

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9509-4-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

4/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

Stanowisko:	4/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk
Miejsce pracy:	Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk
Termin składania ofert:	20.03.2020 do godz. 15:00
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację specjalną na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym pt. "Oddziaływanie gospodarz-patogen: bakteryjne pęcherzyki błony zewnętrznej jako tarcza dla układu dopełniacza", realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2018/31/B/NZ6/03514) w Laboratorium Immunochemii Drobnoustrojów i Szczepionek w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN](#)

669 kB

Wytworzył:	prof. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	18.02.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.03.2020 09:08
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	10.03.2020 09:08
Liczba pobrań:	251

Termin przyjmowania zgłoszeń: 20.03.2020, 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.03.2020, 15:00

Organizator: prof. dr hab. Leszek Kępiński

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Paula Czyszczon

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu „Oddziaływanie gospodarz-patogen: bakteryjne pęcherzyki błony zewnętrznej jako tarcza dla układu dopełniacza“,” – realizowanego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu](#)

149 kB

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Egbert Piasecki
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Egbert Piasecki
Data wytworzenia:	31.03.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	05.06.2020 23:49
Liczba pobrań:	436

Załączniki:

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN 669 kB](#)

Wytworzył:	prof. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	18.02.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.03.2020 09:08
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	10.03.2020 09:08
Liczba pobrań:	251

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu „Oddziaływanie gospodarz-patogen: bakteryjne pęcherzyki błony zewnętrznej jako tarcza dla układu dopełniacza“,” - realizowanego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu 149 kB](#)

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Egbert Piasecki
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Egbert Piasecki
Data wytworzenia:	31.03.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	05.06.2020 23:49
Liczba pobrań:	436

Metryczka

Podmiot udostępniający:	prof. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	prof. Leszek Kępiński
Wytworzył:	prof. Leszek Kępiński
Data utworzenia:	18.02.2020
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	10.03.2020 09:08
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	05.06.2020 23:52
Liczba wyświetleń:	790