



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

16.09.2025

**Wyniki II tury Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej
Nauk Ścisłych i BioMedycznych
Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
na rok akademicki 2025/2026**

Kandydaci przyjęci do Szkoły

1. Ramalingappa Rakesh

Projekt 1.1 Charakterystyka transkryptomu i funkcjonalnych konsekwencji indukowanych przez hipoksję i zależnych od H3K27M w złośliwych glejakiach linii środkowej u dzieci [dr Katarzyna Leszczyńska]

2. Dębowska Dominika

Projekt 1.2 Analiza zmian składu porów jądrowych oraz transportu jądrowego wynikających ze starzenia komórek mięśni gładkich naczyń; rola Nup88 w przebiegu starzenia [dr hab. Anna Bielak-Żmijewska]

3. Wojtal Klaudia

Projekt 1.3 Ewolucja i funkcja pęcherzyków zewnątrzkomórkowych produkowanych przez astrocyty [dr hab. Aleksandra Pękowska / dr Katarzyna Ciuba]

4. Laprus Wiktoria

Projekt 1.5 Desaturaza stearoilo-CoA jako nowy czynnik regulujący dojrzewanie kardiomiocytów [prof. dr hab. Paweł Dobrzyń]

5. Olszak Grzegorz

Projekt 1.6 Struktura i funkcja kondensatów transkrypcyjnych w rozwoju embrionalnym [dr Adam Kłosin / dr hab. Adriana Magalska]

6. Kirylczuk Julia

Projekt 1.6 Struktura i funkcja kondensatów transkrypcyjnych w rozwoju embrionalnym [dr Adam Kłosin / dr hab. Adriana Magalska]

7. Dalvand Karen

Projekt 1.8 Rola białka NONO w ekspresji genów zależnej od aktywności neuronalnej, plastyczności strukturalnej i zachowaniu zwierząt [dr hab. Adriana Magalska]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

8. Sharma Vineeta

Projekt 1.9 Rola astrocytów w odporności na chroniczny stres [dr Piotr Michaluk / prof. dr hab. Leszek Kaczmarek]

9. Pham Nam

Projekt 1.12 Identyfikacja białek budujących kompleks czubka dystalnej domeny rzęski i ich analiza funkcjonalna [dr hab. Ewa Joachimiak]

10. Gawryś Wiktoria

Projekt 1.13 Badanie zależnej od wieku roli płytek krwi w regulacji funkcji komórek β trzustki oraz homeostazy glukozy [dr Katarzyna Kolczyńska-Matysiak / dr hab. Grzegorz Sumara]

11. Kazak Varvara

Projekt 1.14 Predykcja skuteczności terapii antydepresyjnej na podstawie badań krwi [dr hab. Monika Bijata]

Lista rezerwowa

1. Halder Trisha

Projekt 1.1 Charakterystyka transkryptomu i funkcjonalnych konsekwencji indukowanych przez hipoksję i zależnych od H3K27M w złośliwych glejakach linii środkowej u dzieci [dr Katarzyna Leszczyńska]

2. Hasnain Muhammad Murtaza

Projekt 1.5 Desaturaza stearoilo-CoA jako nowy czynnik regulujący dojrzewanie kardiomiocytów [prof. dr hab. Paweł Dobrzyń]

3. Anadu Victor

Projekt 1.9 Rola astrocytów w odporności na chroniczny stres [dr Piotr Michaluk / prof. dr hab. Leszek Kaczmarek]

4. Eren Mehmet

Projekt 1.9 Rola astrocytów w odporności na chroniczny stres [dr Piotr Michaluk / prof. dr hab. Leszek Kaczmarek]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

5. Szmytke Jakub

Projekt 1.13 Badanie zależnej od wieku roli płytek krwi w regulacji funkcji komórek β trzustki oraz homeostazy glukozy [dr Katarzyna Kolczyńska-Matysiak / dr hab. Grzegorz Sumara]

6. Ziajka Urszula

Projekt 1.14 Predykcja skuteczności terapii antydepresyjnej na podstawie badań krwi [dr hab. Monika Bijata]

7. Fiedorowicz Jakub

Projekt 1.14 Predykcja skuteczności terapii antydepresyjnej na podstawie badań krwi [dr hab. Monika Bijata]

Dyrektor
Instytutu Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń