

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/arttykul/jakub-gebalski>

Jakub Gębalski

Roślinne inhibitory hialuronidaz i tyrozyminy - aspekt chemiczny i farmakologiczny oraz implementacje przemysłowe; rozprawa napisana pod kierunkiem dr. hab. n. farm. Daniela Załuskiego, prof. UMK

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 13.1 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr farm. Jakub Gębalski
Data wytworzenia:	28.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	29.10.2024 12:35
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Violetta Rogalska
Data ostatniej aktualizacji:	31.10.2024 09:11
Liczba pobrań:	16

[streszczenie](#) pdf, 700 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr farm. Jakub Gębalski

Data wytworzenia:	28.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	29.10.2024 12:36
Liczba pobrań:	13

[abstract](#) pdf, 649 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr farm. Jakub Gębalski
Data wytworzenia:	28.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	29.10.2024 12:36
Liczba pobrań:	10

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Farmaceutyczny
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	29.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	29.10.2024 12:35
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	29.10.2024 12:36
Liczba wyświetleń:	45