

Даний винахід розкриває сполуки, корисні в синтезі біологічно активних сполук, і способи їх отримання, сполуки, що мають формулу (I), де: R^1 і R^2 незалежно вибрані з H; C_1 - C_{12} алкілу або C_1 - C_6 перфторованого алкілу; X являє собою відщеплювану групу; A є O або S; m є цілим числом від 1 до 3, переважно 2; R^3 , R^4 , R^5 і R^6 незалежно вибирають з H, галогену, $-NO_2$, алкілу, алкокси, C_1 - C_6 перфторованого алкілу, OH або їх C_1 - C_4 складних ефірів або алкілових простих ефірів, CN, $-O-R^1$, $-O-Ar$, $-S-R^1$, $-S-Ar$, $-SO-R^1$, $-SO-Ar$, $-SO_2-R^1$, $-SO_2-Ar$, $-CO-R^1$, $-CO-Ar$, $-CO_2-R^1$ або $-CO_2-Ar$; i Y вибирають з а) залишку (i), де R_7 і R_8 незалежно вибрані з групи H, C_1 - C_6 алкілу або фенілу; або б) необов'язково заміщеного п'яти-, шести- або семичленного насиченого, ненасиченого або частково ненасиченого гетероциклу або біциклічного гетероциклу, що включає аж до двох гетероатомів, вибраних з групи, що складається з $-O-$, $-NH-$, $-N(C_1-C_4\text{алкіл})-$, $-N=$ і $-S(O)_n-$.

