

Представлені бензамідні і нікотинамідні сполуки та фармацевтичні застосування зазначених сполук. Сполуки можуть застосовуватися для лікування, наприклад, раку, такого як гемопоетичних рак (наприклад, лейкоз). Переважні сполуки відповідно до даного винаходу містять фенілетинільний фрагмент, а також гетероциклічний або гетероарильний фрагмент на основі аміну, приєднаний до бензамідної або нікотинамідної сполуки.