasonografii (*Practical Diagnostic Thyroid and Parathyroid Ultrasonography Course*), spotkanie Międzynarodowej Komisji ds. Kontroli Zaburzeń z Niedoboru Jodu (ICCIDD, *International Council for the Control of Iodine Deficiency*), a także sympozjum satelitarne na temat nowego automatycznego testu do oznaczania przeciwciał przeciwko receptorowi tyreotropiny (*New Automated Assay for Thyrotropin Receptor Autoantibodies*).

Oficjalne rozpoczęcie konferencji nastąpiło podczas koktajlu powitalnego w Centro Cultural de Belém, na którym Prezydent ETA, prof. Peter Laurberg podziękował lokalnemu komitetowi organizacyjnemu za przygotowanie konferencji i zaprosił uczestników do korzystania nie tylko z bogatego programu konferencji, ale i uroków Lizbony.

Program konferencji obejmował osiem sympozjów, o tematyce zarówno ściśle klinicznej, jak i podstawowej. W sumie zaprezentowano 68 doniesień ustnych i 278 plakatowych oraz wygłoszono 33 wykłady na zaproszenie. Szczególną okazją były spotkania eksperckie (*Meet the Expert*), w ramach których prezentowana była bardzo szeroka tematyka, od mikroRNA po doskonalenie umiejętności diagnostycznych za pomocą USG. Szczegółowy program konferencji jest dostępny na stronie: <http://eta09.com/>. Abstrakty konferencyjne zostały opublikowane w *Acta Medica Portuguesa* 2009; 22 (1).

Jednym z punktów programu była prezentacja wyciecznych odnośnie choroby guzkowej tarczycy, przygotowanych wspólnie przez Europejskie Towarzystwo Tyreologiczne (ETA), Amerykańskie Towarzystwo Endokrynologów Klinicznych (AACE) i Włoskie Towarzystwo Endokrynologów Klinicznych (AME). Prezentacji dokonał prof. Ralf Paschke (Leipzig, Niemcy). Przed-

stawiane rekomendacje dotyczyły aspektów diagnostycznych i terapeutycznych choroby guzkowej tarczycy, z wyłączeniem raka tarczycy.

Polska była reprezentowana przez dwudziestoosobową grupę, obejmującą zarówno lekarzy klinicystów, jak i przedstawicieli nauk podstawowych. Wyniki prac zespołów badawczych z Polski zaprezentowane zostały w ramach pięciu wystąpień ustnych i sześciu plakatowych. Warto wspomnieć, że Polacy (prof. dr hab. n. med. Barbara Jarząb, prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński i prof. dr hab. n. med. Janusz Nauman) przewodniczyli trzem sesjom plakatowym, a wykłady na zaproszenie organizatorów konferencji wygłosiły prof. dr hab. n. med. Barbara Jarząb (*Timing and criteria for prophylactic thyroidectomy in asymptomatic RET carriers — the role of calcitonin serum level*) i dr n. med. Agnieszka Piekielko-Witkowska (*Mutations and alternative splicing of deiodinase and thyroid hormone receptor genes in renal cancer*). Jak co roku, na szczególnie podkreślenie zasługuje udział prof. dr hab. n. med. Barbary Jarząb, która, poza wygłoszeniem wspomnianego wykładu na zaproszenie, poprowadziła spotkanie eksperckie na temat efektów ubocznych długoterminowej terapii jodem promieniotwórczym i wraz z zespołem zaprezentowała dwa doniesienia — ustne i plakatowe.

O sukcesie polskiej reprezentacji świadczy przyznanie nagrody dla młodych naukowców (Young Investigator's Award) w zakresie badań podstawowych mgr Annie Wójcickiej prezentującej pracę (pierwszy autor doniesienia mgr Adam Master), z zespołu prof. dr hab. n. med. Alicji Nauman, zatytułowaną *Short oligodeoxynucleotides (dGoligos) targeting of the THRB gene 5'-UTR markedly increase the efficiency of TRbeta protein translation — a therapeutic potential of sense/antisense based dGoligos as Gibb's free energy modulators of 5'-UTR stem-loop structure*. To już kolejny raz polski zespół zostaje wyróżniony na spotkaniu ETA — w ubiegłym roku nagrodę za najlepszą prezentację plakatową otrzymała dr n. med. Aleksandra Krawczyk z zespołu prof. dr hab. n. med. Barbary Jarząb.

Podczas tegorocznego Zjazdu odbyły się także wybory na stanowisko Prezydenta-Elektę ETA (wybrany został prof. Theo J. Visser z Erasmus University Medical Center w Rotterdamie), a także wybory dwóch no-

wych członków Zarządu (*Executive Committee*) ETA. Na to ostatnie stanowisko wybrane zostały prof. Ana Aranda (z Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols w Madrycie) oraz dr n. med. Agnieszka Piekiełko-Witkowska z Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie, serdecznie gratulujemy. Cieszymy się, że Polska nadal będzie miała swojego przedstawiciela w Zarządzie ETA. Od 2006 roku w Zarządzie ETA zasiadała prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzab, której kadencja zakończyła się w tym roku.

W przyszłym roku czeka nas przerwa w spotkaniach ETA, z uwagi na przygotowywany w Paryżu Międzynarodowy Kongres Tyreologiczny (ITC, *International Thyroid Congress*). Za to w roku 2011 gospodarzem spotkania ETA będzie Kraków, co stwarza wyjątkową okazję do zaprezentowania naszych dokonań na polu tyreologii. Taką okazję dobrze wykorzystali gospodarze minionego spotkania w Lizbonie, na którym zaprezentowali aż 71 doniesień plakatowych oraz przewodni-

czyli 9 sesjom. Z pewnością warto skupić wysiłki by w ciągu najbliższych dwóch lat zgromadzić wyniki, które będzie można zaprezentować na spotkaniu ETA w Krakowie w postaci, co najmniej tak licznych wystąpień. Warto również zastanowić się nad sensem organizowania krajowych zjazdów tyreologicznych w roku 2011, a tym samym stwarzania konkurencji wobec spotkania ETA. Koszty udziału w zjazdach ETA są niestety dość wysokie (w tym roku podstawowa opłata za udział w konferencji wynosiła 165 Euro dla członków ETA, dla pozostałych — 420 Euro), ale biorąc pod uwagę lokalizację najbliższego zjazdu, wydaje się, że udział w nim będzie znacznie bardziej osiągalny.

Uczestnictwo w zjeździe ETA stwarza unikalną możliwość spotkania wybitnych osobistości europejskiej (i nie tylko) tyreologii, a także w wielu przypadkach nawiązania ciekawej współpracy z ośrodkami zagranicznymi. Już teraz zanotujmy więc w kalendarzach datę: **Kraków, 10–14 września 2011 r.**

*Prof. dr hab. n. med Alicja Macke-Nauman
Przewodnicząca Sekcji Endokrynologii Molekularnej PTE*