
INFORMACJE O ZJAZDACH I KONFERENCJACH ZAGRANICZNYCH

15th European Congress on Obesity

Budapeszt, Węgry; 22–25 kwietnia 2007 roku

Kontakt: Mr Euan Woodward

tel.: 00 44 0 2 076 911 900, faks: 00 44 0 2 073 876 033

e-mail: ewoodward@iaso.org

9th European Congress of Endocrinology

Budapeszt, Węgry; 28 kwietnia–2 maja 2007 roku

Kontakt: Blaguss Ltd Congress Bureau, P.O. Box 706, 1365 Budapest

tel.: (+ 36) 1 374 7030, faks: (+ 36) 1 312 1582

e-mail: benyhe@blaguss-congress.hu

IFFS 2007: 19th World Congress on Fertility and Sterility

Durban, South Africa; 30 kwietnia–5 maja 2007 roku

ENDO 2007: 89th Annual Meeting of The Endocrine Society

Toronto, Kanada; 2–5 czerwca 2007 roku

tel.: 1 301 941 0200, faks: 301 941 0259

e-mail: societyservices@endo-society.org

The 10th International Pituitary Congress

Chicago, Stany Zjednoczone; 5–7 czerwca 2007 roku

Kontakt: Kate Openshaw, BioScientifica Ltd,

Euro House 22 Apex Court, Woodlands, Bradley Stoke, Bristol, BS32 4JT

tel.: 01 454 642 214, faks: 01 454 642 222

e-mail: kate.openshaw@endocrinology.org

46th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)

Helsinki, Finlandia; 27–30 czerwca 2007 roku

Kontakt: Linda Nordstrom, P.O. Box 5619, SE-114 86 Stockholm

tel.: (+46) 8 459 66 00, faks: (+46) 8 661 91 25

e-mail: espe2007@congrex.se, www.congrex.com/espe2007/

32nd Annual Meeting of the European Thyroid Association

Lipsk, Niemcy; 1–5 września 2007 roku

Kontakt: Ralf Paschke

tel.: (+49) 341 971 32 00, faks: (+49) 341 971 32 09

e-mail: pasr@medizin.uni-leipzig.de, www.eta2007.de/pub/b/frame.asp

78th Annual Meeting of the American Thyroid Association (ATA)

Sheraton New York, New York; 4–7 października 2007 roku

tel.: (703) 998 8890, faks: (703) 998 8893

www.thyroid.org

INFORMACJE O ZJAZDACH I KONFERENCJACH KRAJOWYCH

Co nowego w Endokrynologii i Chorobach Metabolicznych?

Kurs kształcenia ustawicznego w endokrynologii i chorobach metabolicznych

Wisła; 22–25 marca 2007 roku

tel.: 061 662 80 20/21, faks: 061 662 80 22

e-mail: biuro@symposion.pl, www.symposion.pl

**V Konferencja Sekcji Endokrynologii Molekularnej
Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego
Biologia molekularna w endokrynologii**

Poznań; 28–30 marca 2007 roku

Kontakt: Maciej Zabel

tel.: 061 854 64 51, 061 854 64 52, faks: 061 854 64 40

e-mail: mazab@amp.edu.pl

Endokrynologia rozrodu

Mikołajki; 6–7 września 2007 roku

Kontakt: Sławomir Wołczyński; Klinika Rozrodczości i Endokrynologii

Ginekologicznej Akademii Medycznej w Białymstoku

www.endorepro.com

ESE Regional Postgraduate Courses

4th Regional Postgraduate Course in Clinical Endocrinology

Kraków; 13–15 września 2007 roku

Kontakt: Andrzej Milewicz

tel./faks: (+48 71) 424 09 57, tel.: (+48 12) 424 75 00, (+48 12) 424 75 19

e-mail: milewicz@endo.am.wroc.pl, huszno@endo.cm-uj.krakow.pl, awalig@cmuj.krakow.pl

I Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością

Nowe spojrzenie na otyłość i zespół metaboliczny

Poznań; 27–29 września 2007 roku

Kontakt: Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych,

Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego Akademii Medycznej

im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

tel.: 061 854 93 77, faks: 061 847 85 29

e-mail: otypoz@amp.edu.pl, 1zjazdptbo@viamedica.pl

Konferencja Sekcji Medycyny Nuklearnej Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego

Bydgoszcz; 13 października 2007 roku

Kontakt: Roman Junik

tel.: 052 585 40 20, faks: 052 585 40 41

e-mail: kikendok@cm.umk.pl

II Łódzkie Spotkania Przysadkowe

Łódź; 18–20 października 2007 roku

Organizator: Polskie Towarzystwo Neuroendokrynologii

Kontakt: Sekretariat Katedry Endokrynologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

tel./faks: 042 636 54 27

e-mail: neuroendo@csk.umed.lodz.pl

Drogie Koleżanki i Koledzy!

Bardzo serdecznie zachęcam do wzięcia udziału w tegorocznym Zjeździe Europejskiego Towarzystwa Tarczycowego (*European Thyroid Association*), który odbędzie się w Lipsku w dniach 1–5 września 2007 roku. Organizacja Zjazdu tak blisko naszego kraju daje nam unikalną okazję uczestniczenia w tym ważnym wydarzeniu tyreologicznym. Nie wszyscy wiedzą, że *European Thyroid Association* zmieniło w ostatnich latach formułę swoich zjazdów, ponieważ oprócz sesji molekularnych organizowane są też sesje kliniczne, spotkania z profesorami i kursy szkoleniowe, zarówno dla doświadczonych, jak i początkujących tyreologów.

Termin zgłaszania abstraktów upływa z dniem 27 kwietnia 2007 roku. Pozostałe informacje znajdziecie Państwo na stronie internetowej Zjazdu: www.eta2007.de/pub/b/frame.asp.

Gorąco zachęcam do udziału!

Do zobaczenia w Lipsku

Barbara Jarząb

KOMUNIKAT

Klinika Rozrodczości i Endokrynologii Ginekologicznej Akademii Medycznej w Białymstoku
zaprasza na symposium **Endokrynologia rozrodu**, które odbędzie się
6–7 września 2007 roku w Mikołajkach.

Patronat : Société Française d'Endocrinologie, Polskie Towarzystwo Ginekologiczne,
Towarzystwo Biologii Rozrodu

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:
Prof. Serge Carreau, Prof. Sławomir Wołczyński
Przewodniczący Komitetu Naukowego: Prof. Marian Szamatowicz

Tematyka symposium

Rozwój pęcherzyków jajnikowych i jakość komórki jajowej
Spermatogeneza i ocena jakości nasienia
Diagnostyka niepłodności
Zespół policystycznych jajników
Stymulacja jajczkowania
Funkcja ciała żółtego
Interakcja zarodek, płód–matka
Metody rozrodu wspomaganego medycznie
Konserwacja gamet, zarodków i gonad
Zaburzenia funkcji przysadki i podwzgórza u kobiet i mężczyzn
Bolesne miesiączkowanie
Procesy nowotworowe uwarunkowane hormonalnie
Progesteron i progestageny
Selektywne modulatory receptora estrogenowego
Cukrzyca i rozród
Antykoncepcja
Hormonalna terapia zastępcza
Diagnostyka prenatalna
Hormony a układ moczopłciowy

Szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej:

www.endorepro.com

PROGRESS IN CLINICAL ENDOCRINOLOGY

4th Regional Postgraduate Course in Clinical Endocrinology
European Society of Endocrinology
13th–15th September 2007
KRAKÓW — POLAND

Ladies and Gentlemen,

The European Society of Endocrinology together with the Polish Endocrine Society have the pleasure of organizing the 4th Postgraduate Course in Clinical Endocrinology. The course will be held on Sept. 13–15, 2007 in Kraków. As in the previous course in Poland (Wrocław), which was highly evaluated by the participants, we expect a large representation of young endocrinologists from Central Europe. Our next meeting will be the forum for presentations devoted to progress in many fields of endocrinology, delivered by outstanding, experienced clinicians, specialists in endocrinology. We plan numerous workshops, discussions on controversial issues and cases. Our meeting should have an interactive character. Certificates of attendance will be issued to all participants.

Kraków is an open city, friendly, hospitable, and a magic place, the centre of culture. But first of all it is a city closely connected with the history of Polish science. There are 30 universities and scientific institutes with about 200 000 students. We heartily welcome you to the city which is a national monument of history, medieval and renaissance architecture, the city of spirits, the old capital of Poland, with its common green Błonia, parks, points of interest, mysteries and enjoyment.

I warmly invite you to Kraków, where apart from an interesting scientific programme, you will find a lot of unforgettable social experiences.

*Prof. Andrzej Milewicz, MD, PhD.
President of the Polish Endocrine Society*

PRELIMINARY PROGRAMME

Thursday, 13 September 2007

14.00–16.00	Registration
16.00–18.30	Lecture Session THYROID Chair: Wiersinga A. (NL) and Huszno B. (PL)
16.00–16.30	Management of subclinical thyroid disorders — Wiersinga W. (NL)
16.30–17.00	Graves' Ophthalmopathy — Nagy E. (H)
17.00–17.30	Participation of reactive oxygen species in thyroid physiology and pathology — Karbownik M. (PL)
17.30–18.00	Iodine and thyroid gland — Gaberscek S. (SLOV)
18.00–18.30	Progress in Nuclear Medicine — Sowiński J. (PL)
18.30–19.30	Opening ceremony — Chair: Andrzejak R. (PL), Milewicz A. (PL) Oscar Minkowski Medal Lecture: New aspects of insulin treatment in type 2 diabetes — Christiansen J. (DK)
19.30–20.00	Contemporary methods of diagnosis and treatment of neuroendocrine gastrointestinal tumors — Kos-Kudła B. (PL)
20.00	<i>Get-together party</i>

Friday, 14 September 2007

8.30–11.00	Lecture Session ADRENALS Chair: R. Gailard (CH) and Racz K. (H)
------------	---

8.30–9.00	Addison's Disease — Racz K. (H)
9.00–9.30	Impact of heredity on pheochromocytoma and clinical consequences of DNA testing — Jarzab B. (PL)
9.30–10.00	Mineralocorticoid excess syndrome — Kocjan T. (SLOV)
9.00–9.30	Impact of heredity on pheochromocytoma and clinical consequences of DNA testing — Jarzab B. (PL)
9.30–10.00	Mineralocorticoid excess syndrome — Kocjan T. (SLOV)
10.0–10.30	Diagnosis and treatment of adrenal cancer, 30 years of observations — Kvachenyuk A. (U)
10.30–11.00	Adrenal incidentaloma — Krsek M. (CZ)
11.00–11.15	<i>Coffee break</i>
11.15–12.15	Parallel Meet the Expert sessions:
	1. Adrenal insufficiency — particularly optimum replacement — Allolio B. (D)
	2. Thyroid and pregnancy — Nauman J. (PL)
12.15–13.15	Lecture Session GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY
	Chair: Bouchard P. (FR) and Milewicz A. (PL)
12.15–12.45	Polycystic ovarian syndrome — Lazurova I. (SK)
12.45–13.15	Selective — progesterone receptor modulators in gynecology — Bouchard P. (FR)
12.45–14.45	<i>Lunch</i>
15.00–16.00	Parallel Meet the Expert sessions:
	1. Pitfalls in the diagnosis and therapy of the carcinoid syndrome — de Herder W.
	2. Amiodarone induced thyroid dysfunction — Wiersinga W. (NL)
16.00–17.00	Lecture Session — THYROID CANCER
	Chair: Jarzab B. (PL) and Lewiński A. (PL)
16.00–16.30	Growth factors in thyroid cancer — Alvarez C.V. (ES)
16.30–17.00	Differentiated thyroid carcinoma in children — Handkiewicz-Junak D. (PL)
17.00–17.15	<i>Coffee break</i>
17.15–18.15	Paralell Meet the Expert sessions:
	1. Current views on the management of thyroiditis — Lewiński A. (PL)
	2. Hypopituitarism and its replacement therapy — Gaillard R. (CH)
18.15–19.15	Lecture Session — PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY
	Chairman: Tendera-Małecka E. (PL) and Tillmann V. (Estonia)
18.15–18.45	Endocrine late effects of childhood cancer treatment — Tillmann V. (E)
18.45–19.15	Hyperandrogenism in girls — a clinical problem — Tendera-Małecka E. (PL)
20.00	<i>Gala Dinner</i>

Saturday, 15 September 2007

9.00–10.30	Lecture Session DIABETOLOGY
	Chair: Pirags V. (L) and Christiansen J. (DK)
9.00–9.30	Candidate Genes in Diabetes — Pirags V. (L)
9.30–10.00	Clinical implications of obesity in gynecological endocrinology — Milewicz A. (PL)
10.00–10.30	Current views on the management of diabetes type 2 — Sieradzki J. (PL)
10.30–10.45	<i>Coffee break</i>
10.45–11.45	Parallel Meet the Expert sessions:
	1. Adrenal insufficiency-particularly optimum replacement — Allolio B. (D)
	2. Thyroid and pregnancy — Nauman J. (PL)
11.45–12.45	Lecture Session PITUITARY
	Chair: Kelestimur F. (TR) and Gaillard R. (CH)
11.45–12.15	Pituitary dysfunction due to traumatic brain injury — Kelestimur F. (TR)
12.15–12.45	Growth hormone replacement therapy in adults — Christiansen J. (DK)
12.45–14.45	<i>Lunch</i>
14.45–15.45	Parallel Meet the Expert sessions:
	1. Pitfalls in the diagnosis and therapy of the carcinoid syndrome — de Herder W. (NL)
	2. Amiodarone induced thyroid dysfunction — Wiersinga W. (NL)

15.45–16.45	Lecture Session VARIA Chair: Ghigo E. (I) and Kos-Kudła B. (PL)
15.45–16.15	Ghrelin and its mimetics in clinical practice — Ghigo E. (I)
16.45–17.00	<i>Coffee break</i>
17.00–18.00	Parallel Meet the Expert sessions: 1. Current views on the management of thyroiditis — Lewiński A. (PL) 2. Hypopituitarism and its replacement therapy — Gaillard R. (CH)
18.00	<i>Closing ceremony. Farewell cocktail</i>

IMPORTANT COURSE INFORMATION

Language: English

Fee: 250 Euro

Registration fee includes:

accommodation: two nights with full board in a double room, admission to scientific sessions, programme book, lunches and coffee breaks, welcome reception and gala dinner

80 grants of 100 Euro (on first come — first served basis)

Confirmation of registration will be sent upon receipt of payment. Grants of 100 Euro will be reimbursed in Kraków after the course.

No cancellations after 30 June, 2007

On site registration will not be available

IMPORTANT DEADLINES:

Registration: 30th May 2007

Payment received: 30th May 2007

www.netcongress.pl/ese2007

Scientific Committees:

Program committee:

Prof. Valdis Pirags

Prof. Ezio Ghio

Prof. Jens Christiansen

Prof. Andrzej Milewicz

Prof. Jerzy Sowiński

Prof. Barbara Jarząb

Prof. Andrzej Lewiński

Prof. Janusz Nauman

Prof. Bohdan Huszno

The course venue:

Kraków, ul. Rakowiecka

Centrum Wykładowo-Ćwiczeniowe, Akademia Ekonomiczna

Lecture and Training Centre, Academy of Economics

Local Organizing Committee:

— Prof. Andrzej Milewicz, MD, PhD

— Prof. Bohdan Huszno, MD, PhD

— Dr Agata Bałdys-Waligórska, MD, PhD

Department of Endocrinology,

Medical College of the Jagiellonian University,

Faculty of Medicine

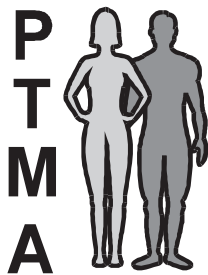
PL 31–501 Kraków, ul. Kopernika 17

phone: (+48 12) 424 75 00, (+48 12) 424 75 19

phone/fax: (+48 71) 424 09 57

e-mail: huszno@endo.cm-uj.krakow.pl

awalig@cm-uj.krakow.pl



Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy

Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy powierzyło mi w grudniu 2006 roku pełnienie funkcji Prezesa Zarządu Głównego tego Towarzystwa. Wybór ten poczytuję sobie za ogromny zaszczyt — przyjąłem go w poczuciu odpowiedzialności za funkcjonowanie Towarzystwa z 13-letnią tradycją wspaniałej działalności, pod kierownictwem Profesora Stefana Zgliczyńskiego (honorowego Prezesa PTMA), a następnie Profesora Romualda Dębskiego. Decyzją Walnego Zgromadzenia Członków PTMA działaniami Towarzystwa w kadencji 2006–2009 kierował będzie Zarząd Główny w składzie:

- Prof. dr hab. med. Tomasz Paszkowski (Prezes) — Lublin
- Dr hab. med. Wojciech Zgliczyński (Z-ca Prezesa) — Warszawa
- Dr med. Małgorzata Bińkowska (Sekretarz) — Warszawa
- Dr med. Paweł Milart (Skarbnik) — Lublin
- Prof. dr hab. med. Romuald Dębski (Członek ZG) — Warszawa
- Prof. dr hab. med. Grzegorz Jakiel (Członek ZG) — Lublin
- Prof. dr hab. med. Beata Kos-Kudła (Członek ZG) — Zabrze
- Dr hab. med. Błażej Męczekalski (Członek ZG) — Poznań
- Dr med. Waldemar Misiorowski (Członek ZG) — Warszawa
- Prof. dr hab. med. Tomasz Pertyński (Członek ZG) — Łódź
- Dr med. Magdalena Sendrakowska (Członek ZG) — Kraków
- Dr med. Anna Sobczuk (Członek ZG) — Łódź

Do celów statutowych Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy należą:

- popularyzacja w społeczeństwie wiedzy o zachowaniu zdrowia i poprawie jakości życia w okresie pogłębiającego się niedoboru hormonów gonadowych;
- inspirowanie i promowanie badań naukowych dotyczących problemów związanych z menopauzą i andropauzą;
- stałe podnoszenie wiedzy i kwalifikacji personelu medycznego w zakresie zapobiegania i leczenia zaburzeń towarzyszących menopauzie i andropauzie.

Cele te będziemy starali się osiągać między innymi poprzez organizację szkoleń, konferencji i sympozjów dla lekarzy różnych specjalności. W 2007 roku PTMA uczestniczy w organizacji wielu konferencji szkoleniowo-naukowych, między innymi 15 sympozjów z cyklu: „Ginekologia 2007 — najnowsze doniesienia i standardy kliniczne”. Będziemy powoływać zespoły ekspertów PTMA, aby gremia te zabierały głos w najważniejszych kwestiach klinicznych dotyczących menopauzy i andropauzy, dostarczając lekarzom wskazówek, jak zgodnie z najnowszymi trendami oraz, opierając się na *Evidence Based Medicine*, praktykować tę dziedzinę medycyny.

Gorąco zachęcam do wstępowania w szeregi Członków PTMA i korzystania z wielu planowanych przez nas inicjatyw szkoleniowych naszego Towarzystwa — więcej szczegółów znajdziecie Państwo na stronie www.3gin.am.lublin.pl

Prof. dr hab. med. Tomasz Paszkowski
Prezes Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy

Sprawozdanie z VII Kongresu Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy

Zakopane, 7–9 grudnia 2006 roku

VII Kongres Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy (PTMA) odbył się w dniach 7–9 grudnia 2006 roku. Miejscem obrad był Hotel „Kasprowy”.

Otwarcia kongresu dokonali Profesorowie Stefan Zgliczyński (Honorowy Prezes PTMA) oraz Romuald Dębski (Prezes PTMA w kadencji 2003–2006).

Tematyka Kongresu dotyczyła szeroko pojętych problemów dotyczących hormonozależnych aspektów starzenia, ze szczególnym uwzględnieniem odniesień do najnowszych badań klinicznych, epidemiologicznych oraz z zakresu nauk podstawowych.

Pierwsza sesja kongresu zatytułowana była „Co nowego w menopauzie i andropauzie”. W wykładzie inauguracyjnym Profesor Dębski interesująco przedstawił współczesne spojrzenie na terapię hormonalną stosowaną w okresie menopauzy. Krytycznie odniósł się również do wyników badań *Women's Health Initiative* (WHI) oraz *Million Women Study* (MWS), szczególnie w zakresie uogólniania wyników tych badań na wszystkie metody hormonosubstytucji pomenopauzalnej.

Profesor Grzegorz Jakiel w ciekawy sposób zreferował aktualne poglądy dotyczące andropauzy, koncentrując się przede wszystkim na kontrowersjach w zakresie terminologii, diagnostyki i leczenia.

Profesor Tomasz Pertyński odniósł się do współczesnych poglądów dotyczących leczenia hormonalnego, próbując odpowiedzieć na pytanie, czy terapia hormonalna wieku menopauzalnego powinna zawierać w nazwie termin „zastępcza”.

Następna sesja tematyczna, którą prowadzili Dr Magdalena Sendrakowska oraz Profesor Tomasz Pertyński dotyczyła zagadnień dermatologicznych okresu menopauzy. Profesor Jacek Szepietowski w swoim wykładzie skoncentrował się na fizjologii skóry w okresie klimakterium oraz hormonalnych uwarunkowaniach stanu skóry w tym okresie życia kobiety.

Doktor Walkiewicz-Cyrańska interesująco przedstawiła możliwości medycyny estetycznej w zakresie poprawy wyglądu skóry w okresie klimakterium.

Drugi dzień obrad kongresu rozpoczął się sesją kardiologiczną, której przewodniczyli Profesor Tomasz Pertyński oraz Dr hab. Wojciech Zgliczyński. Bardzo dużym zainteresowaniem cieszyły się dwa wykłady Profesora Andrzeja Rynkiewicza, prezesa elekta Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Pierwszy wykład Profesora Rynkiewicza dotyczył epidemiologii i zapobiegania chorobom serca, szczególnie w okresie menopauzy i andropauzy. Drugi wykład był próbą odpowiedzi na pytanie, czy problemy kardiologiczne występują częściej u kobiet niż u mężczyzn. Oba wykłady zawierały bardzo aktualne dane dotyczące diagnostyki i leczenia nadciśnienia oraz chorób sercowo-naczyniowych w okresie menopauzy.

Czwarta sesja zatytułowana była „Polskie realia” — prowadzili ją Profesor Beata Kos-Kudła i Profesor Romuald Dębski. Duży oddźwięk wśród słuchaczy wzbudził wykład profesora Tomasza Paszkowskiego o polskich realiach menopauzy. Wykład dotyczył wyników badań nad postawami lekarzy oraz mediów wobec menopauzy i terapii menopauzalnej, szczególnie po opublikowaniu wyników badań WHI oraz MWS.

Doktor Małgorzata Bińkowska zreferowała wyniki swoich badań „Portret Polki w wieku okołomenopauzalnym”. Omówiła postawę i zachowania pro- i antyzdrowotne, opierając się na reprezentatywnej grupie 1083 kobiet w wieku 45–54 lat poddanych unikalnemu w naszym kraju badaniu kwestionariuszowemu.

