



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

DZIAŁ OBSŁUGI RADY DS. NAUKI I DOKTORANTÓW

RND/RDNM-5920-H40/23/11/23/24

Warszawa, dn. 14.06.2024r.

Zawiadomienie o kolokwium habilitacyjnym

Uprzejmie informuję, że w dniu **28 czerwca 2024 (piątek)**, o godzinie **11⁰⁰**, w sali **30 Centrum Biblioteczno-Informacyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**, odbędzie się, przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jednoczesny przekaz obrazu i dźwięku na odległość, publiczne kolokwium habilitacyjne **dr n. med. Olgi TRONINY**

W trakcie posiedzenia Komisji habilitacyjnej w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. Krzysztof Strojek – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Sekretarz: dr hab. Joanna Jabłońska – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci:

- Prof. dr hab. Anna Boroń – Kaczmarek – Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach
- prof. dr hab. Adam Szelaąg – Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
- prof. dr hab. Ewelina Grywalska – Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- prof. dr hab. Arleta Kowala – Piaskowska – Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Członek komisji: prof. dr hab. Joanna Raszeja - Wyszomirska – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Habilitantka przedstawi wykład na jeden z **proponowanych** tematów, związanych z obszarem osiągnięcia naukowego.

Tytuł dzieła habilitacyjnego:

„Eliminacja wirusowego zapalenia wątroby typu C - badania przesiewowe w kierunku WZW C oraz terapie lekami o bezpośrednim działaniu przeciwwirusowym”

Osoby zainteresowane problematyką dzieła habilitacyjnego, proszone są o połączenie się o wskazanej godzinie przy pomocy podanego poniżej linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/85251333555?pwd=q5jXSALfIOMshq0BtNSQH9K8AEFibj.1>

Identyfikator spotkania: 852 5133 3555

Kod dostępu: 937349

Recenzje dorobku habilitacyjnego są dostępne na stronie internetowej BIP WUM pod adresem:

<https://bip.wum.edu.pl/doktorat-habilitacja/1171/olga-tronina>

PRZEWODNICZĄCA
RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska