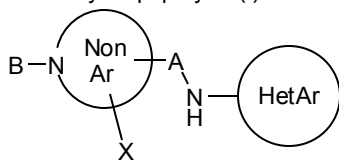


1. Сполука формули (I):



(I)

або її фармацевтично прийнятні солі, де

NonAr є неароматичним 5-7-членним кільцем, що містить 1 або 2 атоми азоту в кільці, або азабіциклооктановим кільцем;

HetAr є 5-6-членним гетероароматичним кільцем, що містить 1-3 атоми азоту в кільці, або ізоксазолілом, тiazолілом, тіадіазолілом, хінолінілом, хіназолінілом, пуринілом, птеридинілом, бензімідазолілом, піролопиримідинілом або імідазопіридинілом;

HetAr необов'язково заміщений 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою;

A є -C₀₋₄алкілом;

B є арил(CH₂)₀₋₃-O-C(O)-групою, гетероарил(CH₂)₁₋₃-O-C(O)-групою, інданіл(CH₂)₀₋₃-O-C(O)-групою, арил(CH₂)₁₋₃-C(O)-групою, арилциклопропіл-C(O)-групою, гетероарилциклопропіл-C(O)-групою, гетероарил(CH₂)₁₋₃-C(O)-групою, арил-(CH₂)₁₋₃-групою, гетероарил(CH₂)₁₋₃-групою, арил(CH₂)₁₋₃-NH-C(O)-групою, арил(CH₂)₁₋₃-NH-C(NCN)-групою, арил(CH₂)₁₋₃-SO₂-групою, гетероарил(CH₂)₁₋₃-SO₂-групою, де будь-який арил або гетероарил необов'язково заміщений 1-5 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₃₋₆циклоалкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором; і

X є H, OH, F, C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, NH₂, або X разом з прилеглим зв'язком є =O.

2. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятні солі, де

NonAr є неароматичним 6-членним кільцем, що містить 1 атом азоту в кільці;

i

B є арил(CH₂)₀₋₃-O-C(O)-групою, де арил необов'язково заміщений 1-5 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₃₋₆циклоалкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором.

3. Сполука за п. 2 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є 6-членним гетероароматичним кільцем, що містить 1 атом азоту в кільці;

HetAr необов'язково заміщений 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

4. Сполука за п. 2 або її фармацевтично прийнятні солі, де

HetAr є ізоксазолілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

5. Сполука за п. 2 або її фармацевтично прийнятні солі, де

HetAr є тіадіазолілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

6. Сполука за п. 2 або її фармацевтично прийнятні солі, де

HetAr є 5-членним гетероароматичним кільцем, що містить 2 атоми азоту в кільці;

HetAr необов'язково заміщений 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

7. Сполука за п. 2 або її фармацевтично прийнятні солі, де

HetAr є хінолінілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

8. Сполука за п. 2 або її фармацевтично прийнятні солі, де

HetAr є пуринілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом,

NonAr є неароматичним 5-членним кільцем, що містить 1 атом азоту в кільці;

22. Сполука за п. 21 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є 6-членним гетероароматичним кільцем, що містить 2 атоми азоту в кільці;

23. Сполука за п. 21 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є птеридинілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксiC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

25. Сполука за п. 21 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є бензімідазолілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксiC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(О)-групою.

NonAr є азабіклооктановим кільцем;

27. Сполука за п. 26 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є 6-членним гетероароматичним кільцем, що містить 1 атом азоту в кільці;

28. Сполука за п. 26 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є пурином, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)NCH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

Нетаг необов'язково заміщений 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, C₂₋₄алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁₋₄алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, -N(C₀₋₄алкіл)(C₀₋₄алкіл)ом, нітрогрупою, (C₁₋₂алкіл)(C₁₋₂алкіл)CH₂-групою, (C₁₋₂алкіл)HNCH₂-групою, Si(CH₃)₃-C-групою або NH₂C(O)-групою.

В є арил(CH₂)₁₋₃-SO₂-групою, де арил необов'язково замінений 1-5 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁-алкілом, C₃-циклоалкілом, C₁-алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором.

В є гетероарил(CH₂)₁₋₃-C(O)-групою, де гетероарил необов'язково заміщений 1-5 замісниками, причому кожен замісник незалежно є C₁₋₄алкілом, C₃₋₆циклоалкілом, C₁₋₄алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором.

В арил(CH₂)₁₋₃-C(O)-групою, де арил необов'язково заміщений 1-5 замісниками, причому кожен замісник незалежно є C₁₋₄-алкілом, C₃₋₆-циклоалкілом, C₁₋₄-алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором.

В є арилциклопропіл-С(О)-групою, де арил необов'язково заміщений 1-5 замісниками, причому кожний замісник незалежно є С₁-алкілом, С₃-циклоалкілом, С₁-алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором.

NetAr є піридінолом, неонов'язково замісненом 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C₁-алкілом, C₁-алкоксигрупою, C₂-алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксіC₁-алкілом, фтором,

хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, $-N(C_{0-4}алкіл)(C_{0-4}алкіл)ом$, нітрогрупою, $(C_{1-2}алкіл)(C_{1-2}алкіл)NCH_2$ -групою, $(C_{1-4}алкіл)HNCH_2$ -групою, $Si(CH_3)_3$ -C-групою або $NH_2C(O)$ -групою.

35. Сполука за п. 33 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є піразинілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C_{1-4} алкілом, C_{1-4} алкоксигрупою, C_{2-4} алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксі C_{1-4} алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, $-N(C_{0-4}алкіл)(C_{0-4}алкіл)ом$, нітрогрупою, $(C_{1-2}алкіл)(C_{1-2}алкіл)NCH_2$ -групою, $(C_{1-2}алкіл)HNCH_2$ -групою, $Si(CH_3)_3$ -C-групою або $NH_2C(O)$ -групою.

36. Сполука за п. 33 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є піридазинілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C_{1-4} алкілом, C_{1-4} алкоксигрупою, C_{2-4} алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксі C_{1-4} алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, $-N(C_{0-4}алкіл)(C_{0-4}алкіл)ом$, нітрогрупою, $(C_{1-2}алкіл)(C_{1-2}алкіл)NCH_2$ -групою, $(C_{1-2}алкіл)HNCH_2$ -групою, $Si(CH_3)_3$ -C-групою або $NH_2C(O)$ -групою.

37. Сполука за п. 33 або її фармацевтично прийнятні солі, де HetAr є піримідинілом, необов'язково заміщеним 1 або 2 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C_{1-4} алкілом, C_{1-4} алкоксигрупою, C_{2-4} алкінілом, трифторметилом, гідроксигрупою, гідроксі C_{1-4} алкілом, фтором, хлором, бромом, йодом, ціаногрупою, метилсульфанілом, циклопропілетинілом, фенілетинілом, гетероарилетинілом, $-N(C_{0-4}алкіл)(C_{0-4}алкіл)ом$, нітрогрупою, $(C_{1-2}алкіл)(C_{1-2}алкіл)NCH_2$ -групою, $(C_{1-2}алкіл)HNCH_2$ -групою, $Si(CH_3)_3$ -C-групою або $NH_2C(O)$ -групою.

38. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятні солі, де

NonAr є неароматичним 6-членним кільцем, що містить 1 атом азоту в кільці;

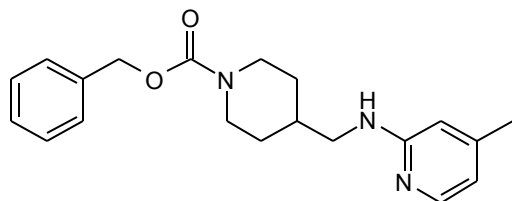
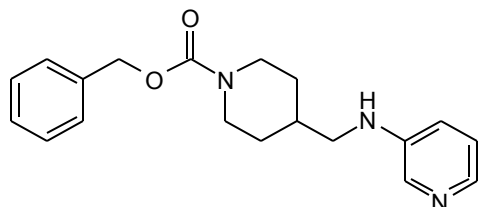
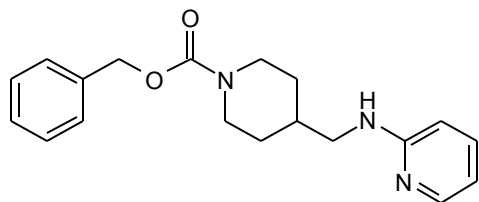
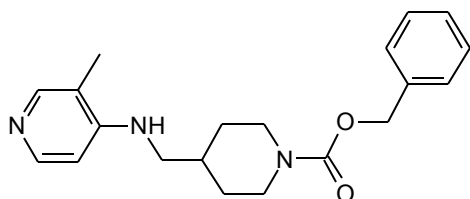
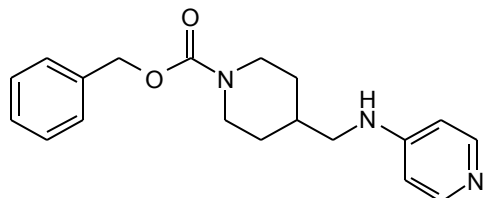
B є гетероарил $(CH_2)_{1-3}$ -O-C(O)-групою, де гетероарил необов'язково заміщений 1-5 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C_{1-4} алкілом, C_{3-6} циклоалкілом, C_{1-4} алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором.

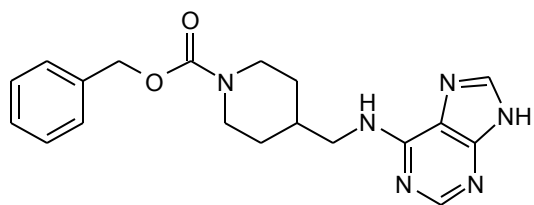
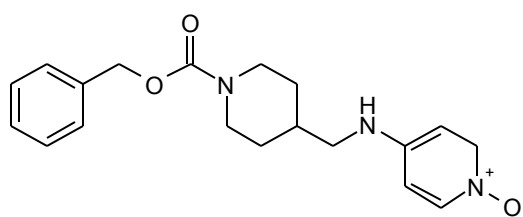
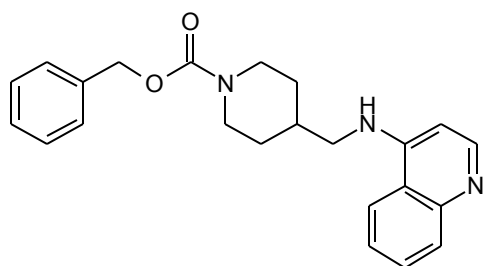
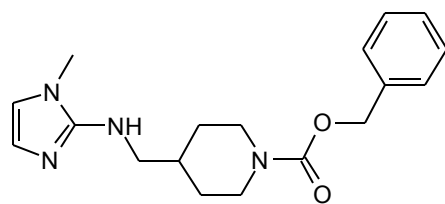
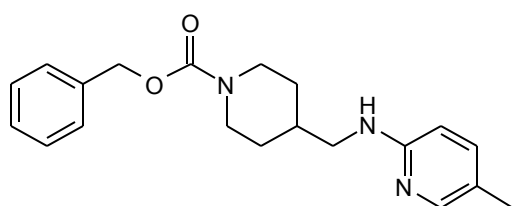
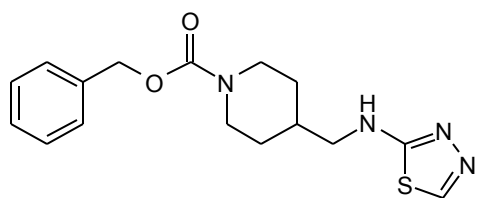
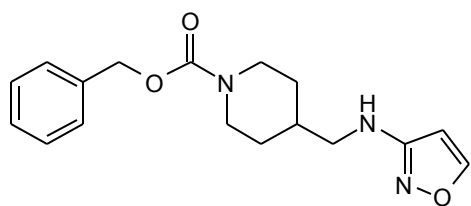
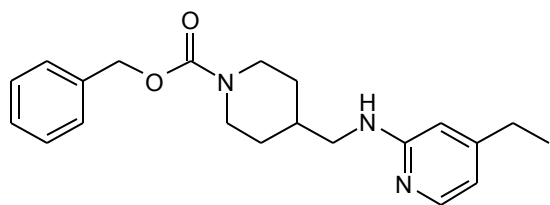
39. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятні солі, де

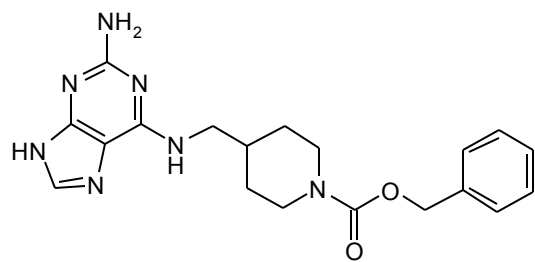
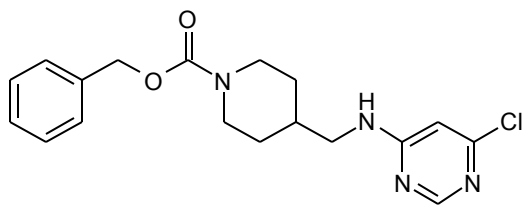
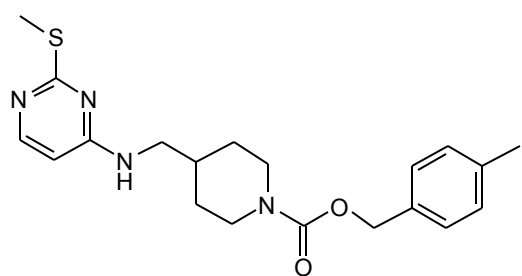
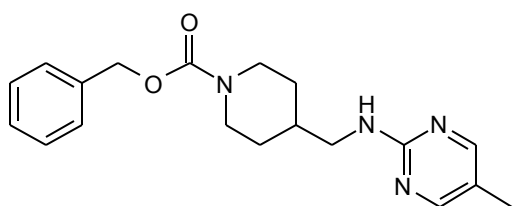
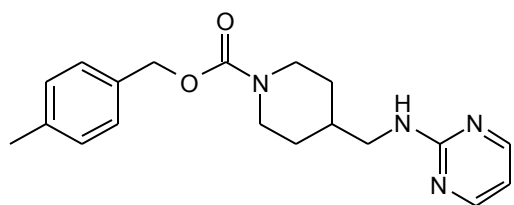
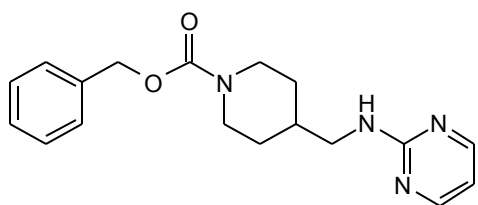
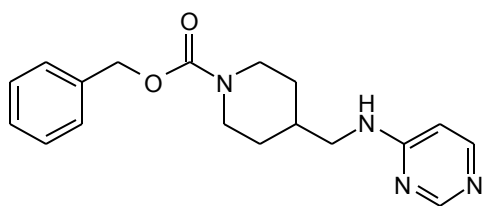
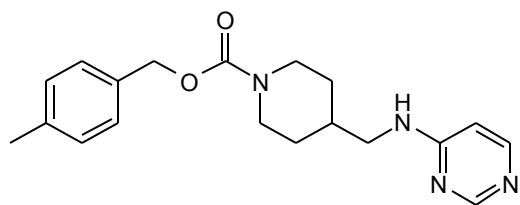
NonAr є неароматичним 6-членним кільцем, що містить 1 атом азоту в кільці;

