WLN.5000.24 Gdańsk, dnia 17.04.2024 r.

Rada Nauk Medycznych zawiadamia, że w dniu 07.05.2024 r. (wtorek) o godz. 09:00 odbędzie się **obrona rozprawy doktorskiej** przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku nw.:

**mgr Magdalena Piotrowska-Mieczkowska**

Temat rozprawy doktorskiej: **Rola zmian epigenetycznych w regulacji komórek układu odpornościowego - implikacje w terapii cukrzycy typu 1.**

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

**Promotor:**dr hab. inż. Dorota Iwaszkiewicz-Grześ

**Recenzenci:** dr hab. Jarosław Baran prof. UJ

 Prof. dr hab. Artur Bossowski

 dr hab. inż. Anna Brillowska-Dąbrowska prof. PG

Osoby zainteresowane mogą wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej korzystając z linku [https://us06web.zoom.us/j/89260889907?pwd=1HLKLSb5b9gISaDKJoD4oSg1LHrPEU.1](https://www.google.com/url?q=https://us06web.zoom.us/j/89260889907?pwd%3D1HLKLSb5b9gISaDKJoD4oSg1LHrPEU.1&sa=D&source=calendar&usd=2&usg=AOvVaw01Cht6ItlIH2mOhNYpbPwJ)

Identyfikator spotkania: 892 6088 9907

Kod dostępu: 737390

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 w celu umówienia się do zapoznania z rozprawą doktorską.

Przewodnicząca Rady Nauk Medycznych

 Prof. dr hab. M. Alicja Dębska-Ślizień