

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

Kandydaci przyjęci do Szkoły

1. Pourmomen Jorshari Shohreh

Projekt 1.1. Molekularne mechanizmy rezyliencji zależne od receptora 5-HT7R w chorobach związanych ze stresem [prof. dr hab. Jakub Włodarczyk]

2. Górecka Hanna

Projekt 1.3. Deficyt językowy w zaburzeniach neurorozwojowych u dzieci [prof. dr hab. Katarzyna Jednoróg]

3. Lipiec Szymon

Projekt 1.5. Blokowanie interakcji nowotwór-gospodarz w glejakiach złośliwych u dzieci w celu wzmocnienia odpowiedzi układu odpornościowego i poprawy skuteczności radio- i immunoterapii [dr Katarzyna Leszczyńska / prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek]

4. Agnieszczak Marta

Projekt 1.6. 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]

5. Kumar Kshitij

Projekt 1.7. Komórkowe mechanizmy kompulsywnego poszukiwania alkoholu [prof. dr hab. Katarzyna Radwańska]

Lista rezerwowa

1. Wojtal Klaudia

Projekt 1.7. Komórkowe mechanizmy kompulsywnego poszukiwania alkoholu [prof. dr hab. Katarzyna Radwańska]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

2. Amirinezhadfar Elahh

Projekt 1.7. Komórkowe mechanizmy kompulsywnego poszukiwania alkoholu
[prof. dr hab. Katarzyna Radwańska]