

03.07.2026

Wyniki
I tury Rekrutacji do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej w Naukach
Biologicznych i Medycynie Translacyjnej
na rok akademicki 2026/2027

Kandydaci przyjęci do Szkoły

INSTYTUT BIOLOGII DOŚWIADCZALNEJ IM. M. NENCKIEGO PAN

1. Lisiak Dominik

Projekt 1.1 Funkcja ewolucyjnych zmian w biologii ludzkich astrocytów
[Dr hab. A. Pękowska]

2. Sengupta Ishani

Projekt 1.3 Odkrywanie regulatorów pamięci transkrypcyjnej indukowanej interferonem za pomocą ukierunkowanych metod i epigenomowych badań przesiewowych [Dr P. Mikulski]

3. Grzybowska Magdalena

Projekt 1.4 Na tropie podatności i rezyliencji: regulowana przez mirna palmitoilacja białek synaptycznych jako podstawa mechanizmu odpowiedzi na stres [Prof. dr hab. J. Włodarczyk]

4. Motherwell Lesley

Projekt 1.5 Rola zaburzeń metabolicznych w rozwoju syndromu pacs2 [Prof. dr hab. M. Więckowski]

5. Wieczorkowska Marta

Projekt 1.7 Predykcja skuteczności terapii antydepresyjnej na podstawie badań krwi [Dr hab. Monika Bijata / dr Bartosz Frycz]

6. Saravanakumar Shanthi

Projekt 1.9 Identyfikacja białek związanych z końcami plus mikrotubul dystalnej domeny rzęski i ich analiza funkcjonalna [Dr hab. E. Joachimiak]

7. Kuropka Anna

Projekt 1.10 Analiza aktywnych biomolekuł przeciwnowotworowych jako narzędzi terapeutycznych o potencjale spersonalizowanego leczenia raka trzustki [Dr hab. J. Janikiewicz]

8. Sójka Alicja

Projekt 1.11 Konsekwencje mutacji typu gain-of-function w genach kodujących czynniki transkrypcyjne dla ekspresji regulowanych przez nie genów [Dr Paweł Trzaskoma / Dr hab. Adriana Magalska]

9. Ataberk Funda

Projekt 1.12 Molekularne mechanizmy transkrypcji genów indukowanej przez interferon [Dr Paweł Trzaskoma / Dr hab. Adriana Magalska]

Lista rezerwowa**1. Kucharska Patrycja**

Projekt 1.7 Predykcja skuteczności terapii antydepresyjnej na podstawie badań krwi [Dr hab. Monika Bijata / dr Bartosz Frycz]

2. Golis Klaudia

Projekt 1.11 Konsekwencje mutacji typu gain-of-function w genach kodujących czynniki transkrypcyjne dla ekspresji regulowanych przez nie genów [Dr Paweł Trzaskoma / Dr hab. Adriana Magalska]

Projekt 1.12 Molekularne mechanizmy transkrypcji genów indukowanej przez interferon [Dr Paweł Trzaskoma / Dr hab. Adriana Magalska]

INSTYTUT PSYCHIATRII I NEUROLOGII**1. Gryglas Martyna**

Projekt 1.13 Modulacja neuroplastyczności za pomocą psylocybiny: ocena potencjału terapeutycznego w leczeniu uzależnienia od fentanylu [Dr hab. n. med. Ewa Taracha / Dr hab. n. med. Anna Skórzewska]

2. Wiśniewska Joanna

Projekt 1.13 Modulacja neuroplastyczności za pomocą psylocybiny: ocena potencjału terapeutycznego w leczeniu uzależnienia od fentanylu [Dr hab. n. med. Ewa Taracha / Dr hab. n. med. Anna Skórzewska]

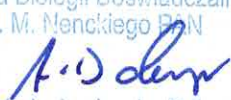
Lista rezerwowa**1. Pawlak Alicja**

Projekt 1.13 Modulacja neuroplastyczności za pomocą psylocybiny: ocena potencjału terapeutycznego w leczeniu uzależnienia od fentanylu [Dr hab. n. med. Ewa Taracha / Dr hab. n. med. Anna Skórzewska]

2. Santoro Antonio

Projekt 1.13 Modulacja neuroplastyczności za pomocą psylocybiny: ocena potencjału terapeutycznego w leczeniu uzależnienia od fentanylu [Dr hab. n. med. Ewa Taracha / Dr hab. n. med. Anna Skórzewska]

Dyrektor
Instytutu Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN


Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń