

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artukul/bartosz-szymczak>

Bartosz Szymczak

Sygnalizacja purynergiczna w komórkach glejaka – badania in vitro nad mechanizmami patologicznymi i możliwościami terapeutycznymi; rozprawa napisana pod kierunkiem dr hab. Katarzyny Roszek, prof. UMK i dr Joanny Czarneckiej

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 11.87 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Bartosz Szymczak
Data wytworzenia:	14.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:13
Liczba pobrań:	20

[streszczenie](#) pdf, 1.09 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Bartosz Szymczak
Data wytworzenia:	14.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek

Data opublikowania:	07.11.2024 14:13
Liczba pobrań:	11

[abstract](#) pdf, 1.06 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Bartosz Szymczak
Data utworzenia:	14.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:13
Liczba pobrań:	11

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data utworzenia:	07.11.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:13
Liczba wyświetleń:	56