



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

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

Kandydaci przyjęci do Szkoły

1. Stefanowski Nataniel

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

2. Brosnan Adam

Projekt 1.2. Mechanizmy towarzyskości: neuronalne podstawy różnic w zachowaniach społecznych [dr hab. Ewelina Knapska]

3. Anik Kumar Das Anik

Projekt 1.3. Obwody neuronalne w jądrze środkowym ciała migdałowatego kontrolujące wzmocnienia społeczne i pokarmowe – analiza konektomu [dr hab. Ewelina Knapska]

4. Zielińska Karolina

Projekt 1.5. Deficyt językowy w zaburzeniach neurorozwojowych u dzieci [prof. dr hab. Katarzyna Jednoróg]

5. Redeł Anna

Projekt 1.5. Deficyt językowy w zaburzeniach neurorozwojowych u dzieci [prof. dr hab. Katarzyna Jednoróg]

6. Yadav Simran

Projekt 1.6. Profil mikroRNA w osoczu krwi jako podstawa wykrywania choroby Alzheimera i ryzyka demencji u osób w stadium przedobjawowym [prof. dr hab. Urszula Wojda]

7. Pakuła Barbara

Projekt 1.7. Rola zaburzeń autofagii i upośledzenia funkcji peroksysomów w rozwoju NAFLD - strategie ich modulacji w celu poprawy skuteczności działania kwasów tłuszczowych n-3 w leczeniu NAFLD [prof. dr hab. Mariusz Więckowski]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

8. Hemmatvand Keyvan

Projekt 1.8. Astrocyty międzywarstwowe u naczelnych – od profilu molekularnego do funkcji in vivo (OPUS22) [dr Aleksandra Pękowska]

9. Fatima Rida

Projekt 1.9. Desaturaza stearoilo-CoA jako nowy czynnik regulujący dojrzewanie kardiomiocytów [prof. dr hab. Paweł Dobrzyń]

10. Bilal Namra

Projekt 1.9. Desaturaza stearoilo-CoA jako nowy czynnik regulujący dojrzewanie kardiomiocytów [prof. dr hab. Paweł Dobrzyń]

11. Tariq Mehlayl

Projekt 1.10. Antibodies and microbes as tools for asthma prevention [Dr inż. Tomasz Wypych/ dr. hab. Grzegorz Sumara]

Lista rezerwowa

1. Abdul Rasheed Sidra

Projekt 1.6. Profil mikroRNA w osoczu krwi jako podstawa wykrywania choroby Alzheimera i ryzyka demencji u osób w stadium przedobjawowym [prof. dr hab. Urszula Wojda]

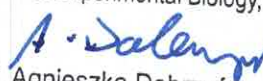
2. Nawaz Ayesha

Projekt 1.6. Profil mikroRNA w osoczu krwi jako podstawa wykrywania choroby Alzheimera i ryzyka demencji u osób w stadium przedobjawowym [prof. dr hab. Urszula Wojda]

3. Sajid Menail

Projekt 1.10. Antibodies and microbes as tools for asthma prevention [Dr inż. Tomasz Wypych/ Grzegorz Sumara, PhD Dsc.]

Director
Nencki Institute of Experimental Biology, PAS


Prof. Agnieszka Dobrzyń