

# Hot Topics of ENETS 2022

## ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła

**Prowadzenie konferencji:**

**prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła, prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała**

## SESJA I

**09:05 - 09:20**

Czy jesteśmy gotowi na „medycynę precyzyjną” w nowotworach neuroendokrynnych w 2022 roku?

komentarz do wykładu “Are we ready for precision medicine in NEN in 2022?” James Yao, USA  
prof. dr hab. n. med. Jarosław Ćwikła (Olsztyn)

**09:20 - 09:35**

Markery terano styczne w PRRT

komentarz do wykładu “Theranostic markers in well differentiated NET and in NEC “  
Thomas Walter, FRA,  
Halfdan Sorbye, NOR  
prof. dr hab. n. med. Jolanta Kunikowska (Warszawa)

**09:35 - 09:50**

Zaufaj chirurgowi – Indywidualne podejście i wyniki operacji trzustki

komentarz do wykładu “Trust the surgeon – Individual approaches and outcomes of pancreatic surgery” Els Nieveen van Dijkum, NED

**NET wyrostka robaczkowego: zakwestionowanie kryteriów / konieczność wykonania prawej hemikolektomii**

komentarz do wykładu „Appendiceal NET: Challenging the criteria / need for right hemicolectomy”  
Ulrich Knigge, DEN  
dr hab. n. med. Katarzyna Kuśnierz (Katowice)

**09:50 - 10:05**

Czy poczyniliśmy postępy w leczeniu systemowym zaawansowanych NET?

komentarz do wykładu: “Systemic treatment of advanced NETs-Have we made any progress? What’s changing our practice?” Emily Bergsland, USA  
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła (Katowice)

**10:05 - 10:25**

Dyskusja Ekspertów

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła, prof. dr hab. n. med. Jarosław Ćwikła, prof. dr hab. n. med. Jolanta Kunikowska,  
prof. dr hab. n. med. Daria Handkiewicz-Junak, dr hab. n. med. Katarzyna Kuśnierz

## PRZERWA

## SESJA II

**10:35 - 10:50**

Nowe osiągnięcia w postępowaniu w NEC. Czy ostatnie wyniki badań klinicznych zmieniają postępowanie kliniczne?

komentarz do wykładu „New developments in the management of high-grade NEC. Do recent results from clinical trials change the clinical management?” Rocio Garcia-Carbonero,

ESP

prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk (Kraków)

**10:50 - 11:05**

Definiowanie sukcesu i indywidualizacja terapii NEN w onkologii.

Następstwa długoterminowe a toksyczność terapii NEN

komentarz do wykładu: "Defining success and individualising therapy in NEN. Long term sequelae versus toxicity" Eric Baudin, FRA

dr n. med. Agnieszka Kolasińska-Ćwikła (Warszawa, NIO)

**11:05 - 11:20**

Spersonalizowane leczenie w zaawansowanych przyzwojach i guzach chromochłonnych

komentarz do wykładu "Personalized treatment in advanced paragangliomas and pheochromocytomas" Simona Glasberg, ISR

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński (Warszawa)

**11:20 - 11:35**

Odkrywanie optymalnej sekwencji leczenia dla NEN o nieznanym ognisku pierwotnym

komentarz do wykładu „Exploring the optimal treatment sequence for NEN UP” Juan Valle, GBR

prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk (Warszawa)

**11:35 - 11:55**

Dyskusja Ekspertów

prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński, prof. dr hab. n. med. Anieli Syrenicz, prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk, dr n. med. Agnieszka Kolasińska-Ćwikła

**PRZERWA**

**SESJA III**

**What's new in NEN in the 1<sup>st</sup> line treatment**

sesja pod patronatem firmy IPSEN

**12:05 - 12:15**

Jak wyniki badania SPINET wpływają na praktykę kliniczną?

Komentarz do doniesień: Effect of lanreotide autogel/depot (LAN) on tumor growth rate (TGR) in patients with metastatic bronchopulmonary neuroendocrine tumors (BP-NETs): Exploratory data from the phase 3 **SPINET** study and Prognostic factors for progression-free survival (PFS) in patients with metastatic bronchopulmonary neuroendocrine tumors (BP-NETs): Exploratory data from the phase 3 **SPINET** study—**Jaume Capdevila (Hiszpania)**

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła (Katowice)

**12:15 - 12:25**

Ocena satysfakcji pacjentów z iniekcji SSA – wyniki badań PRESTO 2 i HomeLAN

Komentarze do badań:

**PRESTO 2:** An international patient survey to evaluate impact of injection and delivery system on local pain when administering somatostatin analog (SSA) therapy—**Dermot O'Toole (Irlandia)**

**HomeLAN:** An international online survey to assess satisfaction with injection experience of patients with neuroendocrine tumors (NETs) enrolled in lanreotide autogel (LAN) Patient Support Programmes (PSPs) - **J. Hernando**

prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała (Poznań)

**12:25 - 12:35**

Nowa odsłona badania CLARINET FORTE

Komentarz do doniesień: Impact of a reduced dosing interval of lanreotide autogel (LAN) on tumor growth rate (TGR) in patients with progressive neuroendocrine tumors (NETs) in the prospective, single-arm, phase 2 **CLARINET FORTE** trial-Clarisse **Dromain (Szwajcaria)**  
dr n. med. Agnieszka Kolasińska-Ćwikła (Warszawa, NIO)

**12:35 - 12:45**

### Dyskusja Ekspertów

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła, prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała, dr n. med. Agnieszka Kolasińska-Ćwikła (NIO),  
prof. dr hab. n. med. Anna Sowa-Staszczak

### ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

prof. dr hab. n. med. **Beata Kos-Kudła**