Ostatni dzień kongresu koncentrował się na zaburzeniach psychicznych okresu menopauzalnego oraz problemach osteoporozy. Sesja, którą prowadzili Profesor Alina Warenik-Szymankiewicz oraz Profesor Zbigniew Lew-Starowicz, obejmowała cztery wystąpienia. Profesor Alina Warenik-Szymankiewicz w swoim niezwykle ciekawym wykładzie „Neuroendokrynne uwarunkowania objawów zespołu klimakterycznego” interesująco przedstawiła współczesne poglądy na rolę poszczególnych neuropeptydów i neurotransmiterów w powstawaniu objawów menopauzalnych.

Doktor Maria Radziwoń-Zaleska skoncentrowała się na zaburzeniach nastroju występujących w okresie menopauzy. Wykład był bardzo ciekawy, ponieważ prezentował pogląd psychiatry na problem jakże często występujący wśród kobiet w okresie około- i pomenopauzalnym. Bardzo istotne informacje, zarówno w aspekcie teoretycznym, jak i praktycznym, zawierał wykład Doktora Michała Skalskiego na temat zaburzeń snu w okresie menopauzy i andropauzy. Doktor Radosław Słopeń w swoim wystąpieniu dokonał wnikliwej analizy genetycznych uwarunkowań zespołu klimakterycznego.

Ostatnia sesja kongresu zatytułowana „Na do widzenia”, prowadzona przez Profesorów Romana Lorenca oraz Stefana Zgliczyńskiego, obejmowała trzy wykłady. Profesor Lorenc przedstawił uzgadniane na forum ogólnopolskim oraz międzynarodowym nowe standardy diagnostyczne osteoporozy, natomiast Doktor Waldemar Misiorowski zaprezentował standardy w zakresie terapii osteoporozy. Wykład zamykający kongres wygłosił Profesor Zbigniew Lew-Starowicz. W sposób niezwykle ciekawy przedstawił relacje seksualne i partnerskie w jesieni życia.

Po wszystkich sesjach nastąpiła długa i miejscami bardzo burzliwa dyskusja, tym bardziej interesująca, że uczestnikami kongresu byli lekarze reprezentujący wiele specjalności.

W czasie Kongresu odbyło się Walne Zebranie Członków PTMA. Sprawozdanie z działalności towarzystwa w kadencji 2003–2006 przedstawił ustępujący Prezes Profesor Romuald Dębski, Skarbnik oraz Przewodniczący Komisji Rewizyjnej. Następnie dokonano wyboru nowych władz PTMA. Drogą głosowania tajnego wyłoniono Prezesa oraz Zarząd PTMA na kadencję 2006–2009.

Poza częścią naukową kongres PTMA zawierał interesujący program towarzyski: wieczór poezji śpiewanej Leszka Długosza oraz wieczorne spotkanie towarzyskie w Hotelu „Kasprowy”.

VII Kongres Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy był interdyscyplinarną imprezą na bardzo wysokim poziomie merytorycznym, podczas której dyskutowano na wiele tematów o ogromnym znaczeniu praktycznym.

Nowy Zarząd PTMA deklaruje kontynuowanie znakomitych tradycji tego Towarzystwa, a także rozwinięcie nowych inicjatyw szkoleniowych i naukowych adresowanych nie tylko do endokrynologów czy ginekologów, ale również do lekarzy wielu innych specjalności. Gorąco zachęcamy do wstępowania w szeregi członków PTMA — więcej szczegółów znajdziecie Państwo na stronie www.3gin.am.lublin.pl.

Dr hab. med. Błażej Męczekalski
Członek Zarządu Głównego PTMA

III EDYCJA KONKURSU INTERNATIONAL SCHOLARS PROGRAM

ogłoszonego przez

POLSKIE TOWARZYSTWO ENDOKRYNOLOGICZNE
na zaproszenie *ENDOCRINE SOCIETY*

Szanowni Państwo!

Rozpoczynamy kolejną (już trzecią) edycję konkursu na stypendia dla najbardziej uzdolnionych i najlepiej rokujących młodych badaczy — endokrynologów (lekarzy i biologów), ogłoszonego przez Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne na zaproszenie Amerykańskiego Towarzystwa Endokrynologicznego — *Endocrine Society*. Laureatami ubiegłorocznego konkursu zostali dr Jacek Makarewicz z Kliniki Endokrynologii i Chorób Metabolicznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz dr Krzysztof Michałek z poznańskiej Kliniki Endokrynologii, których krótkie sprawozdania publikujemy na łamach Endokrynologii Polskiej.

Podobnie jak w ubiegłym roku, w rezultacie postępowania konkursowego spośród kandydatów zostaną wybrane dwie osoby, które w ramach *International Scholars Program* zostaną zaproszone do udziału w tegorocznym Międzynarodowym Zjeździe *Endocrine Society* w Toronto i zyskają możliwość wyboru laboratoriów endokrynologicznych w najlepszych ośrodkach naukowych. Osoby, które przejdą pomyślnie rozmowę kwalifikacyjną z potencjalnym pracodawcą, będą mogły podjąć pracę na okres 1–3 lat. Po zakończeniu okresu kształcenia kandydaci będą zobowiązani do powrotu do kraju.

Szczegółowe informacje dotyczące konkursu można znaleźć na stronie internetowej PTE: www.ptendo.org.pl. Pytania można również kierować na adres mailowy podany poniżej.

Konkurs dotyczy kandydatów, którzy uzyskali stopień dr n. med. lub dr n. przyrodniczych nie dawniej niż 5 lat temu (optymalnie przed 2 laty) i są zainteresowani pracą w laboratorium badawczym.

Zainteresowanych uprzejmie prosimy o przesłanie przygotowanych w języku angielskim życiorysów wraz z udokumentowanym dorobkiem naukowym oraz krótką propozycją własnego programu naukowego w czasie pobytu w Stanach Zjednoczonych. Prosimy również, aby już na tym etapie podać propozycje ośrodków i badaczy, z którymi kandydat chciałby nawiązać kontakt i ubiegać się u nich o pozycje *post-doc*. Na tej podstawie Komisja Konkursowa w składzie: prof. dr hab. Andrzej Milewicz, prof. dr hab. Andrzej Lewiński, prof. dr hab. Janusz Nauman, prof. dr hab. Ewa Małecka-Tendera oraz prof. dr hab. Barbara Jarzęb (Przewodnicząca) dokona wyboru dwóch najlepszych kandydatur, a po ich zatwierdzeniu laureaci zostaną poproszeni o listy rekomendujące (z Polski lub z zagranicy). Takie dokumenty zostaną przesłane do *Endocrine Society* i będą podstawą do uzyskania stypendium na wyjazd do Toronto, gdzie odbędą się ostateczne rozmowy kwalifikacyjne.

Prosimy o przesłanie wyżej wymienionych materiałów
w nieprzekraczalnym terminie do 28 lutego 2007 roku **na adres:**

Prof. dr hab. med. Barbara Jarzęb
Zakład Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej
Centrum Onkologii — Instytut, Oddział w Gliwicach
ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44–101 Gliwice
tel.: 032 278 93 01, faks: 032 278 93 25
e-mail: zmnio@io.gliwice.pl

Serdecznie zapraszamy!

Listy ubiegłorocznych stypendystów *International Endocrine Scholars Program (IESP)*

Łódź 29.08.2006

Pani Profesor Barbara Jarząb

Szanowna Pani Profesor,

Chciałbym serdecznie podziękować za pracę Pani Profesor i Zespołu, któremu Pani przewodniczyła związaną z naborem do tegorocznej edycji *International Endocrine Scholars Program (IESP)*, organizowanego we współpracy z amerykańskim Towarzystwem Endokrynologicznym (*Endocrine Society*).

Z myślą o ułatwieniu pracy Pani Profesor w przyszłości, a może dotarcia z informacją do kolejnych kandydatów chciałbym podzielić się kilkoma wrażeniami z przebiegu rekrutacji do Programu.

W ciągu kilku dni po uzyskaniu od Pani Profesor informacji o nominowaniu mnie do stypendium, otrzymałem prośbę od koordynatora Programu ze strony amerykańskiej Pana Profesora Richarda Santena o przedstawienie listy ośrodków, w których chciałbym podjąć pracę. Interesowały mnie zagadnienia związane z rakiem tarczycy, dlatego wskazałem kilka osób (szefów zespołów) pracujących nad molekularnymi zagadnieniami leczenia zróżnicowanego raka tarczycy. Jak wiem, Prof. Santen poświęcił wiele czasu na kontakt z wymienionymi osobami, co więcej, sam wskazał kilka kolejnych miejsc, wartych, w jego opinii, zainteresowania. Cała obfita korespondencja między nami miała charakter listów elektronicznych, przy czym jeszcze raz chciałbym podkreślić zaangażowanie Prof. Santena, na którego odpowiedzi nigdy nie czekałem dłużej niż 1 dzień, a często najwyżej kilka minut.

Po wyborze ewentualnych pracodawców i uzyskaniu od nich zgody na zatrudnienie stypendysty (program jest finansowany z własnych środków ośrodków amerykańskich, a nie przez Towarzystwo), Prof. Santen skontaktował mnie z nimi w celu umówienia się na spotkania podczas, mającego się odbyć pod koniec czerwca bieżącego roku, corocznego Zjazdu Towarzystwa Endokrynologicznego (ENDO 2006).

Przełot i całość pobytu w Bostonie na ENDO 2006 zostały zorganizowane i sfinansowane przez Towarzystwo Endokrynologiczne. Każdym stypendystą w szczególny sposób zajął się w Bostonie jego osobisty mentor, którymi byli wybitni członkowie Towarzystwa Endokrynologicznego. Choć, jak się później okazało, pomoc ze strony mentora nie była szczególnie potrzebna, to jednak świadomość potencjalnego wsparcia ze strony takiej instytucji, jak w moim przypadku Prof. L. DeGroot, dodawała sił. Niezwykle były też chwile spędzone z mentorami na wspólnym obiedzie stypendystów i organizatorów Programu.

Było to jednak tylko preludium do rozmów z potencjalnymi pracodawcami. Koncentrowały się one wokół zainteresowań i doświadczeń medycznych, może w mniejszym stopniu umiejętności nabytych w pracy naukowej. W moim przypadku wszystkie trzy rozmowy przebiegały w bardzo otwartej, sympatycznej, pozbawionej formalnych ograniczeń atmosferze. Profesorowie, z którymi miałem przyjemność rozmawiać, starali się ze swojej strony przedstawić zakres możliwości stwarzanych przez reprezentowane przez siebie ośrodki. Wynik rozmów był jednak sprawą otwartą — obie strony pozostawiły sobie możliwość wyboru: pracodawcy — stypendysty, mnie — pracodawcy.

Po rozmowach pozostał już tylko jeden element programu naszego pobytu na ENDO 2006 — uroczysty bankiet w siedzibie burmistrza Bostonu, podczas którego władze Towarzystwa miały okazję poznać swych nowych członków (Towarzystwo Endokrynologiczne ufundowało kilkuletnie członkostwo dla każdego ze stypendystów), a my ustępujących i nowych członków Zarządu Towarzystwa Endokrynologicznego. Jego obecny Prezydent — Prof. L. Wartofsky w rozmowie wspominał o swoich polskich korzeniach. Obecność członków Zarządu na spotkaniu podkreślała wagę Programu dla Towarzystwa Endokrynologicznego, a może też i sukces Programu oceniany przez pryzmat wyników pracy stypendystów z poprzednich lat.

Ostateczne decyzje zapadły w kilka tygodni po powrocie z ENDO 2006 — jak się orientuję wszyscy spośród tegorocznych nominatów (również koledzy z Japonii, Korei, Argentyny, Brazylii, Finlandii, Węgier, Rosji) otrzymali interesujące ich oferty. Ja zdecydowałem się na podjęcie pracy w zespole Prof. J. Fagina, w *Memorial Sloan-Kettering Cancer Center* w Nowym Jorku.

Szanowna Pani Profesor, jeszcze raz na Pani ręce chciałbym złożyć swoje podziękowania dla wszystkich członków Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego zaangażowanych w zapoczątkowanie, a następnie organizację *International Endocrine Scholars Program* w Polsce.

Z poważaniem

Jacek Makarewicz

Pani Profesor Barbara Jarzęb

Szanowna Pani Profesor,

Dołączając serdeczne podziękowania za możliwość uczestniczenia w programie Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego i *The Endocrine Society* — SIEP, załączam opis moich wrażeń z procesu rekrutacji i mojego pobytu w Bostonie.

Mam nadzieję, że zawarte w liście informacje będą przydatne dla kandydatów w przyszłych edycjach konkursu.

Studia na Wydziale Lekarskim I Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ukończyłem w 2001 roku. Z poznańską Kliniką Endokrynologii jestem związany od III roku studiów. Uczestnicząc w pracach Koła Naukowego, szczególną uwagę poświęciłem endokrynologii molekularnej, a przede wszystkim tyreologii. Dalszy rozwój moich zainteresowań naukowych był możliwy w trakcie studiów doktoranckich w Katedrze i Klinice Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych. Temat mojej pracy doktorskiej („Analiza molekularna regionu promotorowego i kodującego oraz miejscowej ekspresji genu insulinopodobnego czynnika wzrostu 1 (IGF-1) w chorobach rozrostowych tarczycy”), którą wykonałem pod kierownictwem Prof. Ryszarda Waśko odzwierciedla najbardziej pasjonujący mnie wycinek nauki, a mianowicie wykorzystanie badań na poziomie komórkowym, a przede wszystkim genetyczno-molekularnym w praktyce klinicznej.

W programie Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego i *Endocrine Society* — *International Endocrine Scholars Programme* (IESP) upatruję możliwości dalszego rozwoju naukowego i osobistego zgodnie z moimi zainteresowaniami.

Rekrutacja stypendystów do programu przez stronę amerykańską odbywała się w dwóch etapach. Po uzyskaniu przez *Endocrine Society* listy potencjalnych stypendystów, ze strony merytorycznej zajmował się nami nieoceniony Prof. Richard J. Santen. Sporządziliśmy listę trzech ośrodków naukowych, w których chcielibyśmy pracować. Za pośrednictwem Prof. Santena ośrodki te otrzymały wraz z listem polecającym od *Endocrine Society* prezentację naszych sylwetek z zapytaniem o możliwość odbycia stażu. Z uwagi na konieczność finansowania wynagrodzenia stypendystów przez laboratoria, proponowana na początku lista trzech ośrodków okazała się niewystarczająca. Niektóre jednostki miały odpowiednie zaplecze finansowe, toteż każdy z kandydatów był zobligowany do rozszerzenia swojej listy. Należy również wspomnieć o możliwości zaistnienia swego rodzaju współzawodnictwa między stypendystami. Ponieważ aktualna lista potencjalnych i ustalonych rozmów kwalifikacyjnych była jawna, mieliśmy świadomość, że niektórzy z nas wyrazili chęć pracy z tymi samymi osobami.

Ostatecznie z kilkunastu naukowców chęć i możliwość zapewnienia mi pracy listownie wyrazili: Prof. James Fagin (*Memorial Sloan-Kettering Cancer Center*, Nowy Jork), Prof. Terry Davies (*Mount Sinai School of Medicine*, Nowy Jork), Prof. Matthew Ringel (*The Ohio State University*, Columbus) i Prof. Steven Anderson (*University of Colorado Health Sciences Center*, Denver).

Rozmowy rekrutacyjne odbyły się podczas konferencji 88th *Meeting of The Endocrine Society* w Bostonie, 24–27 czerwca 2006 roku. W trakcie konferencji *Endocrine Society* udostępniło specjalne pokoje w ramach Targów Pracy. Równie przydatne do tego celu były liczne kawiarnie zlokalizowane w Centrum Konferencyjnym lub w niedalekiej okolicy. Rozmowy odbywały się w bardzo przyjaznej i otwartej atmosferze, co w żadnym wypadku nie umniejszało ich powagi, ale ułatwiało pozbycie się tremy. Moich trzech rozmówców (nie udało mi spotkać się z Prof. Ringlem) zainteresowanych było przede wszystkim moimi zainteresowaniami naukowymi oraz dotychczasowymi osiągnięciami. Padały również pytania o praktyczną znajomość technik molekularnych oraz oczekiwali próby przedstawienia założeń projektu naukowego, którym chciałbym zajmować się w przyszłości.

Z otrzymanych ofert pracy wybrałem propozycję *Mount Sinai School of Medicine*, w laboratorium Prof. Daviesa.

Odpowiedź na pytanie dlaczego zdecydowałem się właśnie na ten ośrodek, nie jest łatwa. Wydaje mi się, że przekonała mnie otwarta osobowość Prof. Daviesa, który w rozmowie oprócz wątków naukowych, okazał również zainteresowanie moją sytuacją osobistą i materialną. Niezmiernie istotny dla mnie był obszar zainteresowań Prof. Daviesa i jego zespołu, które są zbieżne z moimi i umożliwią mi rozwój naukowy w pożądanym kierunku.

Istotnym elementem programu, bardzo podkreślanym przez organizatorów, była obecność osobistego mentora, na którego pomoc mógł liczyć każdy stypendysta. W moim przypadku był to Prof. Mark Lawson z *University of California* w San Diego.

Należy również podkreślić, że program IESP jest traktowany przez organizatorów z ramienia *Endocrine Society* bardzo prestiżowo. Potwierdzeniem tego faktu było zaproszenie nas na przyjęcie organizowane przez ówczesnego Prezesa Prof. Andrea Dunaif, na którym mieliśmy wyjątkową możliwość poznać władze Towarzystwa oraz czołowe postacie światowej endokrynologii.

Z poważaniem

Krzysztof Michalek

Szanowni Czytelnicy, Drogie Koleżanki i Koledzy

Zachęcam Państwa do lektury książki *Aging and Age-Related Diseases: the Basics* pod redakcją profesora Michała Karaska. Wydawnictwo amerykańskie Nova Science Publishers, Inc., New York, doceniając osiągnięcia prof. Karaska w zakresie endokrynologii starzenia się, zwróciło się do Niego z prośbą o zredagowanie książki, w której zostały przedstawione podstawy zarówno fizjologii procesu starzenia, jak i patologii związanych z podeszłym wiekiem. W ten sposób w 2006 roku powstała niezwykle interesująca, licząca ponad 500 stron monografia. Spośród dostępnych na rynku światowym pozycji poświęconych starzeniu wyróżnia się ona nowoczesnym i najpełniejszym ujęciem podstawowych informacji dotyczących tego zagadnienia. Stanowi ona kompendium wiedzy o problemach starzenia się człowieka i konsekwencjach tego procesu, to znaczy chorobach związanych z wiekiem.

Starzenie się populacji światowej jest jednym z najwyraźniej zaznaczonych zjawisk demograficznych XX i XXI wieku i w najbliższych latach będzie stanowić jeden z poważniejszych problemów medycznych i ekonomicznych ze względu na wzrastające koszty opieki medycznej i socjalnej dotyczące osób w podeszłym wieku. Ocenia się, że na świecie w ciągu najbliższych 50 lat ponad 3-krotnie wzrośnie liczba osób po 60. roku życia — z około 600 milionów w 2000 roku do ponad 2 miliardów w 2050 roku. Wzrost liczby osób w podeszłym wieku wiąże się także ze zwiększeniem liczby pacjentów dotkniętych chorobami związanymi z wiekiem. Dlatego uważam, że istniała duża potrzeba opublikowania książki, w której są zawarte podstawowe dane dotyczące zarówno procesu starzenia *per se*, jak i chorób związanych z wiekiem.

Ta obszerna monografia jest dziełem wielu autorów. Redaktor poczynił starania, aby poszczególne rozdziały książki stały się dziełem osób najbardziej kompetentnych w tematyce prezentowanej w swoich rozdziałach. Należy podkreślić, że starania te zostały zakończone pełnym sukcesem.

Profesorowi Karaskowi udało się przekonać do napisania monografii wielu najwybitniejszych, światowej sławy naukowców z zagranicy, profesorów: Michelle Warren (Dyrektora Medycznego Ośrodka Menopauzy, Zaburzeń Hormonalnych i Zdrowia Kobiet w Nowym Yorku, Stany Zjednoczone), S. Mitchella Harmana (Dyrektora Instytutu Długowieczności Kronos w Phoenix, Stany Zjednoczone), Russela J. Reitera (z Ośrodka Nauk Medycznych Uniwersytetu Teksaskiego w San Antonio, Stany Zjednoczone), Tamasa Fulopa (z Ośrodka Badawczego nad Starzeniem Uniwersytetu w Sherbooke, Kanada), Williama B. Ershlera (Dyrektora Instytutu Badań nad Starzeniem w Waszyngtonie, Stany Zjednoczone), Alona Avidana (z Uniwersytetu w Michigan, Stany Zjednoczone), Zbigniewa K. Wszolka (z Mayo Clinic w Jacksonville, Stany Zjednoczone), Heiricha Burkhardta (z Ośrodka Gerontofarmakologii Uniwersytetu w Heidelbergu, RFN) i Makoto Suzuki (z Ośrodka Badawczego nad Długowiecznością w Okinawie, Japonia), a także takich znanych polskich autorów, jak profesorowie: Andrzej Lewiński, Paweł P. Liberski, Marek Mędraś, Marek Pawlikowski i Wiesław Zarzycki. Profesor Karasek jest autorem jednego rozdziału i współautorem trzech. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że spośród 17 rozdziałów aż 7 napisali autorzy polscy.

We wszystkich rozdziałach autorzy uwzględnili zarówno najnowsze dane piśmiennictwa, jak i własne dokonania i przemyślenia. Każdy rozdział zawiera ilustracje i kończy się obszernym spisem piśmiennictwa.

Monografia zawiera krótki wstęp poświęcony zagadnieniu starzenia się populacji światowej oraz 17 rozdziałów. Siedem rozdziałów jest poświęconych podstawowym zagadnieniom związanym z fizjologią starzenia się człowieka, przede wszystkim znaczenia w tym procesie takich hormonów, jak: hormony płciowe, hormon wzrostu, dehydroepiandrosteron, melatonina czy hormony tarczycy, a także zmianom w układzie immunologicznym. Następnich 7 rozdziałów jest poświęconych chorobom występującym w podeszłym wieku. Omówiono w nich: cukrzycę, osteoporozę, chorobę nowotworową, zaburzenia snu i choroby neurodegeneracyjne (chorobę Alzheimera, tauopatie, choroby wywołane przez priony). Jeden rozdział jest poświęcony odrębnościom farmakoterapii u osób w podeszłym wieku, a ostatni rozdział dotyczy problemu długowieczności.

Monografia ta jest niezwykle wartościowym dziełem prof. Michała Karaska, który redagując ją, nie tylko zagwarantował jej wysoki poziom merytoryczny, ale wniósł także bardzo znaczący, osobisty wkład w jej powstanie przez autorstwo lub współautorstwo wielu rozdziałów. Daje to gwarancję, że Czytelnik znajdzie w niej wiele interesujących informacji i będzie do niej wracał wielokrotnie.

Beata Kos-Kudła