



Warszawa/Warsaw, 16.09.2024

**Wyniki rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych
i Biomedycznych Warsaw-4-PhD do projektów realizowanych w MIBMiK/
*Results of the recruitment to the Warsaw Doctoral School in Natural and Biomedical
Sciences for IIMCB research projects***

Lista osób zakwalifikowanych do przyjęcia do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych
i BioMedycznych Warsaw-4-PhD w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej
i Komórkowej w Warszawie:

*The list of persons selected for admission to the Warsaw PhD School in Natural and BioMedical Sciences
Warsaw-4-PhD in the International Institute of Molecular and Cell Biology in Warsaw:*

Projekt 9.1 W jaki sposób inaktywacja mitochondrialnego uniportera wapniowego chroni neurony dopaminergiczne (NCN/OPUS) - prof. dr hab. Jacek Kuźnicki:

Project 9.1 *How inactivation of mitochondrial calcium uniporter protects dopaminergic neurons (NCN/OPUS) - prof. Jacek Kuźnicki, PhD, DSc.:*

1. Dileep Mrudula

Projekt 9.2 Metabolizm terapeutycznych i endogennych mRNA - prof. dr hab. Andrzej Dziembowski:

Project 9.2 *Therapeutic and endogenous mRNAs metabolism, Prof. Andrzej Dziembowski, PhD, DSc.:*

1. Nęcki Maks

Projekt 9.6 Znalezienie mechanizmów molekularnych stojących za aktywacją komórek gwiaździstych (NCN/OPUS) - dr Aleksandra A. Kołodziejczyk:

Project 9.6 *Finding molecular mechanisms behind the activation of stellate cells (NCN/OPUS) – Aleksandra Kołodziejczyk, PhD:*

1. Gałat Konstancja

Wykaz kandydatów przyjętych na listę rezerwową:

Projekt 9.4 Kontrola jakości białek w jądrze komórkowym w neurodegeneracji (NCN/SONATA) - prof. dr hab. Jacek Jaworski / dr Lidia Wróbel:

Project 9.4 *Nuclear protein quality control in neurodegeneration (NCN/SONATA) - prof. Jacek Jaworski, PhD DSc. / Lidia Wróbel, PhD:*

1. Aroosa Mir