



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/FARM/0020-21/2022

Warszawa, dn. 28.06.2022r.

Zawiadomienie o obronie rozprawy doktorskiej

Sprawa: dot. posiedzenia Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych - obrona rozprawy doktorskiej

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, na którym odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej w dniu **6 lipca 2022r.** poprzez platformę ZOOM.

o godz. 11:00 mgr Michał Zych

rozprawa doktorska pt.:

„Wpływ hormonów płciowych na cząsteczki kontrolujące układ odpornościowy u kobiet dotkniętych problemem poronień oraz kobiet rodzących bez komplikacji”

Promotor: dr hab. Radosław Zagożdżon
Zakład Immunologii Klinicznej
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Promotor pomocniczy: dr Filip Dąbrowski
Klinika Położnictwa i Ginekologii
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: prof. dr hab. N. biol. Grażyna Korczak – Kowalska
Kierownik Zakładu Immunologii
Wydział Biologii
Uniwersytet Warszawski

dr hab. n. med. Katarzyna Kosińska- Kaczyńska, prof. CMKP
II Klinika Położnictwa i Ginekologii
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego
Szpital Bielański

Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Nowosielski
Kierownik Katedry Ginekologii i Położnictwa
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Michała Zycha
Czas: 6 lipca 2022 11:00 Warszawa

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/89435311008?pwd=aHh5ZTRLZ3Q2SGFSVHZKeFZHUC9nQT09>

Identyfikator spotkania: 894 3531 1008

Kod dostępu: 398096

Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej RDNF WUM pod adresem :

<http://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-nauki-farmaceutyczne/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r>.

Posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych będzie rejestrowane - z zapisem obrazu i dźwięku