

UCHWAŁA NR 15/2024

Rady Dziekańskiej Collegium Medicum im. L. Rydygiera
w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 19 marca 2024 r.

w sprawie:

zatwierdzenia zmian tematów prac dyplomowych

Na podstawie § 26² ust. 1 pkt. 1, 7 Statutu z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 120 ze zm.) Rada Dziekańska Wydziału Farmaceutycznego w dniu 19.03.2024 r.

podjęła uchwałę następującej treści:

1. Rada Dziekańska Wydziału Farmaceutycznego zatwierdziła zmiany tematów prac dyplomowych dla studentów Wydziału Farmaceutycznego na rok akademicki 2023/2024.
2. Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym.
3. Uchwała obowiązuje z dniem podjęcia.

D Z I E K A N
Wydziału Farmaceutycznego
/-/
prof. dr hab. Stefan Kruszewski

**Zmiany tematów/opiekunów prac dyplomowych zaakceptowane
przez RADY PROGRAMOWE WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO**

Dotychczasowy temat	Zmieniony temat	Dyplomant	Opiekun pracy dotychczasowy	Opiekun pracy po zmianie	Rodzaj pracy dotychczasowy /zmieniony	Kierunek
Ilościowa ocena efektu solwatacyjnego dla edaravonu w dwuskładnikowych mieszaninach wodno-organicznych.	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem chlorku choliny do poprawy rozpuszczalności kwasu ferulowego.	Daniel Wielewski	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Tomasz Jeliński	doświadczalna	Analityka medyczna
Opracowanie modelu powinowactwa leków z kwasu kafeinowego do mieszanin rozpuszczalników jedno- oraz dwuskładnikowych.	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem betainy do poprawy rozpuszczalności kwasu ferulowego.	Karolina Romanek	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Tomasz Jeliński	doświadczalna	Analityka medyczna
Adaptacja metody spektrofotometrycznej do pomiaru rozpuszczalności kwasu trans-ferulowego.	Ocena efektywności rozpuszczania kwasu kawowego w wodnych mieszaninach rozpuszczalników aprotycznych.	Julia Sierakowska	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Maciej Przybyłek	doświadczalna	Analityka medyczna
Ocena efektywności rozpuszczania kwasu p-kumarynowego w mieszaninach eutektycznych zawierających chlorek choliny.	Badania nad wpływem temperatury na rozpuszczalność kumaryny w mieszaninach wodno-etanolowych.	Julia Zacharska	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Maciej Przybyłek	doświadczalna	Analityka medyczna
Ocena efektywności rozpuszczania kwasu syringowego w mieszaninach eutektycznych zawierających betainę.	Ocena efektywności rozpuszczania kwasu trans-ferulowego w wodnych mieszaninach rozpuszczalników aprotycznych.	Angelika Jurkowiec	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Maciej Przybyłek	doświadczalna	Analityka medyczna
Ilościowa charakterystyka powinowactwa leków sulfonamidowych do dwuskładnikowych mieszanin wodno-organicznych.	Ilościowa charakterystyka powinowactwa sulfonamidu do dwuskładnikowych mieszanin rozpuszczalników organicznych	Aleksandra Wielechowska	prof. dr hab. Piotr Cysewski	prof. dr hab. Piotr Cysewski	doświadczalna	Analityka medyczna

Analiza ekspresji białek uczestniczących w aktywnym transporcie witaminy C metodą Western blot	Ocena aktywnego transportu witaminy C w leukocytach i tkankach pacjentów z rakiem jelita grubego	Patrycja Brzezińska	dr Ewelina Zarakowska		doświadczalna	Analityka medyczna
Optimalizacja składu dwuskładnikowych mieszanin wodno-organicznych do poprawy rozpuszczalności kwasu syringowego	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem chlorku choline oraz betainy do poprawy rozpuszczalności ibuprofenu	Anna Mai	prof. dr hab. Piotr Cysewski	--	doświadczalna	Farmacja
Zastosowanie metod uczenia maszynowego do przewidywania wartości rozpuszczalności pochodnych benzenosulfonamidu.	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem chlorku choline oraz betainy do poprawy rozpuszczalności ketoprofenu.	Julia Kułak	prof. dr hab. Piotr Cysewski	--	doświadczalna	Farmacja
Badania nad syntezą pochodnych pseudotiohydantoiny zawierających dodatkowe ugrupowanie heterocykliczne	Badania nad syntezą i właściwościami pseudotiohydantoin zawierających sześcioczłonowe cykliczne podstawniki oraz ich <i>N</i> -acetylowych pochodnych	Michał Karasiewicz	dr hab. Renata Studzińska, prof. UMK	--	doświadczalna	Farmacja
Wyznaczanie parametrów lipofilowości <i>N</i> -podstawionych pochodnych 2-aminotiazolonu o potencjalnej aktywności biologicznej	Badania nad syntezą i właściwościami C ⁵ -alkilo podstawionych pseudotiohydantoin oraz ich <i>N</i> -acetylowych pochodnych	Natalia Rożek	dr hab. Renata Studzińska, prof. UMK	--	doświadczalna	Farmacja
Rola warstwy rogowej w tworzeniu bariery naskórkowej.	Medyczne aspekty mikropigmentacji.	Marta Knuth	Dr Magdalena Woźniak	--	--	Kosmetologia I ^o