



Wyniki egzaminu oraz lista kandydatów przyjętych do Szkoły Doktorskiej Medycyny Molekularnej wg. rankingu sporządzonego na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym - wpis na listę doktorantów na rok akademicki 2024/2025.

The results and the list of candidates admitted to the International Doctoral School according to ranking prepared on the basis of the number of points obtained in the recruitment procedure - entry into the list of doctoral students for the academic year 2024/2025.

NAUKI MEDYCZNE/MEDICAL SCIENCES

MIEJSCE W RANKINGU/ RANKING	Jednostka organizacyjna Organizational units	Jednostka Partnera Partner's Unit	Nazwisko i Imię kandydata Full name of the candidate	Proponowany Promotor Proposed Supervisor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	Osiągnięcia naukowe (0-25) Scientific achievements (0-25)	Egzamin kwalifikacyjny (0-75) Qualification examination (0-75)		Łączna Liczba punktów Total points	Decyzja Decision
							Ocena znajomości języka angielskiego. English language assessment (0-10)	Ocena projektu badawczego (0-65) Evaluation of the research project (0-65)		
1	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie (WCO)	Bartosz Maćkowiak	prof. dr hab. Wiktoria Suchorska	The role of global genome and transcription coupled nucleotide excision system in carcinogenesis	23	10	64,0	97,0	PRZYJĘTY/admitted
2	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	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	20	10	61,0	91,0	PRZYJĘTY/admitted
3	Klinika Geriatrii	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	15	10	57,0	82,0	PRZYJĘTY/admitted
4	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	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	20	9	52,0	81,0	PRZYJĘTY/admitted
5	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Płoszka 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	20	7	49,0	76,0	PRZYJĘTY/admitted
6	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Mazurek Maciej	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	Modelowanie megakariopoezy in vitro u pacjentów z wrodzonymi zaburzeniami hemostazy	11	9	55,0	75,0	PRZYJĘTY/admitted
7	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	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	15	9	50,0	74,0	PRZYJĘTY/admitted
8	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	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	4	6	50,0	60,0	PRZYJĘTY/admitted
9	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	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	7	7	42,0	56,0	NIEPRZYJĘTY/not qualified for admission