PROGRAM KONFERENCJI

**8.30–9.00** REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Szatnia/hol

**9.00–9.15** OTWARCIE KONFERENCJI

Aula Nowodworskiego

**9.15–10.45** SESJA INAUGURACYJNA

Aula Nowodworskiego

**9.15–9.45** Wykład

*Bloody heroes: the bright and dark sides of hematopoietic stem cells*

**dr Krzysztof Szade** (Pracownia Biologii Komórek Macierzystych,

Wydział Biochemii, Biofi zyki i Biotechnologii UJ)

**9.45–10.15** Wykład

*Obesity — can we stop the ‘tsunami’?*

**prof. dr hab. Małgorzata Wójcik** (Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży,

Instytut Pediatrii Wydział Lekarski UJ CM)

**10.15–10.45** Wykład

*Organizational and fi nancial aspects aff ecting care transitions in long-term care*

*systems. Analysis of selected European countries*

**dr Estera Wieczorek** (Zakład Ekonomiki Zdrowia i Zabezpieczenia Społecznego,

Instytut Zdrowia Publicznego, Wydział Nauk o Zdrowiu UJ CM)

**10.45–11.00** Dyskusja

**11.00–11.30** PRZERWA NA KAWĘ

Hol, krużganki

**11.30–13.30** SESJA REFERATOWA PRAC KLINICZNYCH

Aula Nowodworskiego

**11.30–13.30** SESJA REFERATOWA PRAC NIEKLINICZNYCH

Sala Zodiakalna

**13.30–14.00** WRĘCZENIE NAGRÓD ORAZ ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Aula Nowodworskiego

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY

SESJA REFERATOWA PRAC KLINICZNYCH

Aula Nowodworskiego, godz. 11.30–13.30

Moderatorzy

prof. dr hab. MARTA CZEŚNIKIEWICZ-GUZIK

dr hab. AGNIESZKA OLSZANECKA, prof. UJ

dr hab. MACIEJ SUSKI

1. **Jakub Chmiel**, Joanna Natorska, Michał Ząbczyk, Piotr Musiałek

*Gęstsze sieci fi brynowe charakteryzują pacjentów z tętniakami i ektazjami naczyń wieńcowych — wstępne wyniki z badania CARE-ANEURYSM*

2. **Anna Dobosz**, Filip Rolski, Adrianna Gałuszka-Bulaga, Magdalena Bielawska, Maciej Siedlar, Przemysław Błyszczuk

*Rola komórek śródbłonka w rozwoju pozapalnej kardiomiopatii rozstrzeniowej*

3. **Alicja Dziadowiec**, Mateusz Kwitniewski, Peter Kopac, Lenka Sedlačková, Adriana Šrotová, Joanna Glück, Hubert Rybka, Radosław Kitel, Grzegorz Porębski

*Wariant Asn62Ser genu receptora MRGPRX2 nie jest odpowiedzialny za śródoperacyjne reakcje nadwrażliwości natychmiastowej na leki zwiotczające*

4. **Aleksandra Gamrat**, Mari Minasyan, Maria Komisarz-Calik, Ewelina Rzepka, Joanna Paleń-Tytko, Marta Opalińska, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Aleksandra Gilis-Januszewska

*Ektopowy zespół Cushinga (EAS) — heterogenność obrazu klinicznego i rokowania w zależności od lokalizacji guza pierwotnego*

5. **Kinga Kamińska**, Bianka Świderska, Agata Malinowska, Małgorzata Grzesiak

*Proteomiczna analiza interakcji witaminy D3 i insuliny w komórkach osłonki wewnętrznej pęcherzyka jajnikowego świni*

6. **Magdalena Król**, Michał Jurczyk, Aleksandra Midro, Katarzyna Dyląg, Magdalena Kurnik-Łucka, Kamil Skowron, Krzysztof Gil

*Th e gender-dependent consequences of prenatal alcohol exposure in the functioning of the autonomic nervous system*

7. **Kinga Krukowska**, Aleksandra Danielak, Edyta Korbut, Mateusz Wierdak, Marcin Magierowski

*Tlenek węgla w przewlekłych uszkodzeniach błony śluzowej przełyku*

8. **Anna Majda**

*Niedobór żelaza i zmiany gospodarki żelazem w czasie a zaburzenia krzepnięcia i fibrynolizy w przewlekłej niewydolności serca*

