

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

Kandydaci przyjęci do Szkoły

1. Jabłońska Agata

Projekt 1.1. New strategies for probiotic supplementation in the prevention and treatment of asthma [Tomasz Wypych, PhD Eng.]

2. Jastrzębska Teresa

Projekt 1.2. Rola zaburzeń metabolicznych w rozwoju Syndromu PACS2 [prof. dr hab. Mariusz Więckowski]

3. Żółtowska Zuzanna

Projekt 1.3. Wytwarzanie kardiomiocytów z ludzkich komórek mezenchymalnych: przeprogramowanie oparte na CRISPR w połączeniu z regulacją szlaków sygnalizacyjnych i metabolicznych [dr hab. Oksana Piven]

4. Sawicka Aleksandra

Projekt 1.4. Rola hamowania GABAergicznego w mysim modelu zaburzeń neuropsychiatrycznych [dr hab. Joanna Urban-Ciećko]

5. Sygidus Maria

Projekt 1.5. 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 / dr Bartosz Kossowski]

6. Nec Kalina

Projekt 1.7. Obrazowanie engramów pamięciowych w hipokampie i korze retrosplenialnej [dr hab. Rafał Czajkowski]

7. Roszkowska Natalia

Projekt 1.8. Udział mitochondrialnych kanałów potasowych w regulacji starzenia komórkowego [prof. dr hab. Adam Szewczyk / dr hab. Piotr Koprowski]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

8. Levytska Anna

Projekt 1.10. Rola białka NONO w neuronalnej, zależnej od aktywacji ekspresji genów, plastyczności strukturalnej i zachowaniu zwierząt [dr hab. Adriana Magalska]

9. Poncyliusz Cecylia

Projekt 1.11. Kiedy komunikacja między ciałem a mózgiem szwankuje: Badanie procesu podejmowania decyzji w bólu nociplastycznym [dr hab. Aleksandra Herman]

10. Aroosa Mir

Projekt 1.12. Molekularne mechanizmy przeprogramowania komórek [dr Adam Kłósin]

11. Kucharski Bartosz

Projekt 1.13. Odkrywanie zależnych od ubikwityny i kinaz kaskad sygnalizacyjnych w regulacji homeostazy lipidów i glukozy [dr hab. Grzegorz Sumara]

12. Ezhuthachan Vishnu

Projekt 1.13. Odkrywanie zależnych od ubikwityny i kinaz kaskad sygnalizacyjnych w regulacji homeostazy lipidów i glukozy [dr hab. Grzegorz Sumara]

13. Zielińska Wiktoria

Projekt 1.14. Badanie neurobiologicznych mechanizmów działania przeciwuzależnieniowego psychodelików [dr hab. Adam Hamed]

14. Sobień Magdalena

Projekt 1.15. Funkcjonalne sieci hamujące w rozwoju uzależnienia w kontekście społecznym – brakujący element układanki [dr hab. Marzena Stefaniuk]

15. Tryzno Kornelia

Projekt 1.16. Identyfikacja genów specyficznych dla astrocytów ulegających różnej translacji pomiędzy myszami odpornymi a podatnymi na długotrwały stres [prof. dr hab. Leszek Kaczmarek / dr Piotr Michaluk]

16. Rutkowska Magdalena

Projekt 1.17. Zbadanie wpływu białka GFAP na odporność myszy na długotrwały stres oraz na funkcję astrocytów [prof. dr hab. Leszek Kaczmarek / dr Piotr Michaluk]

Dyrektor
Instytutu Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

A. Dobrzyń
Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń