



**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. Garczyk Maciej**

Projekt 1.1. Wpływ stresu metabolicznego na różnicowanie komórek progenitorowych trzustki [prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń]

**2. Nawaz Ayesha**

Projekt 1.2. Molekularne mechanizmy rezyliencji zależne od receptora 5-HT7R w chorobach związanych ze stresem [prof. dr hab. Jakub Włodarczyk]

**3. Wolska Magdalena**

Projekt 1.3 Wykorzystanie metabolitów mikroflory jelitowej w leczeniu zespołu ostrej niewydolności oddechowej [dr inż. Tomasz Wypych / prof. dr hab. Katarzyna Kwiatkowska]

**4. Podolecka Wiktoria**

Projekt 1.4. Mechanizmy leżące u podstaw indukowanych przez ketaminę wysokoczęstotliwościowych oscylacji w węchomózgowiu gryzoni [dr hab. Mark J. Hunt]

**5. Jadav Anjali**

Projekt 1.5. Ku wspólnocie - dynamiczne zmiany aktywności neuronalnej towarzyszące przekształcaniu się dystansu wobec obcych w więź społeczną [dr hab. Ewelina Knapska / dr Alicja Puścian]

**6. Firmanty Patryk**

Projekt 1.6. Wpływ zahamowania biogenezy rybosomów na różnicowanie oligodendrocytów i proces mielinizacji [prof. dr hab. Anna Filipek]



**Warsaw-4-PhD**

Warszawska Szkoła Doktorska  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

**7. Koziół Agata**

Projekt 1.8. Zastosowanie oceny kognitywnej i zaawansowanych technik rezonansu magnetycznego do określenia rokowania u bezobjawowych osób ze zmianami obrazowymi mózgu typowymi dla stwardnienia rozsianego [dr hab. n. med. Maciej Juryńczyk]

**8. Khanipour Farzad**

Projekt 1.12. Rozproszone synapsy włókien mszystych jako możliwa przyczyna zaburzeń poznawczych w chorobach neuropsychiatrycznych powiązanych z padaczką [dr Adam Gorlewicz / dr hab. Ewelina Knapska]

**9. Ficerman Weronika**

Projekt 1.13. Udział niekonwencjonalnej miozyny VI w rozwoju kardiomiopatii: Poznanie nowych mechanizmów zaangażowanych w funkcjonowanie i patologię mięśnia sercowego [prof. dr hab. Maria J. Rędownicz]

**Kandydaci na liście rezerwowej**

**1. Saberi Khomami Omid**

Projekt 1.6. Wpływ zahamowania biogenezy rybosomów na różnicowanie oligodendrocytów i proces mielinizacji [prof. dr hab. Anna Filipek]

**2. Shuvo Arif Anzum**

Projekt 1.12. Rozproszone synapsy włókien mszystych jako możliwa przyczyna zaburzeń poznawczych w chorobach neuropsychiatrycznych powiązanych z padaczką [dr Adam Gorlewicz / dr hab. Ewelina Knapska]

**3. Miszczak Michalina**

Projekt 1.12. Rozproszone synapsy włókien mszystych jako możliwa przyczyna zaburzeń poznawczych w chorobach neuropsychiatrycznych powiązanych z padaczką [dr Adam Gorlewicz / dr hab. Ewelina Knapska]

Dyrektor  
Instytutu Biologii Doświadczalnej  
im. M. Nenckiego PAN

*A. Dobrzyń*  
Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń