



Egzamin kwalifikacyjny ustny do Szkoły Doktorskiej Medycyny Molekularnej
Spoken qualification exam for the Doctoral School of Molecular Medicine

18.09.2024 r. (środa) sala 238, II piętro, Pl. Hallera 1 - w godzinach od 10:45-13:30
18th of September, 2024 (wednesday), room 238, 2nd floor, Hallera Square 1 - from 10:45 AM to 1:30 PM

NAUKI MEDYCZNE/MEDICAL SCIENCES

Lp. No.	Godzina Time	Jednostka organizacyjna UM Organizational unit MUL	Dyscyplina Discipline	Jednostka Partnera SMM SMM Partner's Unit	Nazwisko i Imię kandydata Full name of the candidate	Promotor Supervisor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate
1	10:45	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Mazurek Maciej	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	Modelowanie megakariopoezy in vitro u pacjentów z wrodzonymi zaburzeniami hemostazy.
2	11:00	Klinika Geriatrii	nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Dzięcioł Karolina	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka	Early identification of prognostic biomarkers in the diagnostics of frailty syndrome, sarcopenia, and malnutrition in older adults.
3	11:15	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	nauki medyczne	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie (WCO)	Mohr Marcel	dr hab. Katarzyna Kulcenty	Sygnatury metylacji RNA M6A jako cele terapii HNSCC zależnej od HPV.
4	11:30			Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie (WCO)	Maćkowiak Bartosz	prof. dr hab. Wiktoria Suchorska	The role of global genome and transcription coupled nucleotide excision system in carcinogenesis.
5	11:45			Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa	Błoński Piotr	prof. dr hab. Anna Czarnecka	Biomarkery prognostyczne kliniczno-biologiczne u pacjentów z przerzutami do mózgu w przebiegu czerniaka poddawanych immunoterapii.
6	12:00			Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Płozka Katarzyna	prof. dr hab. n.med. Wojciech Fendler	Dynamic evaluation of menstrual cycle's impact on R-loop formation in women with DNA repair deficiency-associated malignancies.
7	12:15			Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Bilska Aleksandra	dr hab. Bartosz Wojtaś	Wzajemne zależności metylacji DNA i ekspresji genów w reumatoidalnym zapaleniu stawów: identyfikacja wzorców w regionach regulatorowych DNA.
8	13:00			Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Walunjar Anay	prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek	Transcriptome analysis and TCR profiling in single immune cells in pediatric malignant gliomas.
9	13:15			Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Dhanapal Shrinath	prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek	Transcriptome analysis and TCR profiling in single immune cells in pediatric malignant gliomas.