

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9536-9-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

9/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

Stanowisko:	9/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk
Miejsce pracy:	Międzyzakładowa Pracownia Cytometrii i Mikroskopii Konfokalnej w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk
Termin składania ofert:	01.07.2020 do godz. 15:00
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację specjalną na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym pt. „Modyfikowane egzozomy pochodzenia nowotworowego jako nośniki cząsteczek modulujących środowisko nowotworowe”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr 2018/30/E/NZ5/00711) w Międzyzakładowej Pracowni Cytometrii i Mikroskopii Konfokalnej w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

Ogłoszenie i wymagania konkursowe -

[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](#)

589 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	01.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	02.06.2020 10:15
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	02.06.2020 10:17
Liczba pobrań:	295

Termin przyjmowania zgłoszeń: 01.07.2020, 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.07.2020, 15:00

Organizator: prof. dr hab. Leszek Kępiński

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Magdalena Geneja

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu NCN „Modyfikowane egzozomy pochodzenia nowotworowego jako nośniki cząsteczek modulujących środowisko nowotworowe” ogłoszonego 1 czerwca 2020- realizowanego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej](#)

156 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	16.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	20.07.2020 08:48
Liczba pobrań:	470

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 589 kB](#)

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	01.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	02.06.2020 10:15
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	02.06.2020 10:17
Liczba pobrań:	295

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu NCN „Modyfikowane egzozomy pochodzenia nowotworowego jako nośniki cząsteczek modulujących środowisko nowotworowe” ogłoszonego 1 czerwca 2020- realizowanego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej 156 kB](#)

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	16.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	20.07.2020 08:48
Liczba pobrań:	470

Metryczka

Podmiot udostępniający:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	01.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	02.06.2020 10:15
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	11.08.2020 11:08
Liczba wyświetleń:	732