

Sekcja Trzustkowa | Sprawozdanie 2019–2022

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oracz

Sekretarz: prof. dr hab. n. med. Elżbieta Czkwianianc

1. Udział członków w organizacji sesji lub sympozjów trzustkowych:
 - **ESPGHAN Transition Masterclass**, Budapeszt, Węgry, 14.–15. września 2018 r.;
 - spotkanie **Polskiego Klubu Trzustkowego**, 1–2 czerwca 2019 r., Łochów;
 - **51st European Pancreatic Club Meeting**, Bergen, Norwegia, 26–29 czerwca 2019 r.;
 - **X Łódzki Weekend Gastrologiczny**, 27–28 września 2019 r., Łódź;
 - **VII Sympozjum „Standardy Gastroenterologiczne, Hepatologiczne i Żywieniowe w praktyce lekarza rodzinnego i pediatry”**, Warszawa, 15–16 listopada 2019 r.;
 - **52nd European Pancreatic Club Meeting**, Paryż, Francja, 1–3 lipca 2020 r.;
 - **53rd European Pancreatic Club Meeting**, Werona, Włochy, 9–11 lipca 2021 r.;
 - **VIII Sympozjum „Standardy Gastroenterologiczne, Hepatologiczne i Żywieniowe w praktyce lekarza rodzinnego i pediatry”**, Warszawa, 14–15 stycznia 2022 r.;
 - **54th European Pancreatic Club Meeting**, Kijów, Ukraina, 22–25 czerwca 2022 r.;
 - czynny udział członków sekcji w **XIX Kongresie Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii PTGHiŻ** dzieci z wykładami w sesji plenarnej dotyczącymi trzustki.
2. Zainicjowanie wielośrodkowych **badania dotyczących ustrojowych zasobów witaminy K**.
3. Udział członków sekcji w badaniu **PRESCR-AIP „A PAN-EUROPEAN STUDY ON CURRENT TREATMENT REGIMENS OF AUTO-IMMUNE PANCREATITIS - A Pancreas 2000 Project** sponsorowanego przez UEGW.
4. Udział członków sekcji w tworzeniu europejskich wytycznych **„European Guideline on IgG4-related digestive disease - UEG and SGF evidence-based recommendations”**.
5. Udział członków sekcji w przygotowaniu i opublikowaniu rozdziałów książki ***Choroby trzustki w praktyce klinicznej***, Czelej 2022.
6. Udział członków sekcji w **odkryciu nowych genów, których mutacje predysponują do zapalenia trzustki** (TRPV6 oraz CELA3B oraz CUZD1).
7. Wprowadzenie analizy molekularnej **genu CTRC** (chymotrypsyny C) **oraz CPA1** (karboksypeptydazy A1) do standardu diagnostyki genetycznej u chorych z PZT.
8. Udział członków sekcji w **grantach NCN** dotyczących diagnostyki molekularnej przewlekłego zapalenia trzustki przy użyciu sekwencjonowania nowej generacji.
9. Wdrożenie i spopularyzowanie diagnostyki **zespołu Schwachmana-Diamonda**, w tym diagnostyki molekularnej.

10. Rozpoczęcie badań – **Sekwencjonowania Całego Genomu** (WGS) w celu poszukiwania nowych genów odpowiedzialnych za zapalenia trzustki u dzieci (polska grupa rozpoczęła tego rodzaju badania jako drugi kraj na świecie obok Japonii).
11. Publikacje członków sekcji w czasopismach naukowych, takich jak „Pancreas”, „Pancreatology”, czy „JPGN”.
12. Aktywny udział członków w pracach **Polskiego Klubu Trzustkowego** – prof. Elżbieta Czkwianianc była do 2022 roku członkiem Zarządu Głównego PKT.
13. Aktywny udział członków w pracach **Europejskiego Klubu Trzustkowego** – prof. Grzegorz Oracz był do 2022 roku członkiem Zarządu EPC.
14. Udział w szerzeniu wiedzy na temat suplementacji enzymatycznej i żywienia w mukowiscydozie oraz przewlekłym zapaleniu trzustki, w tym autorstwo w rozdziałach podręczników z zakresu pediatrii, żywienia, gastroenterologii i gastroenterologii dziecięcej.
15. Aktywny udział członków sekcji w krajowych i międzynarodowych zjazdach, w tym **ESPGHAN, UEGW, PTG, PTP, Polskiego Klubu Trzustkowego, Europejskiego Klubu Trzustkowego i Światowego Towarzystwa Pankreatologicznego**.
16. Nagrody i wyróżnienia członków sekcji na krajowych i międzynarodowych zjazdach m.in. ESPGHAN, PTG, PTP i PKT.