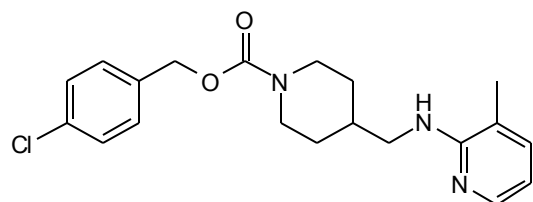
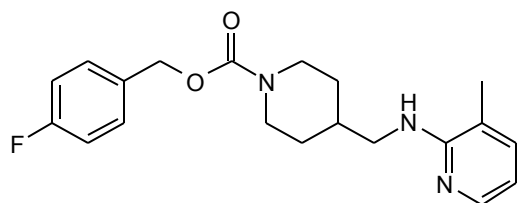
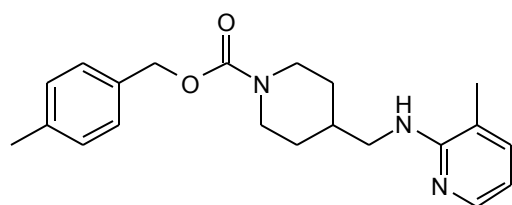
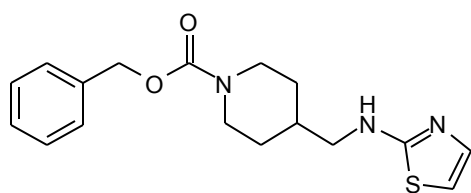
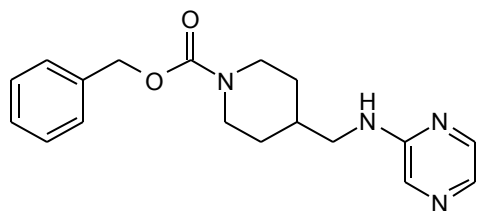
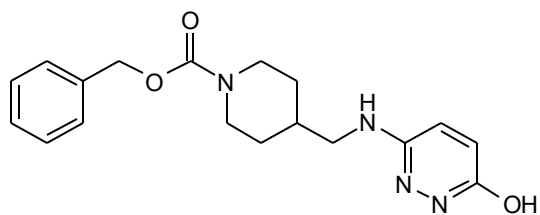
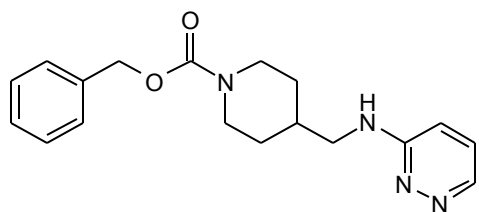
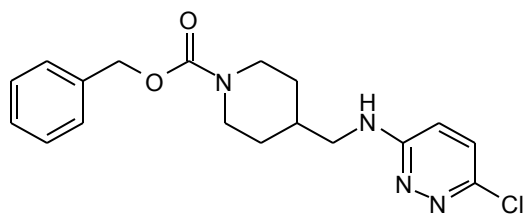
B є арил $(CH_2)_{1-3}$ -NH-C(NCN)-групою, де арил необов'язково заміщений 1-5 замісниками, причому кожний замісник незалежно є C_{1-4} алкілом, C_{3-6} циклоалкілом, C_{1-4} алкоксигрупою, трифторметилом, бромом, фтором або хлором.

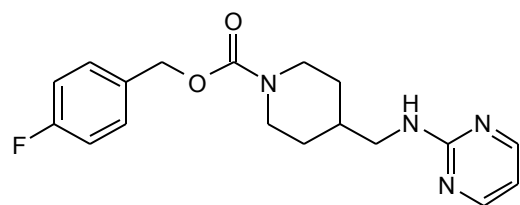
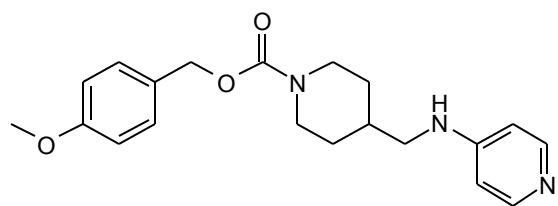
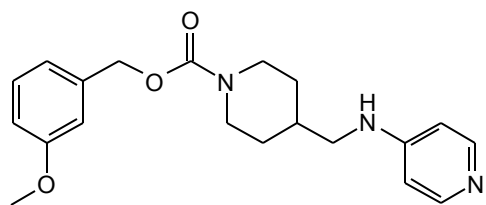
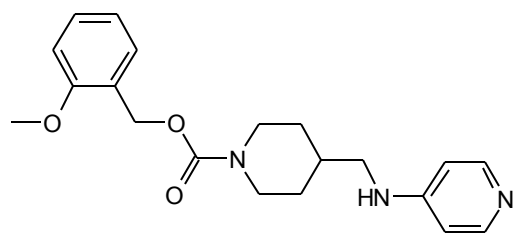
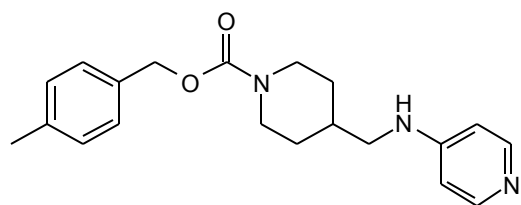
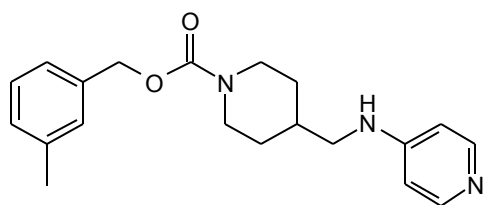
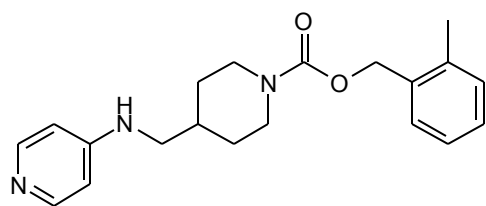
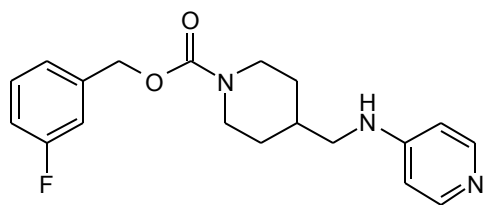
40. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою

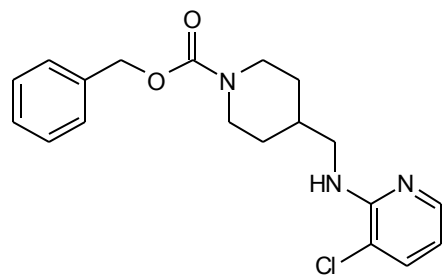
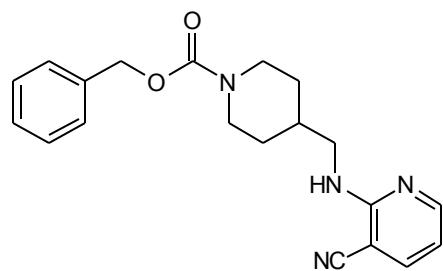
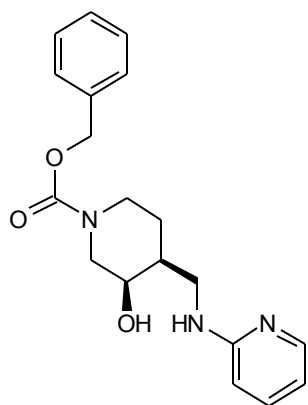
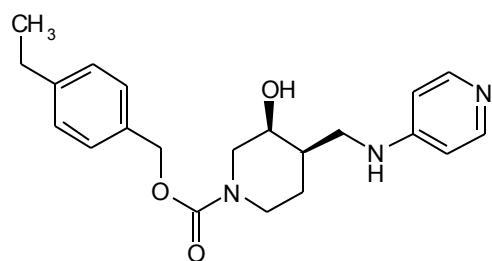
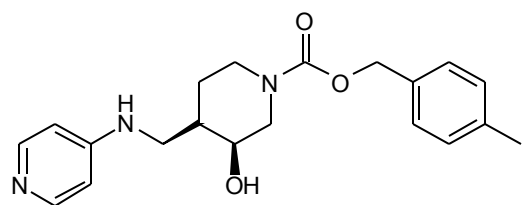
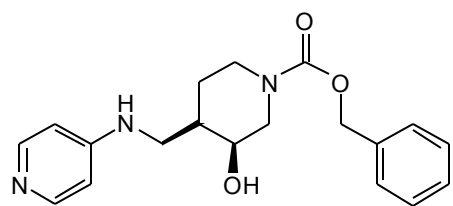
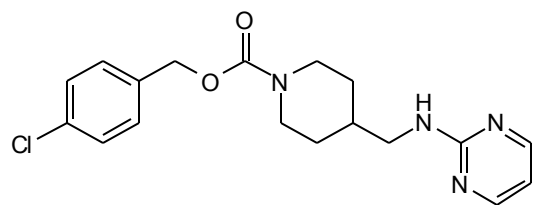


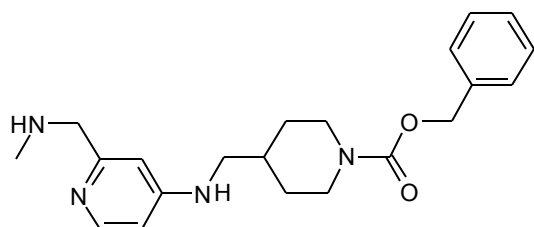
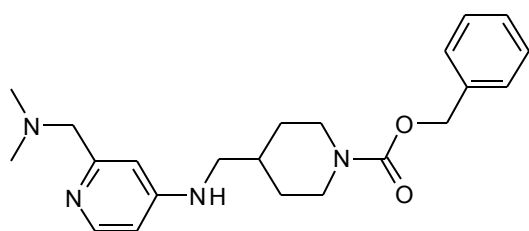
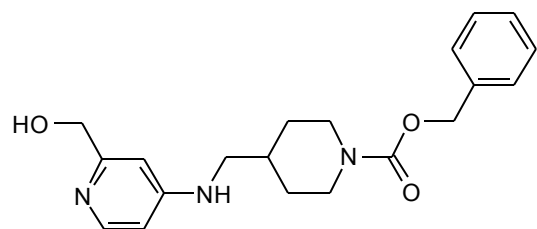
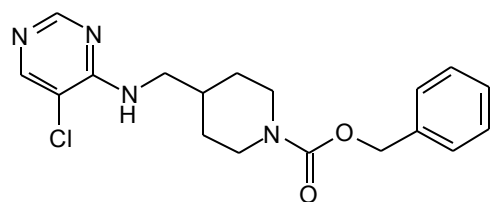
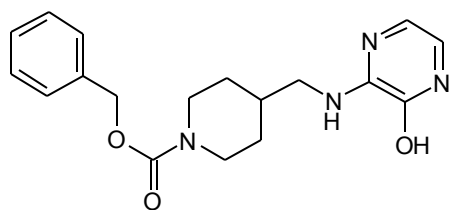
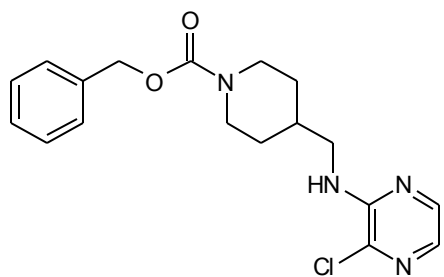
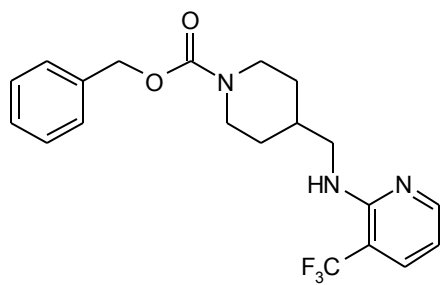


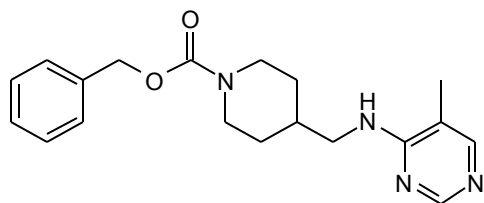
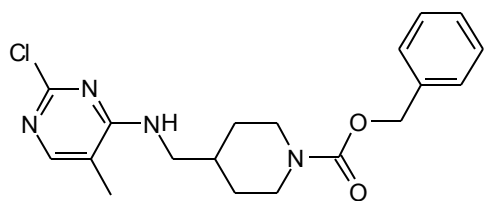
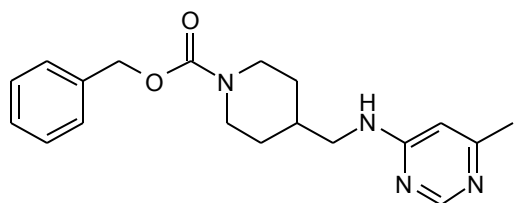
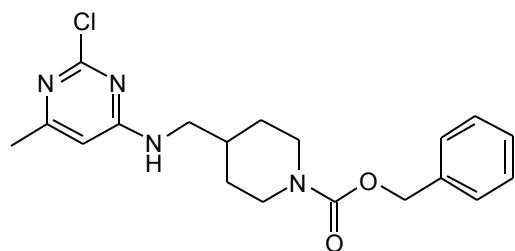
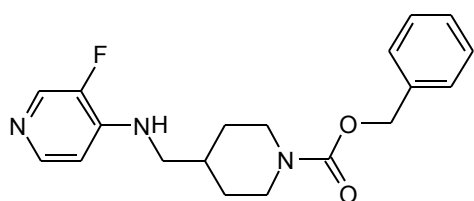
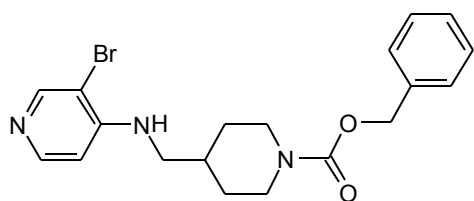
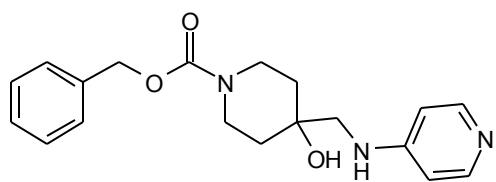
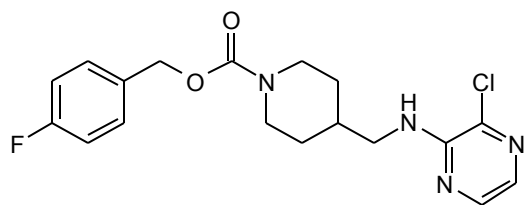


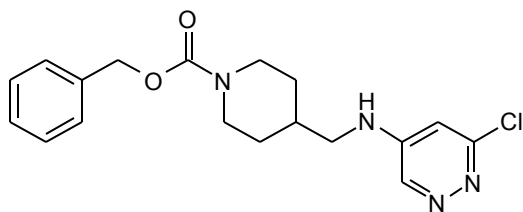
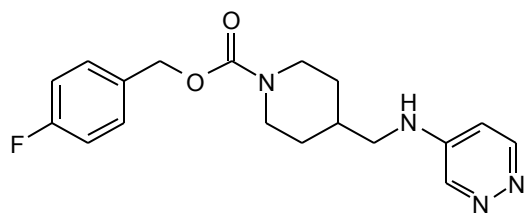
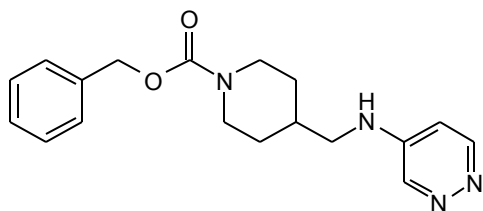
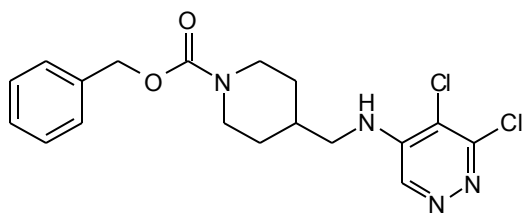
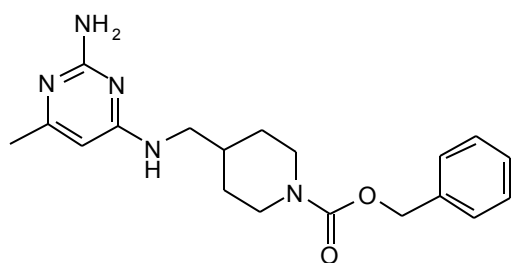
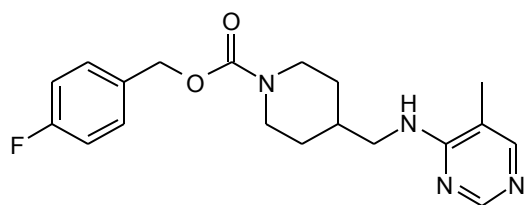
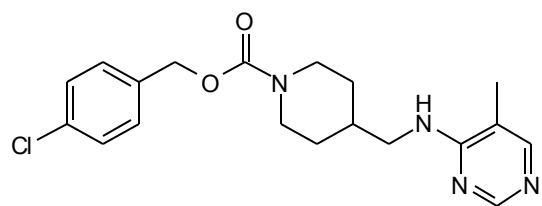
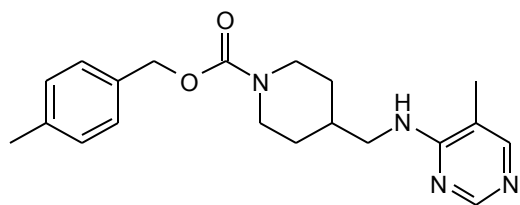