9. **Magdalena Monica**, Monika Reczek, Paweł Kawalec

*Ryzyko zdarzeń niepożądanych ze strony układu sercowo-naczyniowego u pacjentów z oporną/nawrotową przewlekłą białaczką limfocytową (PBL) leczonych inhibitorami kinazy Brutona (BTKi)*

10. **Monika Pinkas**, Sławomir Kwiecień, Aleksandra Danielak, Zbigniew Śliwowski, Tomasz Brzozowski

*Mechanizmy ochronnego działania adiponektyny w doświadczalnym ischemicznym modelu uszkodzeń błony śluzowej żołądka*

11. **Paweł Skorek**, Magdalena Frączek-Jucha, Agnieszka Sarnecka, Maciej Skubera, Lidia Tomkiewicz-Pająk

*Zastosowanie flozyn u dorosłych pacjentów z krążeniem Fontana*

12. **Marek Stopa**, Katarzyna Zięba, Anna Tofilska, Grzegorz Bilo, Marek Rajzer, Agnieszka Olszanecka

*Analiza czynników wpływających na zmienność ciśnienia tętniczego ocenianego w pomiarach gabinetowych   
i pozagabinetowych*

SESJA REFERATOWA PRAC NIEKLINICZNYCH

Sala Zodiakalna, godz. 11.30–13.30

Moderatorzy

dr hab. MONIKA DĄBROWSKA

dr hab. WIRGINIA KRZYŚCIAK

dr hab. IWONA MALINOWSKA-LIPIEŃ

dr hab. ILONA NENKO

1. **Paula Bartecka**, Grażyna Jasieńska, Magdalena Klimek, Ilona Nenko, Andrzej Galbarczyk

*Polimorfizm apolipoproteiny E a profil lipidowy u starszych kobiet*

2. Krzysztof Krajewski, **Weronika Czapska**, Jarosław Śmieszek, Anna Chrapusta

*Retrospektywna analiza zakażeń szpitalnych u pacjentów po urazie oparzeniowym hospitalizowanych   
w Małopolskim Centrum Oparzeniowo-Plastycznym w okresie pandemii SARS-CoV-2 w latach 2020–2022*

3. **Michał Kamiński**, Wojciech Trybała, Vittorio Canale, Paweł Zajdel

*Mechanochemia medyczna jako zrównoważona strategia syntezy związków o aktywności Biologicznej*

4. **Karolina Koczur**, Andrzej Galbarczyk, Rebecca Brittain, Magdalena Klimek, Magdalena Strus, Edyta Golińska, Kinga Słojewska, Anna Tubek-Krokosz, Magdalena Mijas, Grażyna Jasieńska

*Czy różnorodność mikrobioty dróg moczowo-płciowych zmienia się w zależności od fazy cyklu menstruacyjnego*?

5. **Kamila Michalska**, Alicja Domagała

*Rozwiązania informatyczne jako metody łagodzenia skutków niedoborów kadr medycznych w Polsce i wybranych krajach — analiza porównawcza*

6. **Agnieszka Pacut**

*Wpływ kompetencji zdrowotnych rodziców dzieci chorujących przewlekle na odczuwany poziom stresu i lęku*

7. **Natalia Petka**, Katarzyna Nowak-Zając, Katarzyna Badora-Musiał, Iwona Kowalska-Bobko

*Krzyżowanie się kompetencji wśród pracowników opieki zdrowotnej w czasie pandemii COVID-19 — przegląd zakresu literatury*

8. **Paulina Smoła**

*Postawy wobec sztucznej inteligencji i robotów humanoidalnych w kontekście ochrony zdrowia — ocena jakościowa*

9. **Karolina Tądel**, Andrzej Dudek, Iwona Bil-Lula

Nowoczesna diagnostyka sepsy wspomagana sztuczną inteligencją — potencjał dla medycyny na przykładzie doktoratu wdrożeniowego

10. **Aleksander Turek**, Marta Szwajca, Natalia Śmierciak, Katarzyna Furman, Paulina Donicz, Bogna Batko, Wirginia Krzyściak, Maciej Pilecki

*Poziom zonuliny oraz białka wiążącego lipopolisacharyd w schizofrenii*

11. **Monika Wojcieszko**, Mariusz Duplaga

*Rzetelność polskiej wersji Skali Postaw wobec Sztucznej Inteligencji*