

PUBLICZNA SESJA SPRAWOZDAWCZA/Public Scientific Review Session
11 CZERWCA 2024 / June 11, 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 5/Evaluation committee no. 5:

 dr hab. n. ekon. Remigiusz Kozłowski
 prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański

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	Kupczak Maciej	poster	I		Zakład Genetyki Klinicznej	dr hab. n. med. Edyta Borkowska	dr n. med. Tomasz Konecki
2	9:40-9:50	Waszykowska Klaudia	poster	III	Rola efektorów szlaku WNT w nowotworach hormonozależnych/The role of WNT pathway effectores in hormone-dependent neoplasms.	Zakład Genomiki Funkcjonalnej	dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik	
3	9:50-10:00	Dobrowolska-Jagiela Natalia	poster	II	Badania nad znaczeniem zaburzeń czucia oraz wpływem oddziaływania na nie, w kontekście skuteczności rehabilitacji deficytów ruchowych u chorych w ostrej fazie udaru mózgu./Investigation of the impact of sensory disturbances and methods targeting them, in the context of the effectiveness of rehabilitation of motor deficits in acute phase of stroke.	Klinika Neurologii Udarów Mózgu i Neurorehabilitacji	dr hab. n. med. Jacek Roźniecki	
4	10:00-10:10	Tomczak Julia	poster	I		Zakład Neurochemii Molekularnej	dr hab. n. med. Tomasz Boczek	dr n. med. Malwina Lisek
5	10:10-10:20	Mackiewicz Joanna	poster	IV	Rola perinuklearnego sygnałosu mAKAP w regulacji funkcji czynnika transkrypcyjnego NFAT w neuronach pierwotnych hipokampa./The role of perinuclear mAKAP signalosome in the regulation of NFAT function in primary hippocampal neurons.	Zakład Neurochemii Molekularnej	dr hab. n. med. Tomasz Boczek	dr n. med. Malwina Lisek
6	10:20-10:30	Sobolczyk-Prawda Marta	poster	IV	Trawy lipidowe w komórkach astrogliowych linii C6: ich rola w regulacji sygnalizacji wapniowej i wydzielaniu czynników neurotroficznych./Lipid rafts in C6 astroglia-like cells: role in the regulation of calcium signaling and the secretion of neurotrophic factors.	Zakład Neurochemii Molekularnej	dr hab. n. med. Tomasz Boczek	dr n. med. Malwina Lisek
7	10:30-10:40	Oszler Aleksandra	poster	III	Ocena subpopulacji limfocytów u pacjentów z ostrą białaczką limfoblastyczną leczonych za pomocą immunoterapii komórkowej CAR-T./Assessment of subpopulation of lymphocytes in patients with acute lymphoblastic leukemia treated with chimeric antigen receptor T cell (CAR-T) immunotherapy.	Klinika Pediatrii Onkologii i Hematologii	dr hab. n. med. Szymon Janczar	
8	10:40-10:50	Urbański Bartosz	poster	I		Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	dr hab. n. med. Szymon Janczar	dr n. med. Katarzyna Bąbol-Pokora

