

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9460-10-2019>

10/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-07-01

Status konkursu: nierozstrzygnięty

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stanowisko doktoranta w projekcie badawczym pt. „Nowe, dwustopniowe rusztowania na bazie nanoapatytu wapnia (nHAP) inkorporowanego nanotlenkami żelaza ($\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{Fe}_3\text{O}_4$) z funkcją kontrolowanego uwalniania miRNA w statycznym polu magnetycznym do regeneracji złamań kostnych u pacjentów osteoporotycznych.”

[konkurs na stanowisko doktoranta HARMONIA 9](#)

Konkurs nierozstrzygnięty z powodu braku odpowiedniego kandydata.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	dr hab. Rafał Wigłusz
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Rafał Wigłusz
Wytworzył:	dr hab. Rafał Wigłusz
Data wytworzenia:	18.06.2019
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	18.06.2019 14:30
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Liczba wyświetleń:	235