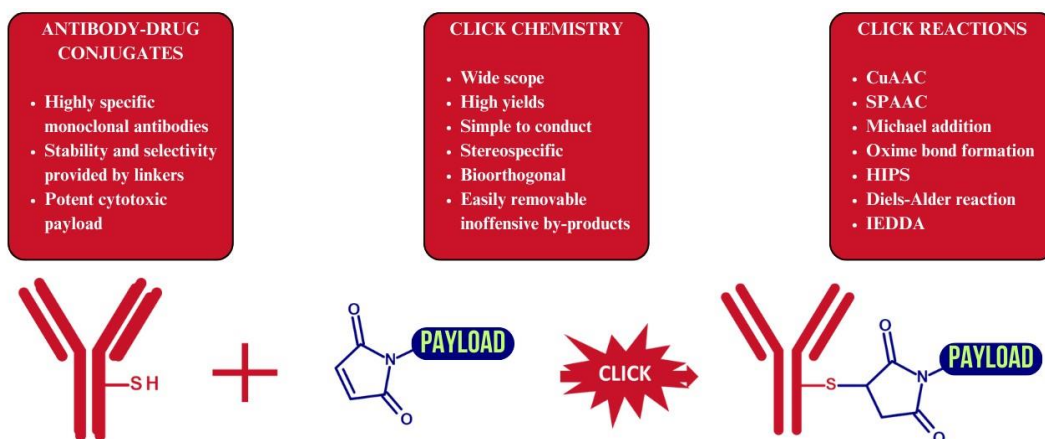


W ramach projektu NAWA „Partnerstwa Strategiczne” pt. „Przeciwciała monoklonalne w skojarzeniu z analogami tiazolidynonu jako nowoczesna strategia przeciwnowotworowa” realizowanego pod kierownictwem prof. dr hab. Anny Bielawskiej z Zakładu Biotechnologii UMB, we współpracy z Lwowskim Narodowym Uniwersytetem Medycznym naukowcy i doktoranci z naszego Uniwersytetu **Rostyslav Dudchak**, **Magdalena Podolak**, **Serhii Holota**, **Olga Szewczyk-Roszczenko**, **Piotr Roszczenko**, **Anna Bielawska**, **Roman Lesyk**, **Krzysztof Bielawski** opublikowali artykuł „Click chemistry in the synthesis of antibody-drug conjugates” w czasopiśmie Bioorganic Chemistry. Wydany manuskrypt przedstawia wpływ podejścia Click Chemistry na syntezę i rozwój koniugatów przeciwciało-lek. Dane zgromadzone w publikacji pozwalają lepiej zrozumieć znaczenie Click Chemistry w syntezie, rozwoju i udoskonalaniu koniugatów przeciwciało-lek.

DOI: <https://doi.org/10.3390/cells12182312>



NARODOWA AGENCJA  
WYMIANY AKADEMICKIEJ



Link do artykułu: <https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2023.106982>