



Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawia**damia, że w dn. **09.11.2023 r. w sali 30 Centrum Biblioteczno-Informacyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu

i dźwięku*:

1. godz. 9:00 - obrona rozprawy doktorskiej

mgr Olgi Saran, pt.: “Ocena metod wykrywania mechanizmów oporności na antybiotyki klinicznych szczepów pałeczek gram-ujemnych”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Marta Wróblewska

Promotor pomocniczy: dr n. med. Dorota Żabicka

Recenzenci:

Prof. dr hab. n. med. Monika Brzychczy-Włoch

Prof. dr hab. n. med. Stefania Giedrys-Kalemba

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/87210486468?pwd=vxzSsb7vNeNRaYjWpV4J6mu4Sx74Xt.1>

Identyfikator spotkania: 872 1048 6468

Kod dostępu: 011383

2. godz. 10:30 - obrona rozprawy doktorskiej

mgr Danuty Bieńko, pt.: “Ocena typowania wielolekoopornych klinicznych szczepów pałeczek Gram-ujemnych przy użyciu metody MALDI-TOF MS”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Marta Wróblewska

Promotor pomocniczy: dr n. med. Dorota Żabicka

Recenzenci:

Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Bulanda

Prof. dr hab. n. med. Stefania Giedrys-Kalemba

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/87077571215?pwd=Ql3dEryS4xnc3KEywRkP6fcbPWFZO.1>

Identyfikator spotkania: 870 7757 1215

Kod dostępu: 271245

3. godz. 12:00 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. dent. Sary Shamsy-Nieckuli pt. „Hipomineralizacja trzonowcowo-siekaczowa – badanie epidemiologiczne i algorytm postępowania profilaktyczno-leczniczego”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Dorota Olczak-Kowalczyk

Recenzenci:

Prof. dr hab. n. med. Maria Mielnik - Błaszczak

Dr hab. n. med. Grażyna Marczuk - Kolada

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/88285942082?pwd=9cCvIKplr4FZFHjMmT9aEF6uoGRbsE.1>

Identyfikator spotkania: 882 8594 2082

Kod dostępu: 829581

4. godz. 13:30 - obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Patryka Ślusarczyka pt.: „Badanie zależności pomiędzy akumulacją żelaza w starzeniu a zdolnością do recyklingu żelaza w makrofagach czerwonej miazgi śledziony”

Promotor: dr hab. Wojciech Pokrzywa

Promotor pomocniczy: dr Katarzyna Mleczko-Sanecka

Recenzenci:

Prof. dr hab. Paweł Lipiński

Prof. dr hab. Alicja Józkowicz

Dr hab. Grzegorz Sumara

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/89692319288?pwd=liMXQSgqxSlfsYbVDxaKHRM1PozxCU.1>

Identyfikator spotkania: 896 9231 9288


Kod dostępu: 788957

UWAGA:

Rozprawy doktorskie znajdują się do wglądu w Bibliotece Głównej WUM przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie

Streszczenia i recenzje ww. rozpraw są dostępne na stronie internetowej RDNM WUM pod adresem: <https://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r-n-med/obrony> lub <https://radydyscyplin.wum.edu.pl/postepowania-doktorskie-wszczete-po-30-wrzesnia-2019-r-n-med/obrony>

**Podstawa prawna: Na podstawie Art. 63. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-Co-2, wprowadzającym zmiany w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 i 374) w art.178 ust.1a., w art.191 ust.1a i w art. 221 ust. 9a. oraz na podstawie Regulaminu Rad Dyscyplin Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.*

Wiceprzewodnicząca Rady
Dyscypliny Nauk Medycznych WUM

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Marta Struga