

Сполука формули (I) або її сольвати, де X - -O- чи -NH-, Q -  $(-CH_2-)_p$ ,  $(-CH=CH-)_p$ , або  $(-C=C-)_p$ , де p приймає значення від 0 до 4,  $R^1$  - гідроген чи метил,  $R^2$  та  $R^3$ , незалежно, - O чи S, n приймає значення від 1 до 50, а R - гідроген чи метил. Ця серія комплексних естерів та амідів феніл-ксантинових похідних, що інгібують експресію адгезійних молекул на моношарах ендотеліальних клітин пуповинної вени людини (ЕКПВЛ) при дуже низьких концентраціях, і які тому показані для лікування запальних станів та імунних розладів.