



WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

RND / RDNM/D/2024

Warszawa, dnia 16.01.2024 r.

Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawia**damia, że w dn. **01.02.2024 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** **Salwadora Cyranowskiego, pt.: „The role of chitinase-3-like protein 1 in the pathobiology of gliomas”**

**Promotor:** prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Claudine Kieda

prof. dr hab. n. med. Radosław Rola

dr hab. Monika Szeliga, prof. IMDiK

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/81251432822?pwd=bo5jKlRxFHTb2lkA0wCbxmlL0BzEnm9.1>

**Identyfikator spotkania: 812 5143 2822**

**Kod dostępu: 991057**

**2. godz. 10:30 - obrona rozprawy doktorskiej**

**lek. Michała Gniewkiewicza pt. „Ocena przydatności monitorowania przeciwciał przeciwko antygenom zgodności tkankowej dawcy u pacjentów po transplantacji nerki w stratyfikacji ryzyka immunologicznego utraty przeszczepu”**

**Promotor:** prof. dr hab. n. med. Magdalena Durlik

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. n. med. Mirosław Banasik

Prof. dr hab. n. med. Ilona Kurnatowska

Prof. dr hab. n. med. Jacek Małyżko

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/82782638848?pwd=M9e2anmdeFJHS7NRF0MEaoOnkGAXta.1>

Identyfikator spotkania: 827 8263 8848

Kod dostępu: 877338

### 3. **godz. 12:00 - obrona rozprawy doktorskiej**

**lek. Ewy Smereczyńskiej-Wierzbickiej, pt.: „Ocena stężenia galektyny-3 u dzieci z wrodzonymi wadami serca”**

**Promotor:** prof. dr hab. n. med. Bożena Werner

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. n. med. Jacek Kusa

Prof. dr hab. n. med. Joanna Kwiatkowska

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/85203154808?pwd=ma8LsmoodzY8gENPceYa6edF8Q3AKL.1>

Identyfikator spotkania: 852 0315 4808


Kod dostępu: 008880

#### **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