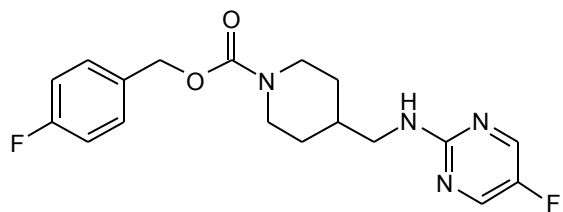
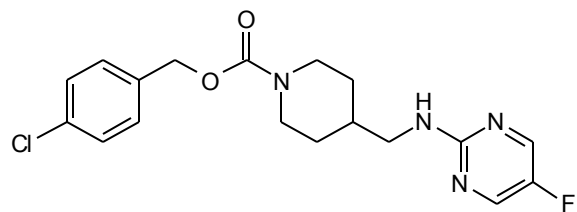
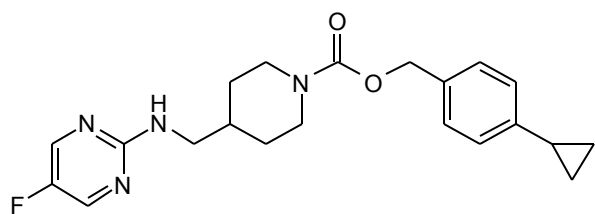
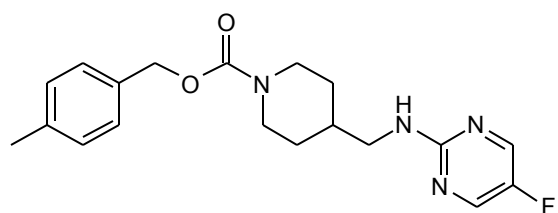
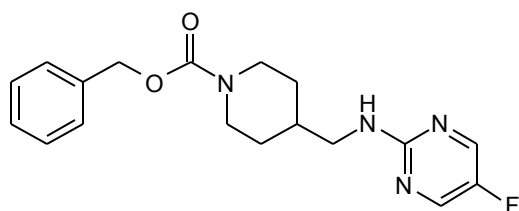
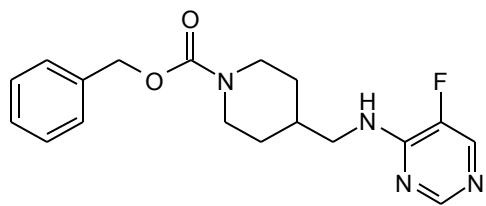
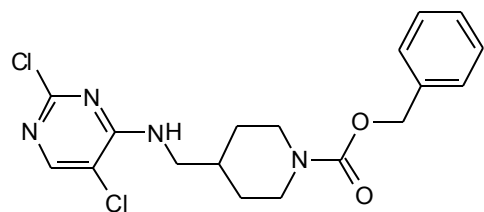
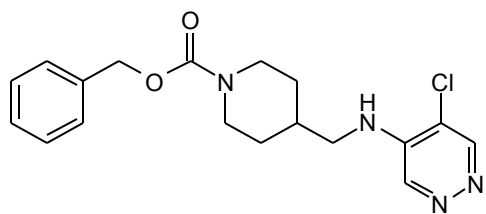


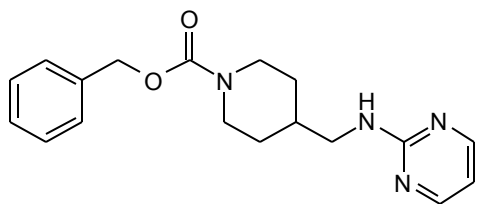
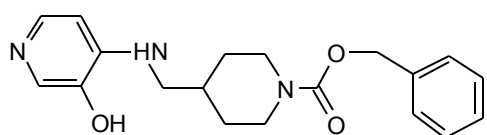
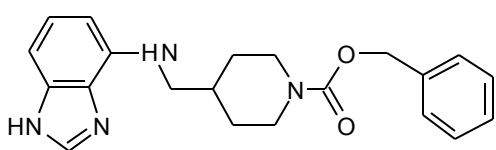
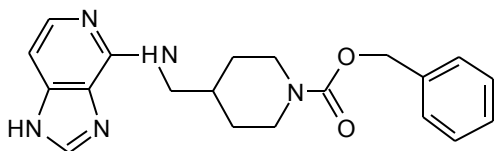
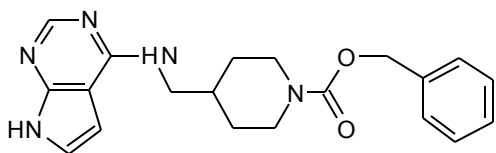
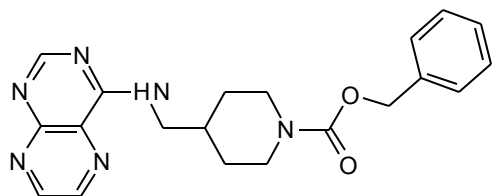
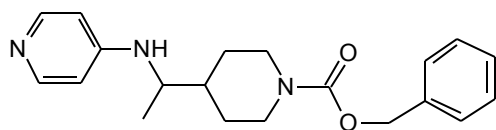
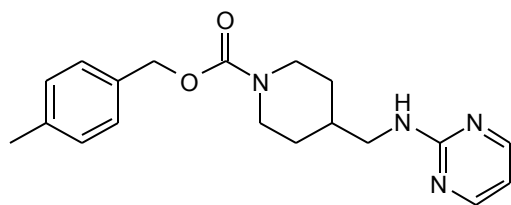






