



**Warsaw-4-PhD**

Warszawska Szkoła Doktorska  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

**Wyniki I tury Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych  
Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN**

**Kandydaci przyjęci do Szkoły**

- 1. Rubczyńska Joanna**  
Projekt 1.1. Metabolic alterations in obesity and their pharmacological attenuation [Prof. Mariusz Więckowski, PhD Dsc.]
- 2. Aparupa Amisha**  
Projekt 1.5. Central amygdala neuronal circuits mediating social and food rewards – functional analysis [Prof. Ewelina Knapska, PhD Dsc.]
- 3. Alves de Araujo João Pedro**  
Projekt 1.8. Identification of crucial players controlling changes in gene regulation in glioma-associated myeloid cells during murine glioma progression [Prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek, PhD Dsc. / Michał Dąbrowski, PhD Dsc.]
- 4. Ünlü Galip**  
Projekt 1.9. Neuronal mechanisms of compulsive alcohol seeking [Prof. Katarzyna Radwańska, PhD Dsc.]
- 5. Huang Kamil**  
Projekt 1.11. Reward-driven synaptic plasticity of central amygdala projections [Anna Beroun, PhD]
- 6. Mahadeokar Nupur**  
Projekt 1.11. Reward-driven synaptic plasticity of central amygdala projections [Anna Beroun, PhD]

**Lista rezerwowa**

- 1. Walunjkar Anay**  
Projekt 1.8. Identification of crucial players controlling changes in gene regulation in glioma-associated myeloid cells during murine glioma progression [Prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek, PhD Dsc. / Michał Dąbrowski, PhD Dsc.]

Dyrektor  
Instytutu Biologii Doświadczalnej  
im. M. Nenckiego PAN  
*A. Jolanta*  
Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń