



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

RND / RDNM/D/2023

Warszawa, dnia 22.09.2023 r.

Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawia**damia, że w dn. **17.10.2023 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

lek. Zuzanny Jakubowskiej pt. „Porównanie wykorzystania czujników do ciągłego monitorowania glikemii (Dexcom G6 i Guardian Connect) u pacjentów ze schyłkową niewydolnością nerek”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Jolanta Małyżko

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Anna Bednarek-Skublewska

dr hab. n.med. Joanna Żywiec

dr hab. n. med. Łukasz Kuźma

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

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/81706617405?pwd=YUNoWlc3N3prTU9SU1Z7Z3dGT0Jqdz09>

Identyfikator spotkania: 817 0661 7405

Kod dostępu: 661807

2. godz. 10:30 - obrona rozprawy doktorskiej

mgr Kamili Bujko pt. „Rola receptorów P2X w procesach zasiedlania szpiku kostnego oraz farmakologicznej mobilizacji komórek macierzystych”

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Kucia

Recenzenci: dr hab. n. med. Andrzej Eljaszewicz

dr hab. n. med. Edyta Paczkowska

dr hab. inż. Agnieszka Herosimczyk, prof. ZUT

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

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/84883329382?pwd=ZWRPREZ3T2ptZC9MaTgwVE9NMFRNQTO9>

Identyfikator spotkania: 848 8332 9382

Kod dostępu: 370457

3. godz. 12:00 - obrona rozprawy doktorskiej
lek. Aleksandry Sobiborowicz-Sadowskiej pt. „Ocena roli neprylizyny i farmakologicznego zahamowania jej aktywności w zwierzęcym modelu kardiotoxyczności antracyklin”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska

Promotor pomocniczy: dr n. med. inż. Katarzyna Kamińska

Recenzenci: dr hab. n. med. Michał Mączewski, prof. CMKP

prof. dr hab. n. farm. Ewa Chabielska

prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec

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

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/89737538587?pwd=UHNkMTFDekdLZmwvcHFPM2IxYmsrQT09>

Identyfikator spotkania: 897 3753 8587

Kod dostępu: 816625

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