

Винахід стосується сполук загальної формули (I), де, зокрема, R_1 , R_2 та R_3 , - кожний незалежно один від одного, - гідроген, атом галогену; (C_1-C_5) алкіл; (C_1-C_5) алкоксил; трифлуорметил або група $S-R$, в якій R - (C_1-C_5) алкіл, R_4 , R_5 - (C_1-C_5) алкіл, алкініл з 3-5 атомами карбону; (C_3-C_5) циклоалкіл або група $R_a-X-(C_1-C_2)$ алкіл, в якій R_a - (C_1-C_3) алкіл, а X - O ; R_6 - група $-CHR_7R_8$, в якій R_7 - феніл, який може бути заміщеним у позиціях 3, 4 та 5 одним чи більше радикалами Z' , де Z' - галоген; (C_1-C_5) алкіл, (C_1-C_5) алкіл- X - чи (C_1-C_3) алкіл- X -(C_1-C_2)алкіл, або X - O ; або метилендіоксил; та R_8 - (C_1-C_6) алкіл; (C_3-C_5) циклоалкіл-(C_1-C_3)алкіл; (C_1-C_3) алкіл- X -(C_1-C_3)алкіл, де X - O . Ці сполуки придатні для рецепторів CRF.

