

Винахід належить до кон'югата, що містить один або кілька біологічно активних компонентів, ковалентно зв'язаних принаймні з одним лінійним або розгалуженим поліалкіленгліколем, де зазначений поліалкіленгліколь не має алкоксильної групи на жодному із своїх кінців і зазначений поліалкіленгліколь приєднаний до одного біологічно активного компонента в одному місці на поліалкіленгліколі. Одержаний згідно з винаходом кон'югат має меншу антигенність та імуногенність порівняно із аналогічними кон'югатами, отриманими із використанням похідних полі(етиленгліколю), що містять алкоксильну групу. Даний винахід також належить до фармацевтичної композиції, що містить зазначений кон'югат, способу отримання кон'югата, PEG-ліпосомної композиції тощо.