

Винахід стосується нових циклоалканолів із властивостями інгібіторів біосинтезу холестерину, зокрема інгібітору ферменту 2,3-епоксисквален-ланостерин-циклази, що можуть знайти застосування при лікуванні та профілактиці ліпідемій, гіперхолестеринемій та атеросклерозу. Описано також фармакологічний препарат на основі цих речовин.