

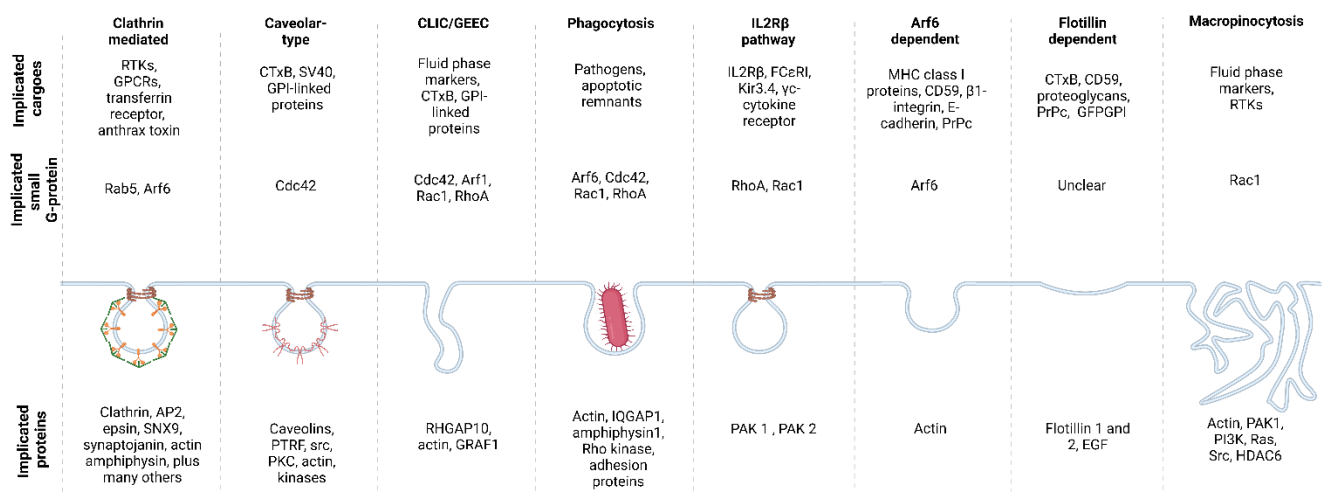
We współpracy z zespołem prof. Yegor'a Vassetzky'iego z Instytutu Gustave'a Roussy z Paryża oraz zespołu prof. Romana Lesyka z Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego zespół doktorantów i naukowców z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z Zakładu Syntezy i Technologii Środków Leczniczych oraz Zakładu Biotechnologii **Szewczyk-Roszczenko Olga , Roszczenko Piotr, Shmakova Anna, Finiuk Nataliya, Holota Serhii, Lesyk Roman, Bielawska Anna, Vassetzky Yegor, Bielawski Krzysztof** opublikowali artykuł pod tytułem "**The Chemical Inhibitors of Endocytosis: From Mechanisms to Potential Clinical Applications**" w czasopiśmie Cells. Publikacja została opublikowana ramach projektu pt. „Przeciwciała monoklonalne w skojarzeniu z analogami tiazolidynonu jako nowoczesna strategia przeciwnowotworowa” realizowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej „Partnerstwa Strategiczne” pod kierownictwem prof. dr hab. Anny Bielawskiej z Zakładu Biotechnologii UMB.



NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

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

Artykuł ten skupia się na badaniach mechanizmów endocytozy, ukazując potencjalne zastosowania kliniczne inhibitorów chemicznych w walce z nowotworami. To spojrzenie na molekularne mechanizmy może mieć istotne znaczenie w opracowywaniu bardziej skutecznych terapii przeciwnowotworowych.



Link do artykułu: <https://www.mdpi.com/2073-4409/12/18/2312#>