

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 Woźniak, 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 USTNE
Komisja Ewaluacyjna nr 2/Evaluation committee no. 2:

- 1) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka
- 2) prof. dr hab. n. med. Andrzej Bednarek
- 3) prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler
- 4) dr hab. n. med. Elżbieta Rębas
- 5) dr hab. n. farm. Przemysław Sitarek

Lp	Godzina/ Time	Nazwisko i imię/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	Sherrí Alaa	oral	II	W kierunku nowych biomarkerów tłuszczowego zapalenia stawów - wpływ mikrourazów, alarmin i mediatorów lipidowych na rozwój i rezolucję zapalenia./Towards new biomarkers of psoriatic arthritis - the role of microtrauma, alarmins and lipid mediators in development and resolution of inflammation.	Klinika Reumatologii	dr hab. n. med. Anna Lewandowska-Polak; dr hab. Milena Sokolowska	
2	9:45-10:00							
3	10:00-10:15	Siudak Ewa	oral	IV	Ocena skuteczności zastosowania lasera Er:YAG w znoszeniu nadwrażliwości zębiny w zębach z ubytkami niepróchnicowego pochodzenia./The evaluation of Er: YAG laser used in treatment of dentin hypersensitivity in teeth with non-carious cervical lesions.	Zakład Stomatologii Zachowawczej	dr hab. n. med. Elżbieta Boltacz-Rzepkowska	
4	10:15-10:30	Ciołek Anna	oral	III	Charakterystyka kliniczna, leczenie i rokowanie pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym i współistniejącą chorobą nowotworową./Clinical characteristic, treatment and outcome in patients with acute coronary syndrome and cancer.	Zakład Kardiologii	dr hab. n. med. Grzegorz Piotrowski	
5	10:30-10:45	Karpik Wojciech	oral	I		Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Maciej Chałubiński	
6	10:45-11:00	Szewczyk Robert	oral	IV	Udział komórek nabłonka oddechowego, śródbłonna naczyń płucnych oraz innych wyselekcjonowanych komórek immunologicznych w immunoregulacji procesu zapalnego w odpowiedzi na infekcję układu oddechowego ludzkim rinowirusem HRV-16 oraz koronawirusem 229E w odniesieniu do immunopatologii astmy oskrzelowej./The involvement of airway epithelium, vascular pulmonary endothelium and other immunological cells in regulation of inflammatory process in response to rhinoviral and coronaviral respiratory tract infection with regards to immunopathology of bronchial asthma	Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Maciej Chałubiński	
11:00-11:20		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
7	11:20-11:35	Kośny Michał	oral	I		Klinika Hematologii	prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor	
8	11:35-11:50	Mohamad Mortada	oral	III	Badanie wskaźników zapalenia i miejscowej reakcji alergicznej w diagnostyce i klasyfikacji endotypowej alergicznego nieżytu nosa./Assessment of inflammatory parameters and local allergic reaction in diagnosis and endotypic classification of allergic rhinitis.	Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Marcin Kurowski	
9	11:50-12:05	Waleed Aman Ur Rahman	oral	I		Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Marcin Kurowski	
10	12:05-12:20	Stawerski Wojciech	oral	I		Klinika Artroskopii, Chirurgii Małoinwazyjnej i Traumatologii Sportowej	prof. dr hab. n. med. Jarosław Fabiś	
11	12:20-12:35	Grzybowska-Adamowicz Julia	oral	I		Zakład Genetyki Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska	
12	12:35-12:50	Frydrysiak Marlena	oral	I		Klinika Chorób Wewnętrznych i Nefrodiabetologii	prof. dr hab. n. med. Dariusz Moczulski	
13	12:50-13:05	Sawościan Maria	oral	III	Znaczenie kliniczne wybranych biomarkerów procesów zapalnych oraz zastoinowych w niewydoności serca./Clinical significance of selected biomarkers of inflammatory and congestive processes in heart failure.	Zakład Kardiologii Nieinwazyjnej	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek	
14	13:05-13:20	Redyń Magdalena	oral	IV	Ocena zmian głosu wg skali VHI u pacjentów po całkowitej tyreoidektomii w pierwszym roku po zabiegu operacyjnym. /Assessment of voice changes according to the VHI scale in patients after total thyroidectomy in the first year after surgery.	Zakład Biomedycyny i Chirurgii Doświadczalnej	dr hab. n. med. Zbigniew Pasieka	
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
15	14:00-14:15	Miądlikowska Ewa	oral	IV	Biomarkery jako czynniki predykcyjne progresji włóknienia śródmiąższowego płuc u chorych z cechami autoimmunizacji (IPAF)./Biomarkers as progression predictors of lung fibrosis in patients with interstitial lung pneumonia with autoimmune features (IPAF)	Klinika Pneumonologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski	dr n. med. Joanna Miłkowska-Dymanowska
16	14:15-14:30	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
17	14:30-14:45	Filipek Beata	oral	IV	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	prof. dr hab. n. biol. Popławski Tomasz i prof. Kevin O'Connor (Yale University School of Medicine)	
18	14:45-15:00							