

Винахід стосується застосування сполуки формули (I) чи її солі, проліків або сольвату, де  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $n$  та  $m$  визначено в описі, у виробництві медикаменту для лікування або попередження захворювання, опосередкованого глюкокіназою (GLK), як-то діабет типу 2. Винахід стосується також нової групи сполук формули (I) та способів отримання сполук формули (I).