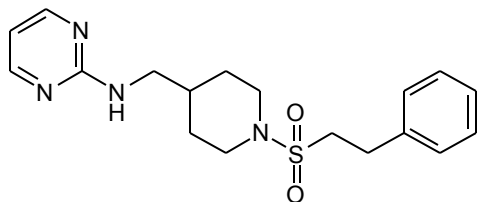


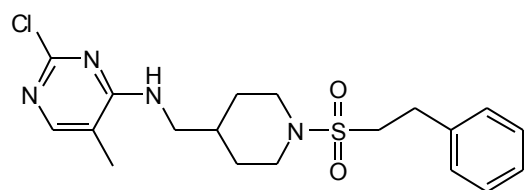
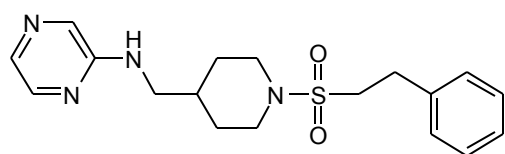
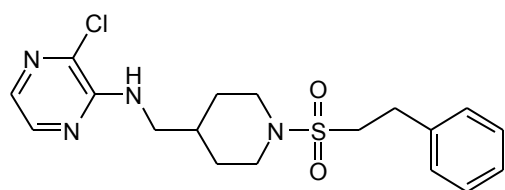
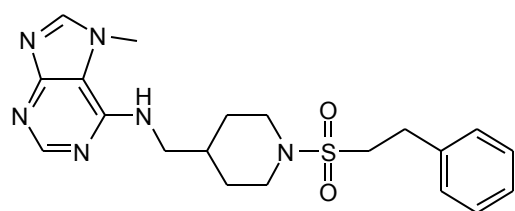
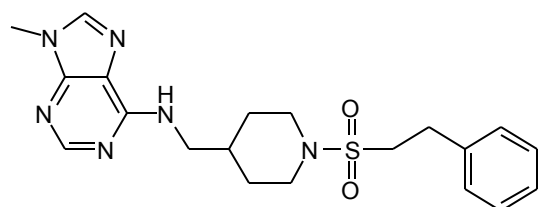
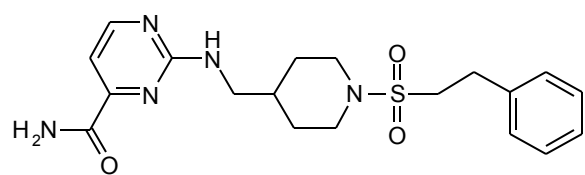
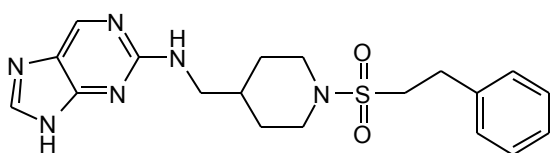
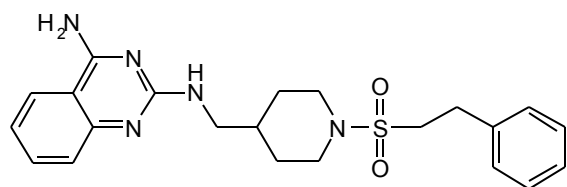
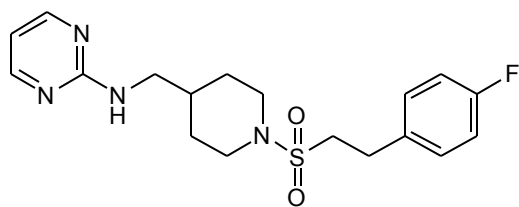


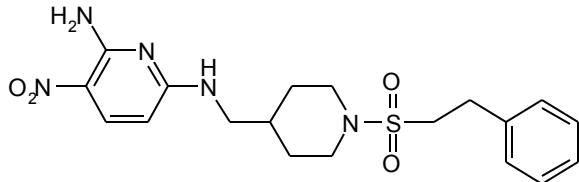
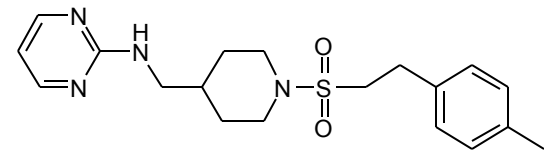
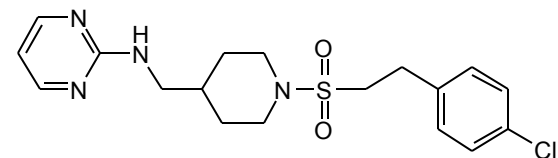
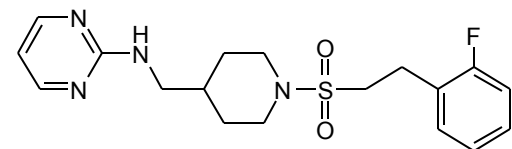
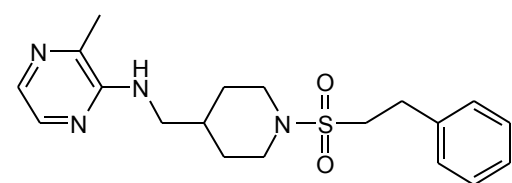
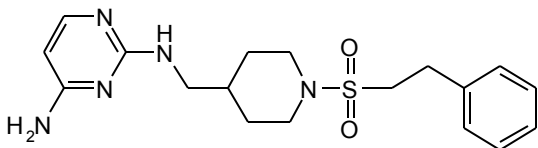
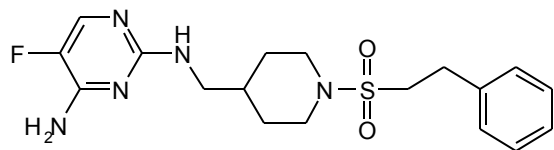
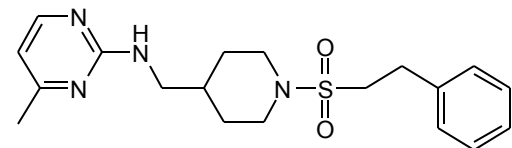
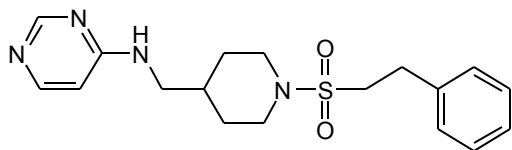
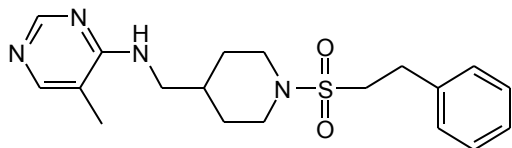


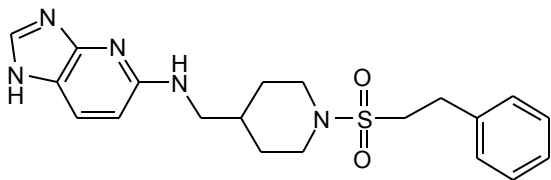
або її фармацевтично прийнятна сіль.

41. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою



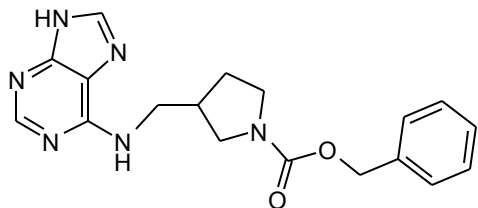
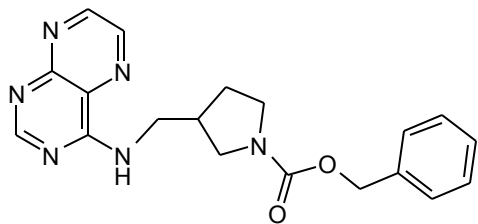






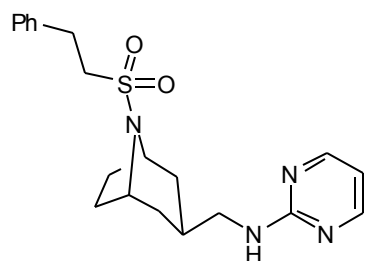
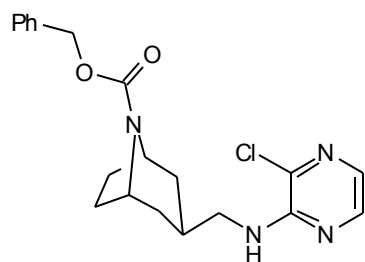
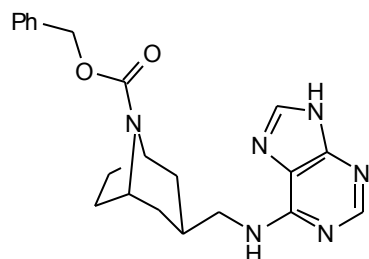
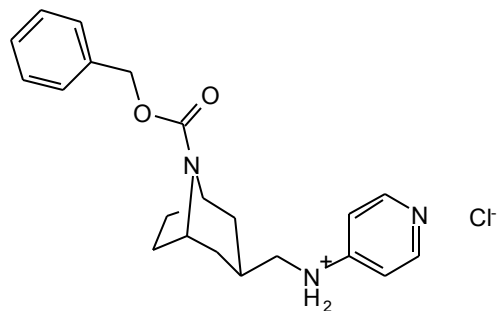
або її фармацевтично прийнятна сіль.

