



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

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

Kandydaci przyjęci do Szkoły

1. Terelak Alicja

Projekt 1.1. Badanie mechanizmów działania przeciwuzależnieniowego psychodelików [dr hab. Adam Hamed]

2. Nanda Subhamjoti

Projekt 1.2. Obwody neuronalne w jądrze środkowym ciała migdałowego kontrolujące wzmocnienia społeczne i pokarmowe – analiza funkcjonalna [prof. dr hab. Ewelina Knapska]

3. Kumar Ajeet

Projekt 1.4. Przeciwciała i mikrobiota jako narzędzia profilaktyki astmy [dr Tomasz Wypych]

4. Laha Ishani

Projekt 1.5. Rola astrocytów w odporności na chroniczny stres [prof. dr hab. Leszek Kaczmarek / dr Piotr Michaluk]

5. Alex Linda

Projekt 1.7. Weryfikacja personalizowanej strategii terapeutycznej w leczeniu białaczek szpikowych z mutacjami PTPN11 [dr hab. Katarzyna Piwocka]

6. Mora Tulasiram

Projekt 1.8. Opracowanie i optymalizacja podejścia vasculature-on-a-chip do badania odpowiedzi komórek śródbłonna na czynniki prozapalne [dr hab. Dorota Dymkowska]

Lista rezerwowa

1. Batool Bibi

Projekt 1.2. Obwody neuronalne w jądrze środkowym ciała migdałowego kontrolujące wzmocnienia społeczne i pokarmowe – analiza funkcjonalna [prof. dr hab. Ewelina Knapska]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

2. Effat Khansa

Projekt 1.2. Obwody neuronalne w jądrze środkowym ciała migdałowatego kontrolujące wzmocnienia społeczne i pokarmowe – analiza funkcjonalna [prof. dr hab. Ewelina Knapska]

3. Nawotczyński Bartosz

Projekt 1.1. Badanie mechanizmów działania przeciwzależnieniowego psychodelików [dr hab. Adam Hamed]

Dyrektor
Instytutu Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń