

**IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa**  
**„Postępy w diagnostyce i leczeniu guzów neuroendokrynych”**  
**4<sup>th</sup> Poland-wide Scientific Conference**  
**”Progress in diagnosis and treatment of neuroendocrine tumors”**

Wisła — Hotel Stok  
16 kwietnia 2010 roku

---

## PROGRAM

Piątek, 16 kwietnia 2010 roku

### Sesja I — Różne problemy diagnostyczno-terapeutyczne w zależności od miejsca pochodzenia NET

Przewodniczą: prof. E. Bar-Andziak (Warszawa), prof. K. Sworczak (Gdańsk)

#### Różne problemy diagnostyczno-terapeutyczne w zależności od miejsca pochodzenia NET:

- SI.1. trzustki — prof. J. Kulig, dr C. Osuch (Kraków)
- SI.2. jelita cienkiego — prof. M. Bolanowski (Wrocław)
- SI.3. jelita grubego — prof. T. Starzyńska (Szczecin)
- SI.4. płuc — dr W. Foltyn (Katowice)

### Sesja II — Co nowego w diagnostyce i terapii guzów neuroendokrynych układu pokarmowego

Przewodniczą: prof. J. Sowiński (Poznań), prof. B. Kos-Kudła (Katowice)

#### Co nowego:

- SII.1. w diagnostyce obrazowej i radioizotopowej — dr J. Ćwikła, dr J. Kunikowska, dr B. Małkowski (Warszawa)
- SII.2. w diagnostyce endoskopowej — prof. A. Nowak (Katowice)
- SII.3. w diagnostyce biochemicznej — prof. B. Marek (Zabrze)
- SII.4. w diagnostyce histopatologicznej — prof. A. Nasierowska-Guttmejer (Warszawa)
- SII.5. w farmakoterapii — prof. A. Hubalewska-Dydejczyk (Kraków)
- SII.6. w leczeniu radioizotopowym — prof. B. Jarząb (Gliwice)
- SII.7. w leczeniu chirurgicznym — prof. A. Szawłowski (Warszawa)

### Sesja III — Zasady postępowania w zaawansowanych przypadkach GEP NET

Przewodniczą: prof. M. Hartleb (Katowice), doc. G. Kamiński (Warszawa)

#### Zasady postępowania w przerzutach:

- SIII.1. do wątroby i otrzewnej — prof. L. Cierpka, doc. R. Król (Katowice)
- SIII.2. do kości, płuc i w innych rzadkich przerzutach NET — prof. B. Kos-Kudła (Katowice)
- SIII.3. Transplantacja wątroby w GEP NET  
prof. M. Krawczyk, doc. W. Patkowski (Warszawa)
- SIII.4. Zakrzepica w chorobie nowotworowej  
prof. K. Ziaja, dr G. Bialik (Katowice)

### Sesja IV

Przewodniczą: prof. T. Bednarczuk (Warszawa), prof. M. Bolanowski (Wrocław), prof. B. Kos-Kudła (Katowice)

- SIV.1. Chemotherapy in patients with GEP and pulmonary neuroendocrine tumors  
prof. B. Eriksson (Uppsala), Kierownik Katedry Endokrynologii Onkologicznej
- SIV.2. New developments in the treatment of gastrointestinal and pulmonary neuroendocrine tumors  
dr A. Pedroncelli (Bazylea), Dyrektor Medyczny „Novartis Oncology”

### Sesja V — Doniesienia ustne wyróżnionych prac

Przewodniczą: prof. A. Syrenicz, prof. W. Zgliczyński

- SV.1. Guzy neuroendokryne w badaniu kolonoskopowym — analiza 10-letnia  
B. Bogacka i wsp. (Szczecin)
- SV.2. Różnice w stężeniu chromograniny A (CgA) badanej w osoczu i surowicy  
P. Glinicki i wsp. (Warszawa)

**SV.3. Efekty leczenia paliatywnego znakowanymi izotopowo analogami somatostatyny na podstawie wybranych przypadków**

*A. Kropińska i wsp. (Gliwice)*

**SV.4. Powtarzane cykle PRRT — efekty uboczne i odpowiedź na leczenie znakowanymi analogami somatostatyny ( $^{90}\text{Y}/^{177}\text{Lu}$ -DOTA-TATE) u pacjentów z rozsianym NET**

*A. Sowa-Staszczak i wsp. (Kraków)*

**Sesja VI. Sesja plakatowa**

*Przewodniczą: prof. E. Bar-Andziak (Warszawa), prof. J. Komorowski (Łódź)*

**P1. Doświadczenia ośrodka szczecińskiego w diagnostyce i leczeniu pacjentów z guzami neuroendokrynnymi**

*E. Andrysiak-Mamos i wsp. (Szczecin)*

**P2. Wieloletni przebieg rozsianego raka neuroendokrynnego, między innymi z przerzutami do obu gruczołów piersiowych u 36-letniej kobiety**

*A. Babińska i wsp. (Gdańsk)*

**P3. Leczenie złośliwego *insulinoma* znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny ( $^{90}\text{Y}/^{177}\text{Lu}$ -DOTA-TATE) — opis przypadku**

*T. Bednarczuk i wsp. (Warszawa)*

**P4. Lekooporne nadciśnienie jako pierwszy objaw guza chromochłonnego nadnerczy**

*R. Chrzan i wsp. (Wrocław)*

**P5. Pierwotny rak neuroendokrynnny piersi — opis przypadku**

*Z. Esden-Tempska i wsp. (Gdańsk)*

**P6. Jak błędne rozpoznanie implikuje błędne leczenie raka neuroendokrynnego trzustki?**

*I. Federowicz i wsp. (Warszawa)*

**P7. Ocena ekspresji receptorów somatostatynowych w przewidywaniu wyników PRRT u chorych z rozsianymi guzami neuroendokrynnymi**

*A. Hubalewska-Dydejczyk i wsp. (Kraków)*

**P8. Przypadek pacjentki z *insulinoma* leczonej analogiem somatostatyny o przedłużonym działaniu**

*A. Jawiarczyk i wsp. (Wrocław)*

**P9. Znaczenie zmienności insulinemii i glikemii podczas próby głodowej w diagnostyce wyspiaków trzustki wydzielających insulinę**

*A. Kaczka i wsp. (Łódź)*

**P10.  $^{177}\text{Lu}$ -DOTA-TATE i Sandostatin LAR w terapii *Estesioneuroblastoma* — opis przypadku**

*Z. Podgajny i wsp. (Warszawa)*

**P11. Leczenie radioizotopowe rozsianego raka neuroendokrynnego u chorej z przewlekłą niewydolnością nerek — opis przypadku**

*N. Szaluś i wsp. (Warszawa)*

**P12. Guz chromochłonny jako domniemane źródło ektopii CRH**

*S. Szpak-Ulczok i wsp. (Gliwice)*

**P13. Guzy neuroendokrynnne w zespole MEN 1 w materiale własnym Centrum Onkologii — Instytutu w Gliwicach**

*S. Szpak-Ulczok i wsp. (Gliwice)*

**P14. Przerzut raka neuroendokrynnego do jajnika jako pierwszy objaw rozsianej choroby nowotworowej — opis przypadku**

*A. Zemczak i wsp. (Katowice)*

**Organizator:**

Klinika Endokrynologii, Katedra Patofizjologii i Endokrynologii, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Ceglana 35, 40–952 Katowice, tel./faks: +48 32 3581366 lub +48 602 28 60 34

Dodatkowe informacje na stronie [www.4gep2010.viamedica.pl](http://www.4gep2010.viamedica.pl)

---

## PROGRAM

Friday, 16 April 2010

### Session I — Various diagnostic and therapeutic problems depending on the site of NET origin

Chairman: *prof. E. Bar-Andziak (Warsaw), prof. K. Sworczak (Gdańsk)*

#### Various diagnostic and therapeutic problems depending on the site of NET origin:

- SI.1. **pancreas** — *prof. J. Kulig, dr C. Osuch (Krakow)*
- SI.2. **small intestine** — *prof. M. Bolanowski (Wrocław)*
- SI.3. **large intestine** — *prof. T. Starzyńska (Szczecin)*
- SI.4. **lungs** — *dr W. Foltyn (Katowice)*

### Session II — What is new in neuroendocrine tumours pharmacotherapy?

Chairman: *prof. J. Sowiński. (Poznan), prof. B. Kos-Kudła (Katowice)*

#### Advances in:

- SII.1. **imaging and radioisotope diagnostics** — *dr J. Ćwikła (Warsaw), dr J. Kunikowska, dr B. Malkowski (Warsaw)*
- SII.2. **endoscope diagnostics and therapy** — *prof. A. Nowak (Katowice)*
- SII.3. **biochemical diagnostics** — *prof. B. Marek (Zabrze)*
- SII.4. **histopathological diagnostics** — *prof. A. Nasierowska-Guttmejer (Warsaw)*
- SII.5. **medical therapy** — *prof. A. Hubalewska-Dydejczyk (Krakow)*
- SII.6. **radioisotope treatment** — *prof. B. Jarząb (Gliwice)*
- SII.7. **surgical treatment** — *prof. A. Szawłowski (Warsaw)*

