



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

Wyniki I tury Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych

Kandydaci przyjęci do Szkoły

Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN

1. Piechota Marta

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

2. Paż Marta

Projekt 1.2. Wpływ wieku na reprezentację JA: behawioralne i neuronalne korelaty przetwarzania informacji o własnej osobie u osób starszych [prof. dr hab. Anna Nowicka]

3. Kanwal Freeha

Projekt 1.3 Odkrywanie mechanizmów i fizjologicznych skutków wywołanej przez lipidy regulacji proteostazy w jelicie [dr hab. Grzegorz Sumara]

4. Romanis Sandra

Projekt 1.4 Wpływ otyłości matek na funkcjonowanie mózgu potomstwa oraz rola hormonu otyłości Lcn2 [dr hab. Katarzyna Kalita – Bykowska]

5. Zawiślak Sylwia

Projekt 1.4 Wpływ otyłości matek na funkcjonowanie mózgu potomstwa oraz rola hormonu otyłości Lcn2 [dr hab. Katarzyna Kalita – Bykowska]

6. Blauth Olga

Projekt 1.5. Modulowanie mikrośrodowiska uszkodzonego nerwu jako metoda wspierania regeneracji aksonów i przeżywalności motoneuronów rdzenia kręgowego [dr hab. Małgorzata Zawadzka]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

7. Szymański Mateusz

Projekt 1.6. Weryfikacja personalizowanej strategii terapeutycznej w leczeniu białaczek szpikowych z mutacjami PTPN11 [dr hab. Katarzyna Piwocka]

8. Stępnik Dawid

Projekt 1.7. Specyficzne sygnatury immunologiczne limfocytów T jako biomarkery Zespołu post-COVID oraz predyktory długotrwałych zaburzeń zdrowotnych i potencjalnych terapii [dr hab. Katarzyna Piwocka]

9. Bhattacharya Nabodit

Projekt 1.9. Określenie molekularnych konsekwencji haploinsuficencji CEBP i acetylotransferaz histonu p300 w zespole Rubinsteina-Taybi (Chrome Rare) [dr Aleksandra Pękowska]

10. Okhrymovych Oksana

Projekt 1.10. Rola kondensatów transkrypcyjnych w regulacji rozwoju embrionalnego i odpowiedzi na stres [dr Adam Kłosin]

11. Ijaz Rabia

Projekt 1.11. Rola modyfikacji lipidowych białek w funkcjonalnej plastyczności neuronalnej, uczeniu i pamięci [prof. Jakub Włodarczyk / dr hab. Tomasz Wójtowicz]

Instytut Chemii Organicznej PAN

1. Marimuthu Rajasekar

Projekt 2.1. Stereoselektywna dearomatyzacja nieaktywowanych arenów drogą „wędrującego alkenu”: Szybki dostęp do poli- i spirocyklicznych układów o wysokiej wartości dodanej z łatwo dostępnych związków aromatycznych [dr hab. Bartosz Zambrón]

2. Lahna Omar

Projekt 2.4. Nowe hybrydowe glikomimetyki jako ligandy lektynów [dr hab. Mykhaylo Potopnyk]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

3. Postrożny Karol

Projekt 2.5. Nowe glikomimetyki jako ligandy receptora DC-SIGN [dr hab. Mykhaylo Potopnyk]

4. Narodowicz Jakub

Projekt 2.8. W pogoni za litem: bezpośrednia ekstrakcja i oczyszczanie soli litu z mieszanin za pomocą "inteligentnych" ekstraktantów sterowanych światłem [prof. Janusz Jurczak / dr Kajetan Dąbrowa]

5. Chauhan Diksha

Projekt 2.11. Układ Katalityczny Oparty na Połączeniu Mechanizmów MHAT i SH2: Nowa Platforma Pozwalająca na Formalne Sprzężanie Niestabilizowanych Rodników [prof. Dorota Gryko / dr. Michał Ociepa]

Instytut Chemii Fizycznej PAN

1. Wielondek Katarzyna

Projekt 3.2. Strukturalnie dostosowane i nanostrukturyzowane polimery przewodzące zarówno w dodatnim jak i ujemnym zakresie potencjałów jako materiały elektrodowe do superkondensatorów [dr hab. Piyush Sindhu Sharma / dr inż. Kamila Łucja Łępicka]

2. Staśkiewicz Klaudia

Projekt 3.5. Wzrost i ewolucja biofilmów [prof. dr hab. Robert Hołyst / dr Bartłomiej Waćław]

3. Kamiński Bartosz

Projekt 3.6. Bezpieczne dla bakterii i komórek eukariotycznych nanocząstki i polimery przeciwwirusowe do selektywnego zwalczania infekcji bakteriofagowych [dr hab. Jan Paczesny]

Instytut Fizyki PAN

1. Joshi Tejas

Projekt 4.1. Falowa ciemna materia z perspektywy fizyki ultrazimnych atomów (teoretyczne) [dr hab. Piotr Deuar, prof. IF PAN]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

2. Olszewski Karol

Projekt 4.3. Struktury diod elektroluminescencyjnych (nanoLED) na bazie nanodrutów półprzewodników azotkowych: wytwarzanie techniką epitaksji z wiązek molekularnych i badania właściwości [dr hab. Marta Sobańska /prof. Zbigniew R. Żytkiewicz]

Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

1. Roy Pinaki

Projekt 5.1. Modelowanie emisji kilonowych [prof. dr hab. Agnieszka Janiuk]

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

1. Słota Joanna

Projekt 9.1. Oś jelito-wątroba w marskości wątroby (NAWA Polskie Powroty) [dr Aleksandra A. Kołodziejczyk]

2. Uryga Aleksandra

Projekt 9.1. Oś jelito-wątroba w marskości wątroby (NAWA Polskie Powroty) [dr Aleksandra A. Kołodziejczyk]

3. Girish Apte

Projekt 9.2. Badania strukturalne białek herpeswirusowych zaangażowanych w replikację DNA [prof. dr hab. Marcin Nowotny / dr Małgorzata Figiel]

Director
Nencki Institute of Experimental Biology, PAS


Prof. Agnieszka Dobrzyń