

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: | 262 |