

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

Rejestracja/REGISTRATION

8:00-8:30

8:30-9:00

9:00-9:30

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

Wykład otwierający /Opening lecture
 Promoting research and publications – the Associate Editor’s perspective
 Janusz Janczukowicz, PhD

Komisja Ewaluacyjna nr 1/Evaluation committee no. 1:

- 1) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka
- 2) prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski
- 3) prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske
- 4) dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska
- 5) dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka

No.	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
1	9:30-9:45	Karuga Filip	oral	III	Rola miRNA ważliwych na hipoksję (miRNA 181a i miRNA 199a) oraz SIRT1 w rozwoju cukrzycy u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym./The role of hypoxia-sensitive miRNA181a, miRNA 199a and SIRT1 in diabetes mellitus development in obstructive sleep apnea patients.	Zakład Medycyny Snu i Zaburzeń Metabolicznych	prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz	dr n. med. Agata Gabryelska
2	9:45-10:00	Kaczmarek Piotr	oral	III	Ocena szlaku kwasu gamma-aminomasłowego u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym ze szczególnym nasileniem objawów depresji./Assessment of the gamma-aminobutyric acid pathway in patients with obstructive sleep apnea with particular severity of depressive symptoms.	Zakład Medycyny Snu i Zaburzeń Metabolicznych	prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz	dr n. med. Agata Gabryelska
3	10:00-10:15	Nowak Artur	oral	IV	Wpływ rodzaju palonych papierosów na wykładniki stresu oksydacyjnego u lekarzy specjalizacji zabiegowych i niezabiegowych./Influence of the type of smoked cigarettes on indicators of oxidative stress in surgical and non-surgical specialists.	Zakład Immunopatologii	prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak	
4	10:15-10:30	Kravchenko Ganna	oral	II	Czynniki ryzyka wystąpienia zespołów geriatrycznych u osób starszych./Risk factors of geriatric syndromes in older adults.	Klinika Geriatrii	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka	dr n. med. Bartłomiej Soltysik
5	10:30-10:45	Stephenson Serena	oral	II	Comparison of Nutritional Assessment Tools Among Elderly In The context of successful aging.	Klinika Geriatrii	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka	dr n. med. Bartłomiej Soltysik
6	10:45-11:00	Niedźwiedz Michał	oral	I	Skuteczność leczenia łuszczycy przy zastosowaniu leków biologicznych w zależności od parametrów laboratoryjnych, wskaźników aktywności choroby oraz czynników środowiskowych./The effectiveness of treating psoriasis using biologic drugs depending on laboratory parameters, disease activity indicators, and environmental factors.	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak	dr inż. Agnieszka Czerwińska
7	11:00-11:15	Barańska Magda	oral	III	Markery transformacji nowotworowej związane z angiogenezą w zmianach przedrakowych i rakowych krtani oceniane metodą NBI./Malignant transformation markers associated with neoangiogenesis in premalignant laryngeal lesions and laryngeal cancer assessed by Narrow Band Imaging.	Klinika Otolaryngologii, Onkologii Głowy i Szyi	prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska	
8	11:15-11:30	Kowalczyk Magdalena	oral	III	Ścieżka diagnostyczna dla wczesnego raka krtani. Jak wdrożyć nowe narzędzia diagnostyczne bez nadmiernego obciążenia pacjenta?/The diagnostics pathway for early laryngeal cancer. How to apply new endoscopic examination tools without overburdening the patient?	Klinika Otolaryngologii, Onkologii Głowy i Szyi	prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska	
11:30-11:50		Coffee Break						

No.	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
9	11:50-12:05	Włodarczyk Jakub	oral	IV	Katelicydyna LL-37 i jej pochodzenie w terapii przeciwnowotworowej raka jelita grubego./Cathelicidin LL-37 and its derivatives in therapy of colorectal cancer.	Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna	
10	12:05-12:20	Praveen Malik	oral	III	Analysis of pancreatic fluid microbiome.	Klinika Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej	dr hab. n. med. Adam Durczyński	
11	12:20-12:35	Sofek Julia	oral	III	Znaczenie oddziaływań z mikrośrodowiskiem w rozwoju FGFR-zależnej oporności na leczenie w potrójnie dodatnim inwazyjnym raku piersi./The importance of interactions with the tumor microenvironment of FGFR-dependent resistance to treatment in triple positive invasive breast cancer.	Zakład Patologii	dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight	dr n. med. Marcin Braun
12	12:35-12:50	Zalega Maja	oral	I	zmodyfikowanych właściwościach (potencjalnie biostatycznych lub/i biobójczych)./The manufacturing and evaluation of the properties of an experimental composite for dental applications with modified properties (potentially biostatic and/or biocidal)	Zakład Stomatologii Ogólnej	dr hab. n. med. Kinga Bociąg	
13	12:50-13:05	Szmyd Bartosz	oral	III	Podłoże molekularne chłoniaków wieku dziecięcego./Molecular background of childhood lymphoma.	Klinika Pediatrii Onkologii i Hematologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	dr n. med. Agata Pastorczak
14	13:05-13:20	Pawlos Agnieszka	oral	IV	Przecimażdykowe właściwości inhibitorów SGLT2./Atheroprotective mechanisms of SGLT2 inhibitors.	Klinika Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel	dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś
13:20-14:00 LUNCH								
No.	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
15	14:00-14:15	Michalak Arkadiusz	oral	IV	Zastosowanie kliniczne nowych molekularnych biomarkerów destrukcji komórek beta/Clinical utility of new biomarkers of pancreatic beta cells' destruction.	Klinika Pediatrii, Diabetologii, Endokrynologii i Nefrologii	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska	
16	14:15-14:30	Święchowicz Barbara	oral	IV	Analiza wskaźnika palców (2D:4D) jako czynnika w etiopatogenezie różnych chorób./Digit ratio (2D:4D) analysis as a factor in the etiopathogenesis of different diseases.	Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski	
17	14:30-14:45	Pajdziński Mateusz	oral	III	Cechy radiomiczne guzów centralnych i ultracentralnych u pacjentów z rakiem niedrobnokomórkowym płuca./Radiomics features of central and ultracentral non small cell lung cancer.	Zakład Radioterapii	prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth	dr n. med. Łukasz Kuncman
18	14:45-15:00	Olczak Bartłomiej	oral	III	Ocena ekspresji i aktywności receptora witaminy D i receptora CYP24 w przebiegu raka pęcherza moczowego in vitro oraz u pacjentów po zabiegach cystektomii oraz TURBT./Evaluation of the expression and activity of the vitamin D receptor and the CYP24 receptor in the course of bladder cancer in vitro and in patients after cystectomy and TURBT	Klinika Chorób Wewnętrznych Astmy i Alergii	dr hab. n. med. Michał Panek	dr Krzysztof Laużański