

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artukul/lukasz-tomasz-sobczak>

Łukasz Tomasz Sobczak

Zastosowanie nowatorskich technologii preparatyki próbek do analiz antydopingowych oraz terapeutycznego monitorowania leków w złożonych matrycach biologicznych; rozprawa napisana pod kierunkiem dr. hab. Marcina Koby, prof. UMK i dr. Krzysztofa Goryńskiego

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 13.72 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Wytworzył:	Łukasz Tomasz Sobczak
Data wytworzenia:	23.05.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.06.2023 14:23
Liczba pobrań:	277

[streszczenie](#) pdf, 1.33 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Wytworzył:	Łukasz Tomasz Sobczak
Data wytworzenia:	23.05.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek

Data opublikowania:	07.06.2023 14:23
Liczba pobrań:	33

[abstract](#) pdf, 1.29 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Wytworzył:	Łukasz Tomasz Sobczak
Data wytworzenia:	23.05.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.06.2023 14:24
Liczba pobrań:	35

[recenzja prof. dr. hab. Tomasza Bączka](#) pdf, 1.5 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Wytworzył:	prof. dr. hab. Tomasz Bączek
Data wytworzenia:	13.07.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	25.08.2023 10:22
Liczba pobrań:	23

[recenzja prof. dr. hab. n. farm. Jana Matysiaka](#) pdf, 222 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Wytworzył:	prof. dr hab. n. farm. Jan Matysiak
Data wytworzenia:	14.08.2023

Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	25.08.2023 10:23
Liczba pobrań:	24

[recenzja prof. dr. hab. Michała Ciborowskiego](#) pdf, 331 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Wytworzył:	prof. dr hab. Michał Ciborowski
Data wytworzenia:	22.08.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	25.08.2023 10:24
Liczba pobrań:	29

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 835 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Wytworzył:	prof. dr hab. Michał Marszałł
Data wytworzenia:	29.08.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	29.08.2023 14:57
Liczba pobrań:	29

[uchwała w sprawie nadania stopnia](#) pdf, 266 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. n. farm. Michał Piotr Marszałł
Wytworzył:	prof. dr hab. n. farm. Michał Piotr Marszałł

Data wytworzenia:	17.10.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	19.10.2023 14:03
Liczba pobrań:	25

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Michał Marszał
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	07.06.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.06.2023 14:25
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2023 14:03
Liczba wyświetleń:	153