### Session III — Management in patients with advanced GEP NET

Chairman: *prof. M. Hartleb (Katowice), doc. M. Kamiński (Warsaw)*

#### Management of:

- SIII.1. **liver and peritoneum metastases** — *prof. L. Cierpka, doc. R. Król (Katowice)*
- SIII.2. **bone, lungs and other uncommon NET metastases** — *prof. B. Kos-Kudła (Katowice)*
- SIII.3. **Liver transplantation in GEP NET**  
*prof. M. Krawczyk, doc. W. Patkowski (Warsaw)*
- SIII.4. **Thrombosis in cancer disease**  
*prof. K. Ziaja, dr G. Bialik (Katowice)*

### Session IV

Chairman: *prof. T. Bednarszuk (Warsaw), prof. M. Bolanowski (Wrocław), prof. B. Kos-Kudła (Katowice)*

- SIV.1. **Chemotherapy in patients with GEP and pulmonary neuroendocrine tumors**  
*prof. B. Eriksson (Uppsala) Head of Department of Endocrine Oncology*
- SIV.2. **New developments in the treatment of gastrointestinal and pulmonary neuroendocrine tumors**  
*dr A. Pedroncelli, Global Brand Medical Director, Novartis, Basle, Switzerland*

### Session V — Oral presentation of the honored manuscripts

Chairman: *prof. W. Zgliczyński (Warsaw), prof. A. Syrenicz (Szczecin)*

- SV.1. **Trends in colorectal neuroendocrine tumors — a 10 year review**  
*B. Bogacka et al. (Szczecin)*
- SV.2. **The difference in chromogranin A (CgA) concentration measured in plasma and serum**  
*P. Glinicki et al. (Warsaw)*

---

**SV.3. Effects of palliative therapy with radiolabelled somatostatin analogues in selected cases**

*A. Kropińska et al. (Gliwice)*

**SV.4. Repeated cycles of PRRT — side-effects and response to the radioisotope  $^{90}\text{Y}/^{177}\text{Lu}$ -DOTA-TATE therapy in patients with disseminated NET**

*A. Sowa-Staszczak et al. (Krakow)*

**Session VI — Poster session**

*Chairman: prof. J. Komorowski (Lodz), prof. E. Bar-Andziak (Warsaw)*

**P1. Experiences of Center in Szczecin in diagnostics and treatment of patients with neuroendocrine tumors**

*E. Andrysiak-Mamos et al. (Szczecin)*

**P2. Untypical breast metastases in long-term course of disseminated neuroendocrine carcinoma in 36-years-old woman**

*A. Babińska et al. (Gdańsk)*

**P3. Treatment of an advanced malignant *insulinoma* with radiolabelled somastatin analogues ( $^{90}\text{Y}/^{177}\text{Lu}$ -DOTA-TATE) — a case report**

*T. Bednarczuk et al. (Warsaw)*

**P4. Drug-resistant hypertension as the first symptom of adrenal gland pheochromocytoma**

*R. Chrzan et al. (Wroclaw)*

**P5. Primary neuroendocrine carcinoma solidum of the breast — a case report**

*Z. Esden-Tempska et al. (Gdansk)*

**P6. How misdiagnosis implicates mistreatment of pancreatic neuroendocrine carcinoma?**

*I. Federowicz et al. (Warsaw)*

**P7. Assessment of somatostatin receptor expression in predicting results of PRRT in patients with disseminated neuroendocrine tumors**

*A. Hubalewska-Dydejczyk et al. (Krakow)*

**P8. A case of insulinoma successfully treated by means of long-acting somatostatin analogue**

*A. Jawiarczyk et al. (Wroclaw)*

**P9. Diagnostic value of plasma insulin and plasma glucose variability during a supervised fasting test in the diagnosis of insulinoma**

*A. Kaczka et al. (Łódź)*

**P10. Sandostatin LAR and  $^{177}\text{Lu}$ -DOTA-TATE as a promising therapy of Esthesioneuroblastoma — a case report**

*Z. Podgajny et al. (Warsaw)*

**P11. Radioisotope therapy of disseminated neuroendocrine carcinoma with end-stage renal insufficiency — a case report**

*N. Szaluś et al. (Warsaw)*

**P12. Pheochromocytoma as a putative source of CRH ectopy**

*S. Szpak-Ulczok et al. (Gliwice)*

**P13. Neuroendocrine tumors in MEN 1 syndrome in authors' own material**

*S. Szpak-Ulczok et al. (Gliwice)*

**P14. An ovarian metastasis of neuroendocrine tumour as the manifestation of disseminated cancer — a case report**

*A. Zemczak et al. (Katowice)*