

FADF. 5201.4.23.2023

Bydgoszcz, 18.10.2023 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy uprzejmie zawiadamia, że w dniu **14 listopada 2023 r. (wtorek) o godz. 11:00** w Sali Posiedzeń im. Profesora Bogdana Romańskiego (sala nr 3, budynek A), przy ul. Jagiellońskiej 13-15 w Bydgoszczy odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**  
**mgr Aleksandry Skalskiej-Bugały**

Temat rozprawy:

***„Analiza produktów aktywnej demetylacji DNA w moczu pacjentów z rakiem jelita grubego oraz ostrą białaczką szpikową”***

**Promotor:**

- **dr hab. Rafał Różalski, prof. UMK** – Katedra Biochemii Klinicznej, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Recenzenci:**

- **Prof. dr hab. n. med. Monika Puzianowska-Kuźnicka** - Zespół Kliniczno-Badawczy Epigenetyki Człowieka, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
- **Prof. dr hab. Bolesław Karwowski** - Zakład Bromatologii, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- **Dr hab. n. farm. Jarosław Paluszczak** - Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Medycznej CM oraz na stronie BIP UMK <https://bip.umk.pl/artukul/aleksandra-skalska-bugala>

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutyczne  
  
prof. dr hab. Michał Marszał