

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artukul/patrycja-olejkowska>

Patrycja Olejkowska

Zastosowanie technologii chemii mikrofalowej i przepływowej w opracowywaniu innowacyjnego małowcząsteczkowego inhibitora o wysokiej aktywności antynowotworowej przeciwko ostrej białaczce limfoblastycznej (ALL); doktorat wdrożeniowy wykonany pod kierunkiem prof. dr. hab. Jacka Ścianowskiego i dr. Abdellaha Yamaniego (Celon Pharma S.A.)

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 2.96 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Patrycja Olejkowska
Data wytworzenia:	16.01.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.04.2024 10:44
Liczba pobrań:	36

[streszczenie](#) pdf, 433 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Patrycja Olejkowska
Data wytworzenia:	16.01.2024

Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.04.2024 10:44
Liczba pobrań:	29

[abstract](#) pdf, 422 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Patrycja Olejkowska
Data wytworzenia:	16.01.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.04.2024 10:44
Liczba pobrań:	26

[recenzja prof. dr. hab. inż. Tomasza Janeckiego](#) pdf, 1.63 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Tomasz Janecki
Data wytworzenia:	20.03.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.04.2024 10:44
Liczba pobrań:	26

[recenzja prof. dr hab. inż. Doroty Gabrieli Piotrowskiej](#) pdf, 7.16 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Dorota Gabriela Piotrowska

Data wytworzenia:	04.03.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.04.2024 10:44
Liczba pobrań:	24

[recenzja dr. hab. inż. Jacka Sośnickiego, prof. ZUT](#) pdf, 1.71 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	dr hab. inż. Jacek Sośnicki, prof. ZUT
Data wytworzenia:	05.03.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.04.2024 10:44
Liczba pobrań:	23

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 211 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Data wytworzenia:	23.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	23.04.2024 10:53
Liczba pobrań:	32

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
--------------------------------	----------------

Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	16.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	16.04.2024 10:44
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	23.04.2024 10:53
Liczba wyświetleń:	90