

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu

<https://bip.ifps.org.pl/ifp/postepowanie-w-sprawie-nadania/wykaz-postepowan-habilitacyjny/20092,dr-Monika-Matusiak.html>
27.04.2024, 18:11

dr Monika Matusiak

Dziedzina nauki:	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
Dyscyplina:	nauki medyczne
Określenie osiągnięcia habilitacyjnego:	Ocena przydatności badania polimorfizmów genów MMP9 i BDNF oraz białek MMP-9 i BDNF w osoczu krwi jako czynników prognostycznych w leczeniu głuchoty rodzonej za pomocą implantu ślimakowego
Data wszczęcia postępowania:	05.10.2023
Data zakończenia postępowania:	
Czy nadano stopień:	
Status postępowania:	w toku

Pliki do pobrania

[Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego pdf, 2.48 MB, 28.12.2023](#)

[Uchwała Rady Naukowej w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej pdf, 642.15 KB, 28.12.2023](#)

[Recenzja Nr 1 - prof. Tomasz Zatoński - recenzja w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Matusiak pdf, 3.5 MB, 22.03.2024](#)

[Recenzja Nr 2 -prof. Magdalena Dutsch-Wicherek - recenzja w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Matusiak pdf, 3.42 MB, 22.03.2024](#)

[Recenzja Nr 3 - prof. Jarosław Markowski - recenzja w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Matusiak pdf, 1.36 MB, 22.03.2024](#)

[Recenzja Nr 4 - prof. Artur Niedzielski - recenzja w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Matusiak pdf, 963.87 KB, 22.03.2024](#)

Metadane

Data publikacji : 28.12.2023

Data modyfikacji : 25.03.2024

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:

Osoba udostępniająca informację:

Monika Firek

Osoba modyfikująca informację:

Monika Firek

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)