9	10:50-11:00	Zdunek Maciej	poster	II	Dysfunkcja genu ETV6 w ostrych białaczkach u dzieci./Dysfunction of ETV6 gene in acute leukemias in Children.	Klinika Pediatrii Onkologii i Hematologii	dr hab. n. med. Szymon Janczar	
10	11:00-11:10	Makaro Adam	poster	II	Niskocząsteczkowe inhibitory wybranych procesów biochemicznych jako nowe potencjalne leki w terapii nieswoistych chorób zapalnych jelit oraz zespołu nieszczelnego jelita./Low-molecular-weight inhibitors of selected biochemical processes as new potential therapeutics for inflammatory bowel diseases and leaky gut syndrome.	Zakład Biochemii	dr hab. n. med. Maciej Sałaga	
11	11:10-11:20	Świerczyński Mikołaj	poster	II	Ekspresja oraz funkcja aksyny oraz innych białek z rodziny regulatorów przekaźnictwa związanego z białkami G (RGS) w patogenezie raka jelita grubego o podłożu zapalnym./Expression and function of Regulator of G Protein Signaling (RGS) proteins in pathogenesis of colitis-associated colorectal cancer.	Zakład Biochemii	dr hab. n. med. Maciej Sałaga	
12	11:20-11:30	Damiński Piotr	poster	III	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	dr hab. n. med. Maciej Kupczyk	
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
13	11:50-12:00	Siwecka Natalia	poster	II	Niskocząsteczkowe inhibitory agregacji białek I stresu ER jako nowa strategia przeciwko neurodegeneracji w przebiegu synucleinopatii./Small-molecule inhibitors of protein aggregation and ER stress as a novel strategy against neurodegeneration in the course of synucleinopathy.	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek	dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska
14	12:00-12:10	Wiese Wojciech	poster	I	Rola Kinazy NPM/ALK w patogenezie chłoniaka anaplastycznego. / The role of NPM/ALK kinase in the pathogenesis of anaplastic large cell lymphoma.	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek	
15	12:10-12:20	Wawrzynkiewicz Adam	poster	IV	Ocena możliwości wykorzystania endogennych lipidów w terapii nowotworowej w mechanizmie zależnym od stresu retikulum endoplazmatycznego./Assessment of the possibility of using endogenous lipids in anti-cancer therapeutics in the mechanism dependent on endoplasmic reticulum stress.	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek	dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska
16	12:20-12:30	Chrzanowski Jędrzej	poster	I		Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler	
17	12:30-12:40	Grabia Szymon	poster	III	Diagnostyczne, prognostyczne i predykcyjne możliwości analizy radiomicznej w onkologii./Diagnostic, prognostics and predictive possibilities of radiomic analysis in oncology.	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler	dr n. med. Urszula Smyczyńska
18	12:40-12:50	Ryk Aleksandra	poster	IV	Badania mechanizmu działania i funkcji C-peptydu proinsuliny w powikłaniach związanych z cukrzycą./Investigating the mechanism of action and function of proinsulin C-peptide in diabetes-induced complications.	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler	
19	12:50-13:00	Plichta Jacek	poster	III	Ocena poziomu aktywacji szlaku MAP kinaz poprzez ilościowe oszacowanie fosforylacji białek JNK1/2, p44, a także SMAD1/5 z wykorzystaniem immunoblottingu na linii komórkowej FaO po zablokowaniu receptora TGF drobnocząsteczkowym inhibitorem peptydowym./Evaluation of MAP kinase activation levels through quantitative measurements of JNK1/2, p44, and SMAD1/5 protein phosphorylation with use of immunoblotting on the FaO cell line after the blocking of TGF receptors with a small particle peptide inhibitor	Klinika Chorób Wewnętrznych Astmy i Alergii	dr hab. n. med. Michał Panek	
20	13:00-13:10	Dudek Patrycja	poster	II	Markery fibrozy i czynniki ryzyka zwężenia przewodu pokarmowego w chorobie Leśniowskiego-Crohna./Fibrogenesis biomarkers and risk factors of gastrointestinal tract strictures in Crohn's disease.	Klinika Chorób Przewodu Pokarmowego	dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska	
21	13:10-13:20	Kunert Agata	poster	IV	Wpływ wdrożenia systemu zarządzania jakością na wydajność i efektywność wybranych gabinetów stomatologicznych./The impact of implementation of the	Zakład Medycyny Społecznej	dr hab. n. o zdrowiu Jan Krakowiak	dr. n. med. Dominika Cichońska-Rzeźnicka
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	Kostanek Joanna	poster	III	Modele statystyczne rozwiązujące problem porównań wielokrotnych dla niewielkich prób z wykorzystaniem metod próbkowania ze zwracaniem (bootstrap) w kontekście analizy wybranych czynników epidemiologicznych w chorobach układu krążenia./Statistical models of multiple comparisons for small samples using the bootstrap method in the analysis of selected epidemiological factors in cardiovascular diseases.	Zakład Zaburzeń Krzepnięcia Krwi	prof. dr hab. n. med. Cezary Watała	dr n. med. Kamil Karolczak
23	14:10-14:20	Marcinek Kinga	poster	II	Przeciwpłytkowa aktywność agonistów receptora adenozyнового A2a w obecności kofeiny i jej głównych metabolitów./Anti-platelet activity of adenosine A2a receptor agonists in the presence of caffeine and its main metabolites.	Zakład Zaburzeń Krzepnięcia Krwi	prof. dr hab. n. med. Marcin Różalski	
24	14:20-14:30	Zagacki Dawid	poster	IV	Wartość diagnostyczna i prognostyczna miRNA w raku jamy ustnej./Diagnostic and therapeutic value of miRNA in oral cavity cancer.	Klinika Chirurgii Onkologicznej	dr hab. n. med. Dariusz Nejc	dr n. med. Dariusz Kaczmarczyk
25	14:30-14:40	Bączek Karol	poster	I	Wpływ otyłości i mediatorów uwalnianych przez tkankę tłuszczową na przebieg sarkoidozy. / The influence of obesity and adipose tissue mediators on the course of sarcoidosis.	Klinika Pneumologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski	
26	14:40-14:50	Piotrowski Michał	poster	III	Znaczenie pomiarów radiologicznych w urazach czaszkowo mózgowych./The importance of radiological investigations in craniocerebral trauma.	Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego	prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski	dr n. med. Ernest Bobeff
27	14:50-15:00	Urbaniak Marta	poster	II	Atypowe postaci przewlekłej białaczki limfocytowej – analiza immunofenotypowa, cytogenetyczna oraz morfologiczna. Retrospektywna ocena laboratoryjna i kliniczna pacjentów z rozpoznaniem atypowej przewlekłej białaczki limfocytowej./Atypical chronic lymphocytic leukemia – analysis of immunophenotype, cytogenetics and morphology. Retrospective, laboratory and clinical assessment of patients diagnosed with atypical chronic lymphocytic leukemia.	Klinika Hematologii	prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak	dr n. med. Elżbieta Iskierka-Jaźdżewska