

PUBLICZNA SESJA SPRAWOZDAWCZA/Public Scientific Review Session
10 CZERWCA 2024 / June 10, 2024

8:00-8:30	Rejestracja/REGISTRATION
8:30-9:00	Uroczyste otwarcie Sesji Prorektor ds. Rozwoju Nauki i Współpracy Międzynarodowej prof. Lucyna Woźniak; Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej prof. Anna Woźniacka/ Official opening of Public Scientific Review Session
9:00-9:30	Wykład otwierający / Opening lecture

PREZENTACJE PRZY PLAKATACH / POSTER PRESENTATION
Komisja Ewaluacyjna nr 4/Evaluation committee no. 4:

prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna
dr hab. n. o zdrowiu Anna Lipert

Lp	Godzina/ Time	Nazwisko i imię doktoranta/Doctoral student's name	Forma prezentacji/Form of	Rok/Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB/The topic of the doctoral dissertation in accordance with IPB	Jednostka/Organisational unit	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company superviosr -
1	9:30-9:40	Golchinfar Zahra	poster	I		Zakład Farmakognozji	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	dr n. farm. Anna Marchelak
2	9:40-9:50	Prokop Aleksandra	poster	I		Zakład Farmakognozji	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	dr n. farm. Anna Magiera
3	9:50-10:00	Pazdrak Michał	poster	II	Zastosowanie przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w leczeniu lekoopornych halucynacji słuchowych u pacjentów ze schizofrenią./The use of transcranial direct current stimulation in the treatment of drug – resistant auditory hallucinations in patients with schizophrenia.	Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	dr hab. n. med. Adam Wysokiński	dr n. med. Ewa Szczepocka
4	10:00-10:10	Szczakowska Adrianna	poster	I	Ocena wpływu przezczaszkowej stymulacji prądem stałym na skuteczność rehabilitacji funkcji poznawczych przy użyciu systemu Rehacom u pacjentów ze schizofrenią paranoidalną./Evaluation of the effect of transcranial direct current stimulation on the effectiveness of cognitive function rehabilitation using the Rehacom system in patient with paranoid schizophrenia.	Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	dr hab. n. med. Adam Wysokiński	
5	10:10-10:20	Kuśmierczyk-Kozieł Hanna	poster	I		Klinika Pediatrii, Diabetologii, Endokrynologii i Nefrologii	dr hab. n. med. Anna Hogendorf	
6	10:20-10:30	Szulia Agata	poster	I		Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	dr hab. n. med. Anna Kasielska-Trojan	
7								
8	10:40-10:50	Świerczewska Dominika	poster	I		Klinika Neurologii	prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiołek	dr n. med. Bartosz Bielecki
9	10:50-11:00	Gajewski Bartosz	poster	IV	Charakterystyka kliniczna, neuropsychologiczna, radiologiczna i immunopatologiczna pacjentów z postępującymi postaciami stwardnienia rozsianego./ Clinical, neuropsychological, radiological and immunopathological analysis of progressive multiple sclerosis patients.	Klinika Neurologii	prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiołek	

10	11:00-11:10	Ceryn Justyna	poster	IV	Ocena wpływu terapii fotodynamicznej na ekspresję biomarkerów zapalenia i proliferacji w rogowaceniu słonecznym./Analysis of photodynamic therapy influence on expression of inflammation and proliferation markers in actinic keratoses.	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt	dr n. med. Magdalena Ciężyńska
11	11:10-11:20	Barasińska Paulina	poster	IV	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa metotreksatu w dawce 0,3mg/kg m.c. u dzieci powyżej 2 roku życia z średnią i ciężką postacią atopowego zapalenia skóry w czasie 16 tygodniowej obserwacji. / The Evaluation of the efficacy, safety, and tolerability of methotrexate at a dose of 0,3 miligrams per kilogram of body weight per week in children (> 2 y. o.) and adolescent subjects with moderate-to-severe atopic dermatitis who are candidates for systemic therapy.	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak	dr n. med. Małgorzata Skibińska
12	11:20-11:30	Sadowska Magdalena	poster	IV	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa światła niebieskiego emitowanego przez lampy LED za pomocą urządzenia PHLECS Full Body Blue w leczeniu zapalnych chorób skóry./Evaluation of the effectiveness and safety of blue light emitted by LED lamps using the PHLECS device in the treatment of inflammatory skin diseases.	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak	dr n. med. Małgorzata Skibińska
11:30-11:50 Coffee Break								
Lp	Godzina/ Time	Nazwisko i imię doktoranta/Doctoral student's name	Forma prezentacji/Form of presentation	Rok/Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB/The topic of the doctoral dissertation in accordance with IPB	Jednostka/Organisational unit	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company supervisors - implementation doctorate
13	11:50-12:00	Lenda Bartosz	poster	I		Zakład Biochemii Farmaceutycznej i Diagnostyki Molekularnej	prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak	dr n. farm. Marta Żebrowska-Nawrocka
14	12:00-12:10	Kamola Piotr	poster	III	Junctional Adhesion Molecule - A: niedoceniony regulator aktywacji płytek krwi. Badania na modelach <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i> ./Junctional Adhesion Molecule - A: unappreciated regulator of platelet activation. In vitro and intravital studies.	Zakład Zaburzeń Krzepnięcia Krwi	dr hab. n. med. Tomasz Przygodzki	
15	12:10-12:20	Kukulska Justyna	poster	III	Analiza występowania mutacji genu PIK3CA z malformacjami limfatycznymi./Analysis of gene PIK3CA mutation in patients with lymphatic malformations.	Klinika Chirurgii i Onkologii Dziecięcej	dr hab. n. med. Przemysław Przewratil	
16	12:20-12:30	Wittczak Andrzej	poster	I		Zakład Kardiologii Prewencyjnej i Lipidologii	prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa	
17	12:30-12:40	Kołodrubiec Julia	poster	IV	Aktywacja szlaku JAK/STAT w ostrej białaczce limfoblastycznej u dzieci - aspekty molekularne i kliniczne./Activation of JAK-STAT pathway in childhood acute lymphoblastic leukemia - clinical and molecular aspects	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	
18	12:40-12:50	Przybyszewski Oskar	poster	II	Rola cukrzycy i microRNA w raku trzustki./The role of diabetes and microRNA in pancreatic cancer.	Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych	dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska	
19	12:50-13:00							
20	13:00-13:10	Kozieł Marta	poster	III	Mykotoksyny jako potencjalne modulatory proliferacji oraz inwazji komórek nowotworowych. Rola kładyn w odpowiedzi na działanie mykotoksyn estrogenowych./Mycotoxins as potential modulators of the proliferation and invasion of cancer cells. The role of claudins in the response to estrogenic mycotoxins.	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	dr n. med. Karolina Kowalska
21	13:10-13:20	Miedziak Beata - wdrożeniowy	poster	III	Automatyzacja procesów ekspresji, oczyszczania i analiz selekcyjowanych metodami Phage Display scaffoldów białkowych (w tym formatów VHH, scFV) z wykorzystaniem wysokoprzepustowych narzędzi (HTS) w przemyśle farmaceutycznym, w celu przyspieszenia selekcji kandydatów typu Hit i Lead./Automation of expression, purification and analysis processes for protein scaffolds selected by Phage Display (VHH, scFV formats) using high-throughput screening (HTS) to accelerate selection of Hit and Lead candidates in pharmaceutical industry.	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	
13:20-14:00 LUNCH								

Lp	Godzina/ Time	Nazwisko i imię doktoranta/Doctoral student's name	Forma prezentacji/Form of presentation	Rok/Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB/The topic of the doctoral dissertation in accordance with IPB	Jednostka/Organisational unit	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
22	14:00-14:10	Sowińska Aleksandra - wdrożeniowy	poster	III	Wykorzystanie metod opartych o technologię Phage Display do wysokoprzepustowej selekcji specyficznych innowacyjnych formatów skierowanych przeciwko celom zlokalizowanym na błonach komórkowych oraz w mikrośrodkowisku nowotworów./Application of Phage Display to high throughput selection of innovative antibody fragments specific to targets located tumor cells and in its matrix.	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	
23	14:10-14:20	Staniszewska Agnieszka - wdrożeniowy	poster	I	Opracowanie i wdrożenie metody oceny czystości produktów biofarmaceutycznych. / Development and implementation of a method for assessing the purity of biopharmaceutical products	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	
24	14:20-14:30	Borkowski Bartłomiej - wdrożeniowy	poster	IV	Optymalizacja procesów przygotowania formułacji produktów naskórnych z wykorzystaniem elementów QbD (Quality by Design). / Optimization of processes preparation of topical product formulation using elements of QbD (Quality by Design).	Zakład Chemii Surowców Kosmetycznych	prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz	
25	14:30-14:40	Cebulska Ewelina - wdrożeniowy	poster	IV	Opracowanie czułych metod oznaczania substancji czynnych i substancji pokrewnych w produktach leczniczych niskodawkowych z wykorzystaniem wysokosprawnej i ultrawysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC/UPLC)./ Development of sensitive methods for the determination of active substance and related substances in low-dose medicinal products with the use of high-performance and ultra-high performance liquid chromatography (HPLC/UPLC)	Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji	prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański	
26	14:40-14:50	Szałek Ewelina - wdrożeniowy	poster	IV	Wpływ różnych czynników na oznaczenie dawki wziewnej substancji aktywnej/aktywnych w lekach do inhalacji wziewnej./Some physicochemical factors and their impact into drug substance stability - dry powder inhalers.	Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji	prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański	
27	14:50-15:00							