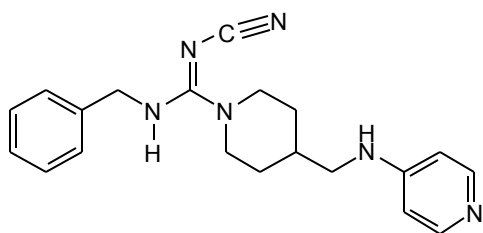
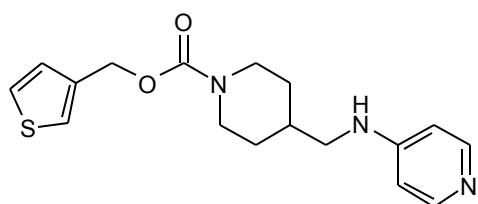
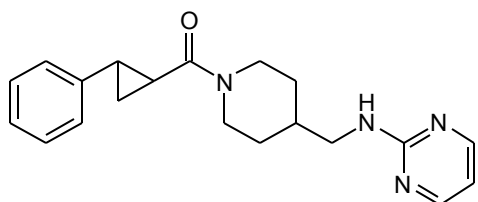
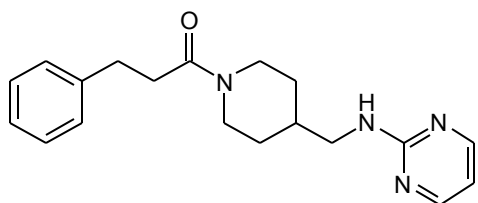
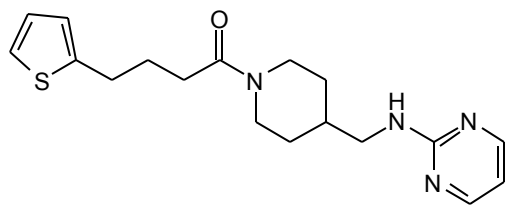
42. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою



або її фармацевтично прийнятна сіль.

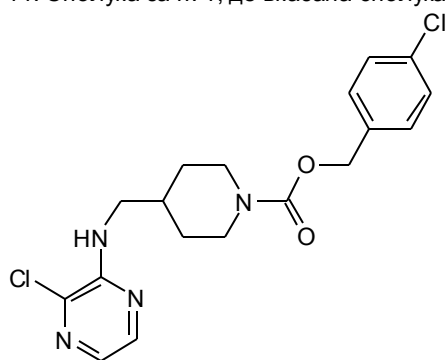
43. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою

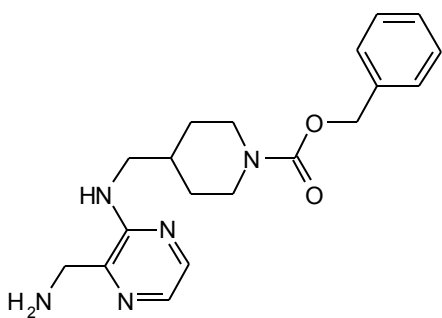
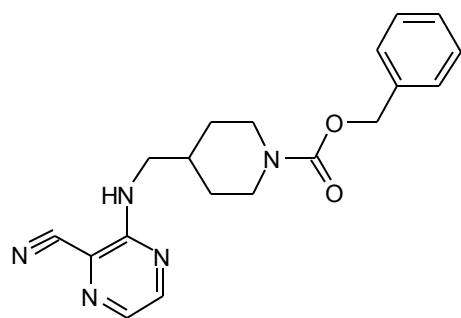
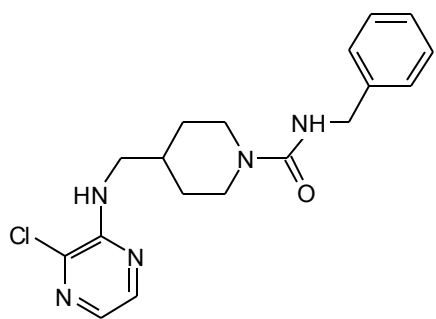
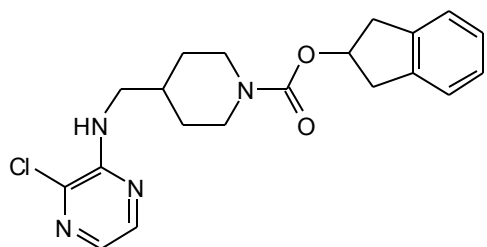
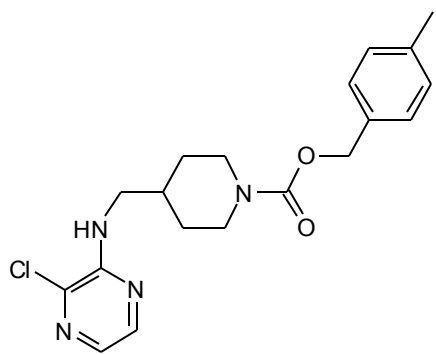


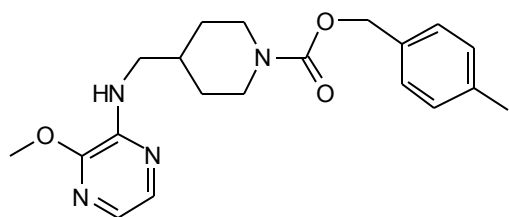
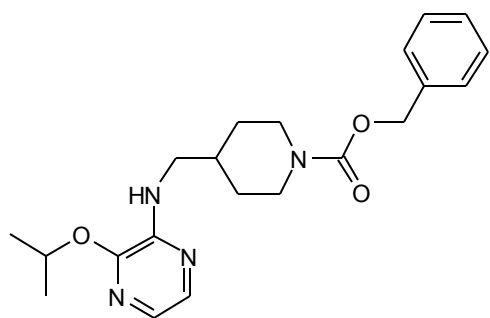
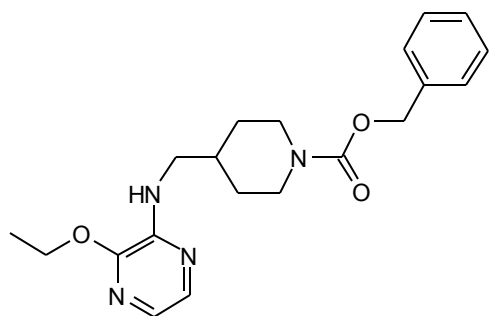
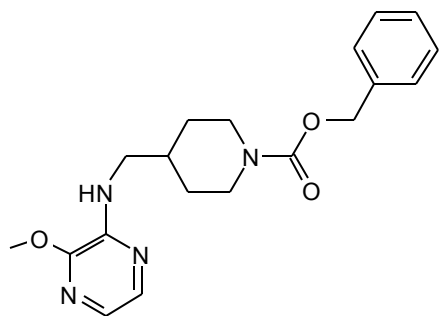
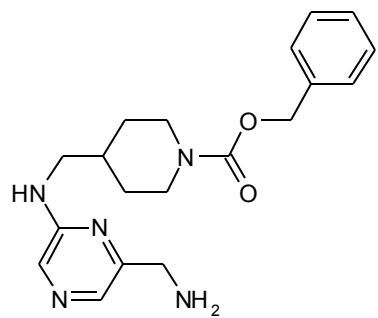


