

Kielce, dn. 05.07.2024 r.

ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE
ROZPRAWY DOKTORSKIEJ W FORMIE HYBRYDOWEJ

Rada Naukowa Instytutu Nauk Medycznych Collegium Medicum uprzejmie zawiadamia, że w dniu 6 sierpnia 2024 roku o godzinie 14:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej lek. Magdaleny Kołomańskiej nt. **„Znaczenie mutacji germinalnych genu *PTEN* oraz *NOD2* u chorych na raka trzustki”** **„Importance of germinal mutations in *PTEN* and *NOD2* genes in patients with pancreatic cancer”**.

Promotor: prof. dr hab. n. med. Stanisław Głuszek
Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Maciej Słodkowski
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oracz
dr hab. n. med. Michał Mik, prof. UM

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami oraz jej streszczenie są do wglądu w Bibliotece Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, przy ul. Uniwersyteckiej 19, oraz na

https://bip.ujk.edu.pl/lek_magdalena_kolomanska.html

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w sposób zdalny na podstawie art. 191 ust. 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.). Posiedzenie Komisji Doktorskiej, podczas którego odbędzie się część jawna publicznej obrony rozprawy doktorskiej lek. Krystyny Dobrowolskiej odbędzie się stacjonarnie w sali D 1/6 Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach przy al. IX Wieków Kielc 19a oraz z wykorzystaniem oprogramowania ZOOM.

Link do spotkania: <https://zoom.us/j/6885718203>

Część niejawna posiedzenia odbędzie się przy użyciu oprogramowania ZOOM, a także z wykorzystaniem poczty elektronicznej.

Do korzystania z oprogramowania ZOOM konieczny jest dostęp do stanowiska komputerowego ze stabilnym łączem internetowym, wyposażonego w:

- przeglądarkę internetową Google Chrome lub EDGE,
- w kamerę, mikrofon oraz głośniki lub słuchawki,

oraz wyłącznie w przypadku części tajnej posiedzenia:

- posiadanie imiennego konta poczty elektronicznej

Przewodnicząca Rady Naukowej Instytutu Nauk Medycznych
dr hab. n. med. Beata Kręcisz, prof. UJK