WLN.5000.23 Gdańsk, dnia 05.11.2023 r.

Rada Nauk Medycznych zawiadamia, że w dniu 14.12.2023 r. (czwartek) o godz. 14:30 odbędzie się **obrona rozprawy doktorskiej** przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku nw.:

**mgr biotechn. Justyna Hajtuch**

Temat rozprawy doktorskiej: **Ocena wpływu funkcjonalizowanych nanocząstek srebra na układ hemostazy oraz aktywność przeciwbakteryjną w badaniach in vitro i ex vivo.**

**Doktorat w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne**

**Promotor:** Prof. dr hab. Iwona Inkielewicz-Stępniak

**Drugi promotor:** prof. Maria Jose Santos-Martinez

**Recenzenci:** Prof. dr hab. Stefan Chłopicki

Prof. dr hab. Anna Herman-Antosiewicz

Prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło

Osoby zainteresowane mogą wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej korzystając z linku:

<https://us06web.zoom.us/j/83847530979?pwd=w9Qabtx9jc5DKoHuQO34NiIA33Ejo9.1>  
Identyfikator spotkania: 838 4753 0979

Kod dostępu: 549190

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej GUMed przy ul. Dębinki 1 w Gdańsku. Osoby zainteresowane proszone są o kontakt z sekretariatem Biblioteki - tel. 58 349 10 40 lub email: [biblsekr@gumed.edu.pl](mailto:biblsekr@gumed.edu.pl) w celu umówienia się do zapoznania z rozprawą doktorską.

Przewodnicząca Rady Nauk Medycznych

Prof. dr hab. M. Alicja Dębska-Ślizień