



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ  
im. Ludwika Hirszfelda  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
Centrum Doskonałości : IMMUNE  
Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, POLSKA  
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 21 71  
www.iitd.pan.wroc.pl

*uprzejmie zawiadamia*  
*o publicznej obronie rozprawy doktorskiej*

**25 maja 2023 r.**

(czwartek)

**godz. 11:00**

**Sala Wykładowa im. Stefana Ślopka**

**mgr inż. Anna Kula**

**„REGULATOROWA ROLA LIGAZY PELLINO3 W SZLAKACH SYGNAŁOWYCH RIG-I  
AKTYWOWANYCH WIRUSEM GRYPY TYPU B”**

**Promotor:** **Dr hab. inż. Jakub Siednienko**  
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. L. Hirszfelda PAN;  
Sieć Łukasiewicz PORT – Polski Ośrodek Rozwoju Technologii, Wrocław

**Recenzenci:** **Dr hab. Małgorzata Krzyżowska**  
Zakład Medycyny Regeneracyjnej, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii,  
Warszawa

**Dr hab. Jadwiga Pietkiewicz**  
Katedra Biochemii i Immunochemii, Uniwersytet Medyczny im. Piastów  
Śląskich, Wrocław

**Dr hab. Magdalena Staniszevska**  
Instytut Nauk o Zdrowiu, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Lublin

*Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w trybie stacjonarnym z dopuszczeniem w wyjątkowych przypadkach wykorzystania technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację. Zgodnie z art. 63 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020, poz. 695) obrona będzie rejestrowana.*

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje, są udostępnione na stronach Instytutu :

<https://hirszfeld.pl/instytut/rada-naukowa/postepowania-doktorskie/>

[http://bip.iitd.pan.wroc.pl/10002/Rozprawy\\_doktorskie/](http://bip.iitd.pan.wroc.pl/10002/Rozprawy_doktorskie/)

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Andrzej Gamian

Wrocław, dnia 20 kwietnia 2023 r.