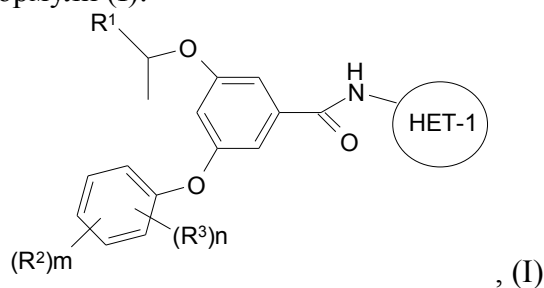


Описано сполуки формули (I):



де:

$R^1$  - гідроксиметил;

$R^2$  вибрано з  $-C(O)NR^4R^5$ ,  $-SO_2NR^4R^5$ ,  $-S(O)_pR^4$  та HET-2;

HET-1 - 5- або 6-членне, як варіант, заміщене С-приєднане гетероарильне кільце;

HET-2 є 4-, 5- або 6-членне, С- або N-приєднане, як варіант, заміщене гетероциклічне кільце;

$R^3$  вибрано з групи: галоген, флуорметил, дифлуорметил, трифлуорметил, метил, метоксил та ціано;

$R^4$  вибрано, наприклад, з гідрогену, як варіант, заміщеного (1-4С)алкілу та HET-2;

$R^5$  - гідроген або (1-4С)алкіл; або

$R^4$  та  $R^5$  разом з атомом нітрогену, до якого вони приєднані, можуть утворювати гетероциклічну кільцеву систему, позначену як HET-3;

HET-3, наприклад, як варіант, - заміщене 4-, 5- або 6-членне N-зв'язане, насичене або частково ненасичене гетероциклічне кільце;

$p$  = (незалежно у кожному випадку) 0, 1 або 2;

$m$  = 0 або 1;

$n$  = 0, 1 або 2;

за умови, що, коли  $m = 0$ , тоді  $n = 1$  або 2; або

їх солі, проліки або сольвати, їх застосування як активаторів GLK, фармацевтичні композиції, що їх містять, та способи їх отримання.