

Nagrody PTGC na XI Zjeździe Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka 03.09 – 06.09 2023r. w Bydgoszczy

Nagroda indywidualna za najlepszą publikację oryginalną, opublikowaną w latach 2021-2023r. Wysokość nagrody wynosi **1500 PLN brutto**.

1. dla **dr hab. n. med. Agaty Pastorczak**

Nagroda za najlepszą pracę doktorską –Wysokość nagrody wynosi **2000 PLN brutto**.

Nagroda za najlepszą pracę doktorską stopień doktora nadany w latach 2018-2020

1. dla **dr n. med. Joanny Świerkowskiej**

Nagroda za najlepszą pracę doktorską stopień doktora nadany w latach 2021-2023

2. dla **dr n. med. Eweliny Bukowskiej-Olech**

Nagroda za najlepszą pracę habilitacyjną . Wysokość nagrody wynosi **3000 PLN brutto**.
(netto 2700,00)

za najlepszą pracę habilitacyjną stopień doktora habilitowanego nadany w latach 2018-2020

1. dla **dr hab. n. med. Małgorzata Dawidowskiej**

za najlepszą pracę habilitację stopień doktora habilitowanego nadany w latach 2021-2023

2. dla **dr hab. n. med. Justyny Karolak**

NAGRODA SPECJALNA IM. PROF. DANUTY ROŻYMKOWEJ: 1000 PLN brutto

Za pracę opublikowaną w latach 2021-2023

1. dla **dr n. med. Błażeja Ratajczaka**

Lista plakatów nagrodzonych w czasie XI Zjazdu PTGC w dniach 03 – 06. 09.2023r. w Bydgoszczy

Helisy (cztery) 2023

1. **Oczekiwania kontra rzeczywistość w diagnostyce genetycznej par z niepowodzeniami**

rozrodu. Czy jesteśmy gotowi na wprowadzenie paneli NGS do badania par z poronieniami nawracającymi?

Karolina Matuszewska, Ewelina Bukowska-Olech, Grzegorz Koczyk, Delfina Popiel, Adam Dawidziuk,
Barbara Więckowska, Michał Piechota, Marzena Wiśniewska, Aleksander Jamsheer, Anna Latos-Bieleńska

2. „Razem można więcej” czyli wykrywanie hipodiploidii u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną (BCP-ALL) z wykorzystaniem technik cytogenetycznych i molekularnych.

Borys Styka, Magdalena Stelmach, Paulina Skowera, Zuzanna Urbańska, Karolina Walczyk Miarka, Agata Pastorczak, Ewa Studniak, Anna Pastwińska, Katarzyna Skonieczka, Olga Haus, Panasiuk Barbara, Wojciech Młynarski, Jerzy R. Kowalczyk, Tomasz Szczepański, Monika Lejman

3. Wpływ wariantów łagodnych na efekt chemioterapii raka piersi.

KAROLINA TĘCZA, JOLANTA PAMUŁA-PIŁAT, TOMASZ TYSZKIEWICZ, ARTUR ZAJKOWICZ, MAGDALENA KALINOWSKA-HEROK, MAŁGORZATA OCZKO-WOJCIECHOWSKA,

4. Niepożądane objawy poszczepienne – jednak podłoże genetyczne.

Karolina Kanabus, Paulina Górka-Skoczylas, Róża Szlendak, Renata Tataj, Dorota Hoffman-Zacharska, Agata Lipiec, Iwona Terczyńska, Tomasz Mazurczak, Agnieszka Charzewska

BOCIANY (trzy) 2023

1. Ocena delecji locus genu CDKN2A u pacjentów z astrocytoma metodami FISH i NGS.

Konowalska M., Wojtysiak J. Olszewska N. Kubiak M., Kliszewska-Krems P., Kowalewski J., Lewandowska M. A.

2. Pierwszy przypadek pacjenta prezentującego cechy zespołów SHFM1 oraz BAGOS wynikające z translokacji wzajemnej t(7;12)(q21.3;q21.2)

Anna Sowińska-Seidler, Anna Materna-Kiryłuk, Anna Szoszkiewicz, Aleksander Jamsheer

**3. Identyfikacja kariotypu mozaikowego:
mos 46,XXidic(18)(p?11.3)[30]/46,XX,r(18)(p?11.3q?23)[20]
przy pomocy mikromacierzy SurePrint G3 ISCA v2 CGH 8x60K**

Michał Piechota, Natalia Kochalska, Jakub Muszyński, Marta Przyborska, Joanna Smerda, Anna Łabędzka, Katarzyna Staniek-Łacna, Aleksander Jamsheer, Marta Maria Wójcik