

Wyniki oraz lista kandydatów przyjętych do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej wg. rankingu sporządzonego na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym - wpis na listę doktorantów na rok akademicki 2022/2023 w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych.

NAUKI MEDYCZNE - DOKTORAT WDROŻENIOWY

MIEJSCE W RANKINGU	Jednostka organizacyjna	Proponowany promotor/promotorzy	Dyscyplina	Tytuł projektu	Nazwisko i imię kandydata	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata	Ocena projektu badawczego	Osiągnięcia naukowe	Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim	Łączna liczba punktów	DECYZJA KOMISJI REKRUTACYJNEJ
1	Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych	dr hab. n.med. Agnieszka Śliwińska	nauki medyczne	DOKTORAT WDROŻENIOWY	Klimczak Sylwia	Wpływ infestacji Giardia lamblia na profil immunologiczny i parametry metaboliczne u pacjentów w wieku 40-65 lat.	61,0	6,0	16,0	83,0	POZYTYWNA

Wyniki oraz lista kandydatów przyjętych do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej wg. rankingu sporządzonego na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym - wpis na listę doktorantów na rok akademicki 2022/2023 w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych.

NAUKI MEDYCZNE - PRELUDIUM BIS 3

MIEJSCE W RANKINGU	Jednostka organizacyjna	Proponowany promotor/promotorzy	Dyscyplina	Tytuł projektu	Nazwisko i imię kandydata	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata	Ocena projektu badawczego	Osiągnięcia naukowe	Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim	Łączna liczba punktów	DECYZJA KOMISJI REKRUTACYJNEJ
1	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n.med. Ireneusz Majsterek	nauki medyczne	Preludium Bis3	Siwecka Natalia	Niskocząsteczkowe inhibitory agregacji białek i stresu ER jako nowa strategia przeciwko neurodegeneracji w przebiegu synukleinoopatii.	68,0	10	20	98,0	POZYTYWNA
2	Zakład Biochemii	dr hab. n. med. Maciej Sałaga	nauki medyczne	Preludium Bis3	Makaro Adam	The role of intestinal CYP2E1 in pathophysiology of the gastrointestinal tract disorders: new therapies for leaky gut syndrome and inflammatory bowel diseases.	67,0	10	20	97,0	POZYTYWNA