



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ
im. Ludwika Hirsztfelda
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

28 września 2020 r.

(poniedziałek)

godz. 12:00

Sala Wykładowa im. Stefana Ślopka
(Aula Instytutu)

mgr inż. Natalia Anger-Góra

„Wpływ redukcji stężenia interleukiny 10 w mikrośrodowisku nowotworowym na skuteczność terapii z udziałem cyklofosfamidu i komórek dendrytycznych stosowanej w modelu mysiego raka jelita grubego MC38”

Promotor: **Dr hab. Joanna Rossowska**
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej
im. Ludwika Hirsztfelda PAN, Wrocław

Recenzenci: **Dr hab. n.med. Jarosław Baran**
Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii, Uniwersytet
Jagielloński Collegium Medicum, Kraków

Dr hab. Kinga Majchrzak-Kuligowska
Instytut Medycyny Weterynaryjnej
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa

Dr hab. n. med. Marek Ussowicz
Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii
Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny, Wrocław

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje, są udostępnione na stronach Instytutu :
https://www.iitd.pan.wroc.pl/pl/Institute/RadaNaukowa/przewody_doktorskie.html
http://bip.iitd.pan.wroc.pl/10002/Rozprawy_doktorskie/

Wrocław, dnia 14 września 2020 r.

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Andrzej Gamian