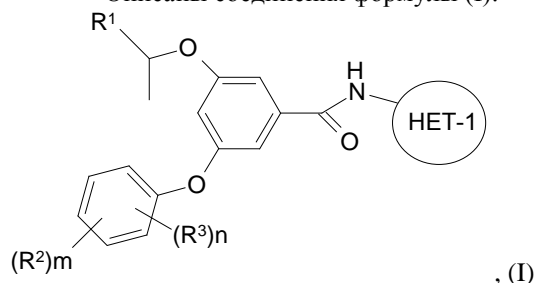


Описаны соединения формулы (I):



где:

R^1 - гидроксиметил;

R^2 выбрано с $-C(O)NR^4R^5$, $-SO_2NR^4R^5$, $-S(O)_pR^4$ и HET-2;

HET -1 – 5- или 6-членное необязательно замещенное C-присоединенное гетероарильное кольцо;

HET -2 является 4-, 5- или 6-членное, C- или N-присоединенное, необязательно замещенное

гетероциклическое кольцо;

R^3 выбрано из группы: галоген, флуорметил, дифлуорметил, трифлуорметил, метил, метоксил и циано;

R^4 выбрано, например, из водорода, необязательно замещенного (1-4C)алкила и HET-2;

R^5 - водород или (1-4C)алкил; или

R^4 и R^5 вместе с атомом азота, к которому они присоединены, могут образовывать

гетероциклическую кольцевую систему, обозначенную как HET-3;

HET -3, например, необязательно замещенное 4-, 5- или 6-членное N-связанное, насыщенное или

частично ненасыщенное гетероциклическое кольцо;

p = (независимо в каждом случае) 0, 1 или 2;

m = 0 или 1;

n = 0, 1 или 2;

при условии, что, когда m = 0, тогда n = 1 или 2; или

их соли, пролекарства или сольваты, их применение как активаторов GLK, фармацевтические композиции,

которые их содержат, и способы их получения.