

**Public Scientific Review Session
THURSDAY 24th AUGUST, 2023**

Evaluation committee no. :

1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka
2. prof dr hab. n. med. Lucyna Woźniak
3. dr hab. n. med. Elżbieta Rębas
4. prof. dr hab. n. med. Paweł Szymański

II Termin - poprawkowy

Lp	Godzina/ Time	Rok/Year of studies	Imię i nazwisko/Doctoral student's name	Temat rozprawy doktorskiej/Topic of the doctoral dissertation	Jednostka/Organisational unit	Forma prezentacji/For m of presentation	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate	Punktacja-I termin / Points- I term	Punktacja II termin / Points-II term	Ocena-II termin/ Rating-II term
1	10:00-10:15	2	Malik Praveen	Analiza mikrobiomu torbieli trzustki. / Analysis of pancreatic cyst microbiome.	Klinika Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej	prezentacja ustna	dr hab. n. med. Adam Durczyński		17		
2	10:30-10:45	2	Olczak Bartłomiej	Ocena ekspresji receptora witaminy D i białka CYP27B1 w przebiegu raka pęcherza moczowego <i>in vitro</i> oraz u pacjentów po zabiegu cystektomii oraz TURBT. / Evaluation of the expression of the vitamin D receptor and the CYP27B1 protein in the course of bladder cancer in vitro and in patients after cystectomy and TURBT.	Klinika Chorób Wewnętrznych Astmy i Alergii	prezentacja ustna	dr hab. n. med. Michał Panek	dr Krzysztof Laudański	17		
3	10:45-11:00	2	Szczepeńska Anna	Monitorowanie kardiotoksycznych efektów terapii inhibitorami polimerazy poli(ADP)rybozy u chorych z zaawansowanym rakiem jajnika. / Monitoring the cardiotoxic effects of poly(ADP) ribose polymerase inhibitors in patients with advanced ovarian cancer.	Zakład Kardiologii	prezentacja ustna	dr hab. n. med. Grzegorz Piotrowski		12		
4	11:15-11:30	1	Maeser Paweł	Profil kliniczny i rokowanie pacjentów z niewydolnością serca i supra-normalną frakcją wyrzutową lewej komory (HFSnEF). / Clinical profile and prognosis in patients with heart failure and supranormal left ventricular ejection fraction (HFSnEF).	II Klinika Kardiologii	prezentacja ustna	dr hab. n. med. Katarzyna Piestrzeniewicz	dr n. med. Robert Morawiec	9		
5	11:30-11:45	2	Lonkwic Karolina	Rozwój platformy do wyprowadzania linii nowotworowych z guzów litych. / Establishment of platform for development cancer cell lines from solid tumors.	Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	prezentacja ustna	dr hab. n. med. Krzysztof Kaczka		12		
6	11:45-12:00	2	Damiański Piotr	Ocena skuteczności oraz kluczowe predyktory odpowiedzi terapeutycznej na leczenie biologiczne astmy ciężkiej. / Efficacy assessment and key predictors of therapeutic response to biological treatment of severe asthma.	Klinika Chorób Wewnętrznych Astmy i Alergii	prezentacja ustna	prof. dr hab. n. med. Maciej Kupczyk		14		
7	12-30-12:45	3	Faflik Łukasz	Ocena genetycznych i molekularnych czynników ryzyka współwystępowania zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego i uszkodzenia stożka rotatorów. / Knee osteoarthritis and rotator cuff pathology: coexistence of genetic and molecular risk factors.	Klinika Artroskopii, Chirurgii Małoinwazyjnej i Traumatologii Sportowej	prezentacja ustna	prof. dr hab. n.med. Jarosław Fabiś		12		

8	12:45-13:00	3	Szewczyk Robert	Udział nabłonka oddechowego, śródbłonka naczyń płucnych i innych wyselekcjonowanych komórek układu odpornościowego w regulacji procesu zapalnego w odpowiedzi na infekcje układu oddechowego rino- i koronawirusami w odniesieniu do immunopatologii astmy oskrzelowej./Participation of airway epithelium, vascular pulmonary endothelium and other selected immunological cells in regulation of inflammatory process in respond to respiratory tract infection of rhinovirus and coronavirus in regard to immunopathology of bronchial asthma	Klinika Immunologii i Alergii	prezentacja ustna	dr hab. n. med. Maciej Chałubiński		0 nieobecność		
---	-------------	---	-----------------	--	-------------------------------	-------------------	------------------------------------	--	------------------	--	--

**Public Scientific Review Session
THURSDAY 24th AUGUST, 2023**



Evaluation committee no. :

1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka
2. prof. dr hab. n. med. Lucyna Woźniak
3. dr hab. n. med. Elżbieta Rębas
4. prof. dr hab. n. med. Paweł Szymański

I Termin

Lp	Godzina/Time	Rok/Year of studies	Imię i nazwisko/Doctoral student's name	Temat rozprawy doktorskiej/Topic of the doctoral dissertation	Jednostka/Organisational unit	Forma prezentacji/Form of presentation	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate	Powód nieobecności w I terminie /REASON FOR ABSENCE	Punktacja/Points	Ocena/Rating
1	13:00-13:15	2	Oszer Aleksandra	Ocena heterogeniczności limfocytów w kontekście przebiegu klinicznego ostrej białaczki limfoblastycznej podczas immunoterapii chimerycznym receptorem antygenu limfocytów T (CAR-T)/Lymphocyte heterogeneity assessment in the context of the clinical course of acute lymphoblastic leukemia during chimeric antigen receptor T cell (CAR-T) immunotherapy.	Klinika Pediatrii Onkologii i Hematologii	prezentacja ustna	dr hab. n. med. Szymon Janczar		Wyjazd - USA, St. Jude Children's Research Hospital, Memphis		
2	13:15-13:30	2	Kukulska Justyna	Analiza występowania mutacji genu PIK3CA u pacjentów z malformacjami limfatycznymi / Analysis of PIK3CA gene mutation in patients with lymphatic malformations.	Klinika Chirurgii i Onkologii Dziecięcej	poster	dr hab. n. med. Przemysław Przewrańtal		Wyjazd - ERASMUS - Hospital Universitario		
3	13:30-13:45	3	Filipek Beata	Aspekty genetyczne i funkcjonalne naprawy oksydacyjnych uszkodzeń DNA i ich potencjalne wykorzystanie w prognozowaniu i terapii pacjentów ze stwardnieniem rozsianym./Genetic and functional aspects of DNA oxidative damage repair and their potential use in the prognosis and therapy of patients with multiple sclerosis.	Zakład Mikrobiologii i Biochemii Farmaceutycznej	prezentacja ustna	prof. dr hab. n. biol. Popławski Tomasz od 29-08-2022 prof. Kevin O'Connor (Yale University School of Medicine)		Wyjazd w ramach programu NAWA STER		
4	13:45-14:00	4	Wrona Ewa	Ocena wartości predykcyjnej i prognostycznej stężenia LIF we krwi pacjentów leczonych z powodu zaawansowanego gruczołowego raka trzustki./An analysis of prognostic and predictive values of circulating LIF concentration in patients treated for advanced pancreatic adenocarcinoma.	Zakład Genetyki Klinicznej	prezentacja ustna	prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec		Wyjazd - USA, Broad Institute of MIT and Harvard		