**SKN Farmacji Klinicznej**

**Sprawozdanie z działalności koła w roku akademickim 2022/2023**

**Opiekun Koła Naukowego: prof. dr hab. Edyta Szałek**

**Przewodniczący: Damian Szklanny**

1. **Członkowie Koła**

* Damian Szklanny
* Filip Otto
* Aneta Adamiak
* Agata Nowak
* Aleksandra Słaba
* Anita Jędrzejewska
* Beata Janiszewska
* Julia Drobińska
* Julia Liwarska
* Konrad Lewandowski
* Marcin Jabłoński
* Oliwia Wilmańska
* Sandra Pewińska
* Alicja Kuźnik
* Julia Maciejewska
* Aleksandra Borycka
* Zuzanna Maciejewska
* Kamila Michalska
* Oliwia Kleybor
* Weronika Ziętkiewicz
* Katarzyna Wawrzyniak

1. **Lista spotkań specjalnych**

* mgr farm. Miedziaszczyk Miłosz: „Co farmaceuta powinien wiedzieć o transplantacji nerki?”
* dr hab. Viktoria Propisnova: „Clinical Pharmacy: 30 years in Ukraine. History and achievements”
* lek. med. Aneta Nowicka: „Prewencja i leczenie powikłań infekcyjnych w hematoonkologii”

1. **Spis wystąpień na Konferencjach:**

* Filip Otto, 23rd International Congress of Young Medical Scientists, Poznań

Tytuł wystąpienia: “The influence of metformin on the pharmacokinetic parameters of olaparib in rats”

* Damian Szklanny, I Sympozjum Polskiego Towarzystwa Farmacji Klinicznej, Warszawa

Tytuł pracy: “Monitorowanie glikemii w trakcie terapii olaparybem u pacjentek z rakiem jajnika”

1. **Organizacja warsztatów w ramach ICYMS 2023:**

* Warsztaty pt. „Przegląd lekowy u pacjentki z chorobami współistniejącymi”

1. **Studenckie Badania Naukowe - granty studenckie:**

* Borycka Aleksandra, Maciejewska Zuzanna; „Analiza farmakokinetyczna interakcji lek-lek: regorafenib-paracetamol w modelu zwierzęcym”
* Kuźnik Alicja, Maciejewska Julia; „Analiza interakcji regorafenibu z olaparybem w modelu zwierzęcym”

1. **Publikacje naukowe:**

Autorzy: Stanisławiak-Rudowicz J, Szałek E, Grzebalska M, Urjasz H, Michalak M, Mądry R, Grześkowiak E

Tytuł oryginału: The use of Ctrough for the therapeutic drug monitoring of olaparib in patients with ovarian cancer

Czasopismo: European Review for Medical and Pharmacological Sciences

Impact factor 3.300

Punktacja MEiN 70.000

Autorzy: Stanisławiak-Rudowicz J, Karbownik A, Szkutnik-Fiedler D, Otto F, Grabowski T, Wolc A, Grześkowiak E, Szałek E

Tytuł oryginału: Bidirectional Pharmacokinetic Drug Interactions Between Olaparib and Metformin

Czasopismo: Cancer Chemotherapy and Pharmacology

Impact factor 3.000

Punktacja MEiN 100.000

Autorzy: Stanisławiak-Rudowicz J, Adamiak A, Szałek E

Tytuł oryginału: Hiperglikemia u pacjentki z rakiem jajnika leczonej olaparybem – opis przypadku

Czasopismo: Farmacja Współczesna

Punktacja MEiN 20.000

Autorzy: Szklanny D, Nowak A, Wilmańska O, Lewandowski K

Tytuł oryginału: Bezpieczeństwo stosowania inhibitorów pompy protonowej (IPP) u kobiet w ciąży

Czasopismo: Farmacja Współczesna

Punktacja MEiN 20.000

Autor: Pewińska S

Tytuł oryginału: Olaparyb - zastosowanie oraz badania kliniczne

Czasopismo: Farmacja Współczesna

Punktacja MEiN 20.000