



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.hirszfeld.pl

uprzejmie zawiadamia
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

7 maja 2026 r.

(czwartek)

godz. 12:00

Sala Wykładowa im. Stefana Ślopka

mgr Anna Andrzejczak

„Ocena wpływu zmienności genetycznej, poziomu rozpuszczalnej formy oraz regulacji epigenetycznej cząsteczki BTLA w kontekście rozwoju i przebiegu chorób nowotworowych”

Promotor: **prof. dr hab. Lidia Karabon**
Laboratorium Genetyki i Epigenetyki Chorób Człowieka
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej
im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu

Recenzenci: **prof. dr hab. n. med. Grzegorz Mazur**
Zakład Ratownictwa Medycznego
Katedra Ratownictwa Medycznego
Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

dr hab. Paulina Niedźwiedzka -Rystwej, prof. US
Dyrektor Centrum Immunologii Doświadczalnej
oraz Immunobiologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych
Uniwersytet Szczeciński

dr hab. Anna Wardowska
Katedra i Klinika Reumatologii, Immunologii Klinicznej,
Geriatry i Chorób Wewnętrznych
Wydział Lekarski, Gdański Uniwersytet Medyczny

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.

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

<https://hirszfeld.pl/instytut/rada-naukowa/postepowania-doktorskie/postepowania-doktorskie>
https://bip.iitd.pan.wroc.pl/10002/Rozprawy_doktorskie/

Wrocław, dnia 16 kwietnia 2026 r.

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Anna Andrzejczak

