

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
 Prof. Lucyna Wozniak, PhD DSC, Vice-Rector for Research Strategy and International Relations;
 Prof. Anna Woźniacka MD, PhD The Head of International Doctoral School

9:00-9:30

Wykład otwierający /Opening lecture

PREZENTACJE PRZY PLAKATACH / POSTER PRESENTATION

Komisja Ewaluacyjna nr 3/Evaluation committee no. 3:
 dr hab. n. med. Tomasz Przygodzki
 prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerczak

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 -
1	9:30-9:40	Woźniak Joanna	poster	IV	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa nowatorskiej, niefarmakologicznej metody z wykorzystaniem przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w połączeniu z treningiem poznawczym oraz przez nosową stymulacją bliską podcierwieni w celu poprawy funkcji poznawczych i jakości życia osób starszych z łagodnymi zaburzeniami poznawczymi (MCI) i chorobą Alzheimera (AD)./Assessment of effectiveness and safety of a novel biomedical procedure of transcranial direct current stimulation (tDCS) coupled with cognitive training and intranasal near-infrared stimulation (INIRS) to enhance cognitive functions and quality of life in older adults with mild cognitive impairment (MCI) and Alzheimer's disease (AD).	Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	dr hab. n. med. Jakub Kaźmierski	
2	9:40-9:50	Binienda Agata	poster	IV	Receptory dla wolnych kwasów tłuszczowych jako nowy cel farmakologiczny w leczeniu raka jelita grubego: walidacja hipotezy i zaprojektowanie nowych interwencji opartych na suplementacji diety. / Free fatty acid receptors as a new pharmacological target in the treatment of colorectal cancer: validating the hypothesis and designing new interventions based on dietary supplementation.	Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna	
3	9:50-10:00	Jakubik Jagoda	poster	IV	Ocena zmian profilu ekspresji wybranych genów kodujących enzymy epigenetyczne w komórkach krwi jako potencjalne biomarkery diagnostyczne i/lub prognostyczne nowotworów żołądka./Assessment of changes in the expression profile of selected genes encoding epigenetic enzymes in blood cells as potential diagnostic and / or prognostic biomarkers of gastric cancer.	Zakład Chemii Biomedycznej	dr hab. n. med. Katarzyna Lubecka-Gajewska	dr inż. nauk tech. Agnieszka Kaufman-Szymczyk
4	10:00-10:10	Wolniewicz Monika	poster	II	Ekspozycja na bisfenole jako czynnik ryzyka rozwoju alergii i astmy u dzieci./Exposure to bisphenols as a risk factor for the development of allergic diseases and asthma in children.	Klinika Interny Dziecięcej i Alergologii	dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska	prof. dr hab. n. med. Kinga Polańska
5	10:10-10:20	Gmachowska Katarzyna	poster	III	Określenie znaczenia profilu mikrobioty i wybranych wirusów górnych dróg oddechowych oraz profilu lotnych związków w powietrzu wydychanym w predykcji zaostrzeń astmy u dzieci./Determination of the importance of the microbiota profile and selected viruses of the upper respiratory tract and the profile of volatile compounds in the exhaled air in the prediction of asthma exacerbations in children.	Klinika Interny Dziecięcej i Alergologii	prof. dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska	

6	10:20-10:30	Strzałka Piotr	poster	III	Rola deacetylaz histonowych z rodziny sirtuin jako biomarkerów, czynników predykcyjnych i potencjalnych celów terapeutycznych u pacjentów z ostrą białaczką szpikową./The role of sirtuin family histone deacetylases as biomarkers, predictive factors and potential therapeutic targets in patients with acute myeloid leukaemia.	Klinika Hematologii	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska	
7	10:30-10:40	Matuszewska-Brycht Oliwia	poster	IV	Telemonitoring pacjentów z przewlekłą niewydolnością serca z obniżoną frakcją wyrzutową lewej komory (HFrEF)./Telemonitoring of patients with chronic heart failure with reduced ejection fraction (HFrEF)	II Klinika Kardiologii	prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż	dr n. med. Robert Morawiec
8	10:40-10:50	Misiewicz Aleksander	poster	I		II Klinika Kardiologii	prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż	dr n. med. Jan Krekora
9	10:50-11:00	Głowacka Pola	poster	II	Ocena właściwości przeciwnowotworowych i cytoprotekcyjnych postbiotyków z wykorzystaniem komórkowych modeli in vitro, jako potencjalnych nutraceutyków wspierających terapię chorób układu nerwowego./Antineoplastic and cytoprotective properties of postbiotics as potential nutraceuticals in adjunct therapy of central nervous system disorders – evaluation on cellular models in vitro.	Zakład Biochemii Medycznej	prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj	dr. n. med. Monika Witusik-Perkowska
10	11:00-11:10	Wasiak Joanna	poster	I		Zakład Biochemii Medycznej	prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj	dr hab. n. med. Monika Witusik-Perkowska
11	11:10-11:20	Ziółkowska Sylwia	poster	IV	Znaczenie uszkodzeń i naprawy mitochondrialnego DNA w występowaniu insulinooporności w niealkoholowej tłuszczycy wątroby./The importance of mitochondrial DNA damage and repair in the occurrence of insulin resistance in nonalcoholic fatty liver disease.	Zakład Biochemii Medycznej	prof. dr hab. n. med. Janusz Szemraj	dr n. biol. Piotr Czarny
12	11:20-11:30	Prusisz Mateusz	poster	I		Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk	dr n. med. Kasper Maryńczak
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 supervisor - implementation doctorate
13	11:50-12:00	Kierasińska-Kalka Amelia	poster	III	PRZECIWCIAŁA ANTY-EGFR ^{III} JAKO WYZWANIE TERAPEUTYCZNO-DIAGNOSTYCZNE./ANTI-EGFR ^{III} ANTIBODIES AS A THERAPEUTIC AND DIAGNOSTIC CHALLENGE.	Zakład Biologii Nowotworów	prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske	
14	12:00-12:10	Wasiak Katarzyna	poster	II	Opracowanie produktów terapii zaawansowanej (ATMPs) ze szczególnym uwzględnieniem uniwersalnych (dla każdego biorcy) CAR-T (limfocytów T z chimerycznym receptorem antygenowym) oraz CAR-M (makrofagów z chimerycznym receptorem antygenowym)/Therapy products (ATMPs) with particular reference to universal (for each recipient) CAR-T (T lymphocytes with a chimeric antigen receptor) and CAR-M (macrophages with chimeric antigen receptor).	Zakład Biologii Nowotworów	prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske	
15	12:10-12:20	Węgierska Marta	poster	III	Opracowanie systemu regulacji ekspresji chimerycznych receptorów antygenowych skierowanych przeciwko CD19/22 w limfocytach T./Assessment of anti-CD 19 and anti-CD22 chimeric antigen receptors expression regulation system in T cells.	Zakład Biologii Nowotworów	prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske	
16	12:20-12:30	Makar Kamil	poster	I		Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Adam Antczak	
17	12:30-12:40	Marczak Dominik	poster	I		Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Adam Antczak	
18	12:40-12:50	Stańczyk Katarzyna	poster	II	Ocena wpływu wybranych suplementów wspomagających funkcjonowanie układu rozrodczego na skład ciała, wybrane parametry biochemiczne krwi i zdrowie psychiczne wśród kobiet z zespołem policystycznych jajników./Assessment of the impact of selected supplements supporting the reproductive system functioning on body composition, selected blood biochemical parameters and mental health among women with polycystic ovary syndrome.	Zakład Medycyny Sportowej	dr hab. n. o. zdrowia Anna Lipert	dr n. o. zdrowiu Katarzyna Wieleborek-Musiał
19	12:50-13:00	Nowak Anna	poster	I	Ocena wpływu suplementów zawierających azotany na zdolności wysiłkowe i funkcje poznawcze osób trenujących piłkę nożną. / Assessment of the impact of supplements containing nitrates on the exercise capacity and cognitive functions of football players.	Zakład Medycyny Zapobiegawczej	dr hab. n. o. zdrowia Anna Lipert	
20	13:00-13:10	Pendrasik Karolina	poster	I	Poszukiwanie wczesnych markerów odpowiedzi na leczenie u chorych ze stwardnieniem rozsianym (multiple sclerosis; MS) ze szczególnym uwzględnieniem parametrów neuropsychologicznych i radiologicznych. / Searching for early markers of treatment response in patients with multiple sclerosis (MS) with a focus on neuropsychological and radiological parameters.	Klinika Neurologii	dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak	dr n. med. Bartosz Bielecki
21	13:10-13:20	Machelak Weronika	poster	III	Regulacja działania GDF11 w chorobach układu pokarmowego./Understanding the regulation of GDF11 signaling in the context of the gastrointestinal diseases.	Zakład Biochemii	dr hab. n. med. Marta Zielińska	dr n. biol. Damian Jacenik
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	Płóciennik Natalia	poster	II	Biopsychosocjalne funkcjonowanie i potrzeby pacjentów z zespołem jelita drażliwego./Needs and biopsychosocial functioning assessment of patients with irritable bowel syndrome.	Zakład Rehabilitacji Psychosocjalnej	dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrześcińska; prof. Paolo Contu, PhD, MD	
23	14:10-14:20	Łoginoff Jan	poster	I		II Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej	prof. dr hab. n. med. Agata Majos	
24	14:20-14:30	Nowaczewska-Kuchta Anna	poster	I	Analiza wpływu neutrofilii na komórki glejowe w patogenezie stwardnienia rozsianego i udaru mózgu. Analysis of the impact of neutrophils on glial cells in the pathogenesis of multiple sclerosis and stroke.	Klinika Neurologii i Udarów Mózgu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński	dr n. med. Dominika Książek-Winiarek
25	14:30-14:40	Forycka Joanna	poster	I		Klinika Ortopedii i Traumatologii	prof. dr hab. n. med. Marcin Domżański	
26	14:40-14:50	Kieszek Błażej	poster	II	Ocena wpływu dużych dawek glikokortykosteroidów na czynności poznawcze oraz stężenie łańcuchów lekkich neurofilamentów i neurotroficznego czynnika wzrostu w surowicy krwi obwodowej u pacjentów z chorobami kłębuszków nerkowych./Effect of high doses of glucocorticosteroids on cognitive functioning and serum levels of neurofilament light chain and brain derived neurotrophic factor in patients with glomerulopathies.	Klinika Nefrologii Hipertensjologii i Transplantologii Nerek	prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki	
27	14:50-15:00	Strąkowski Łukasz	poster	III	Badania nad standardami kształcenia w naukach biomedycznych w świetle wytycznych Europejskiego Programu Pracy WHO./Research on educational standards in biomedical sciences regarding the European Programme of Work WHO	Zakład Stomatologii Ogólnej	prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska	dr n. med. Janusz Janczukowicz