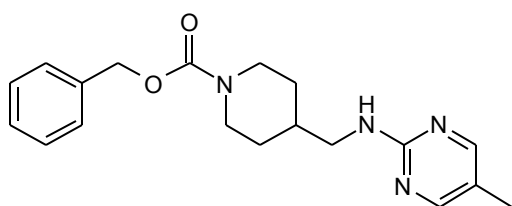
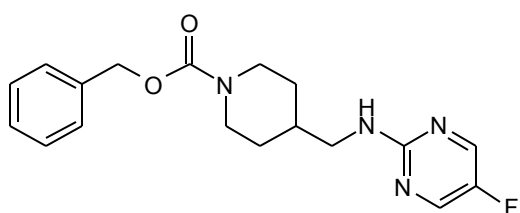
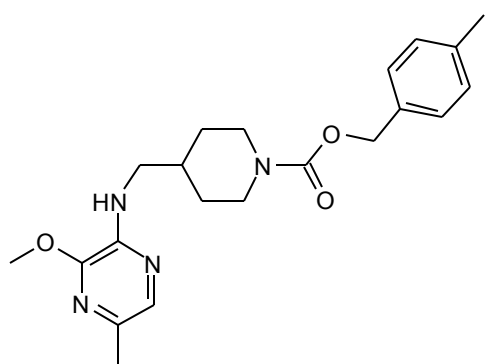
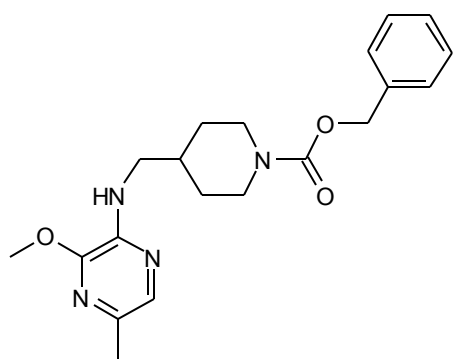
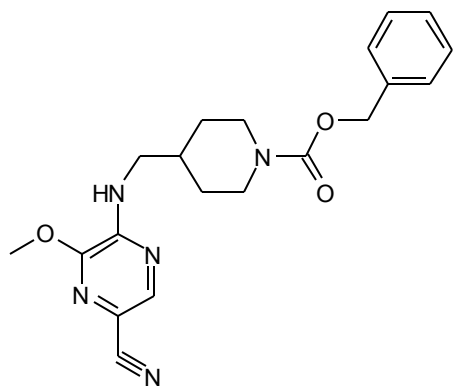
або її фармацевтично прийнятна сіль.

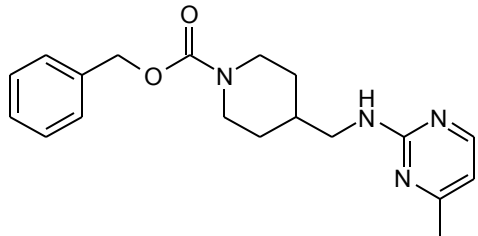
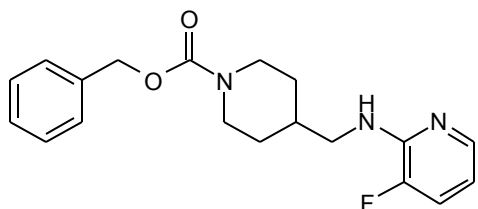
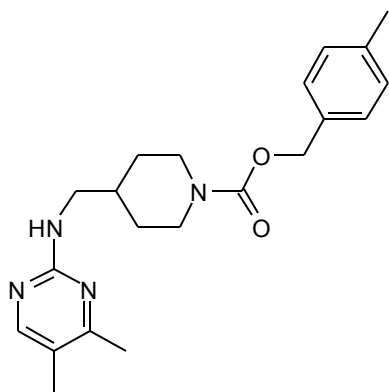
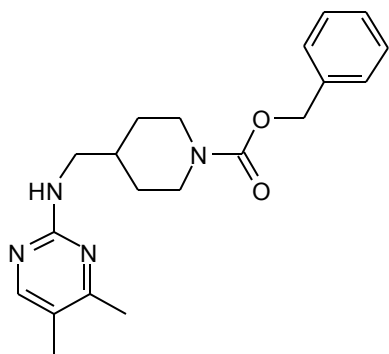
44. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою





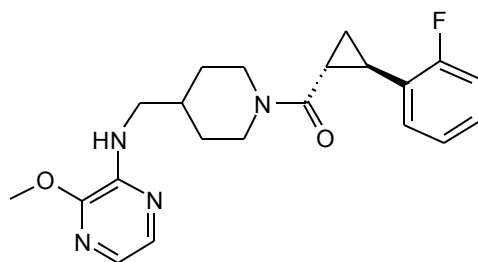
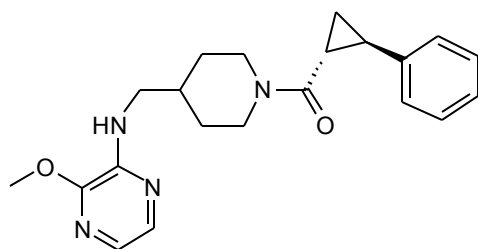


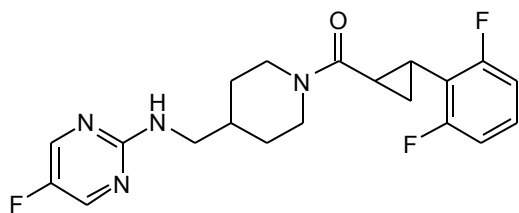
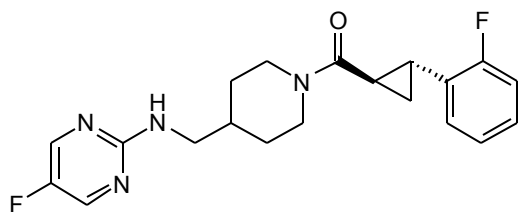
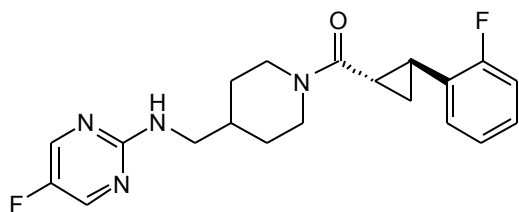
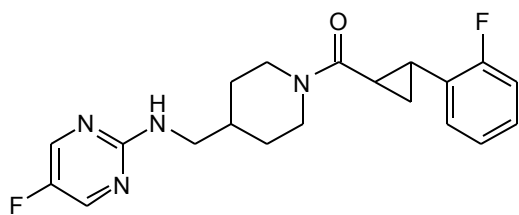
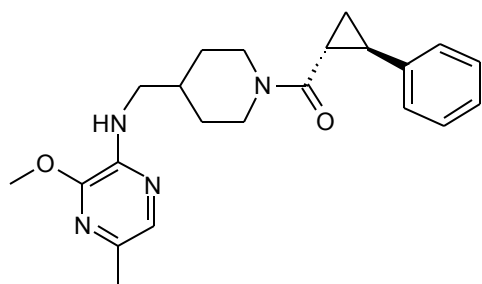
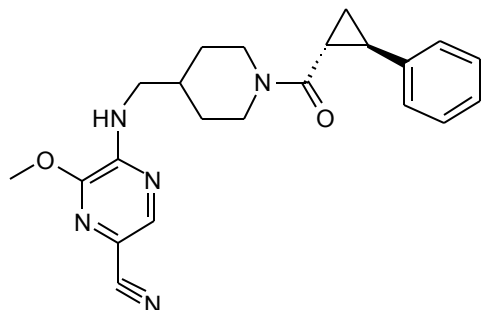
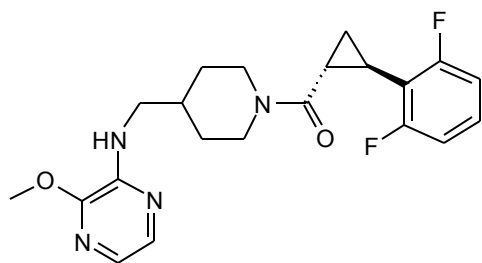


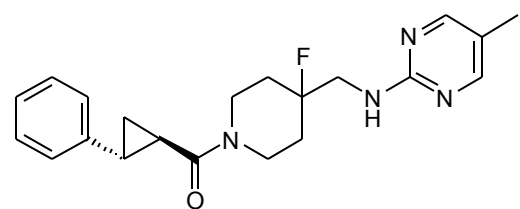
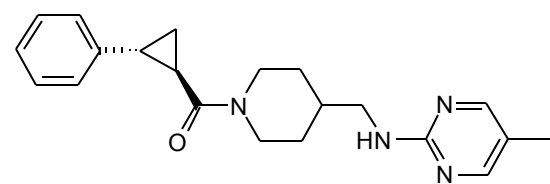
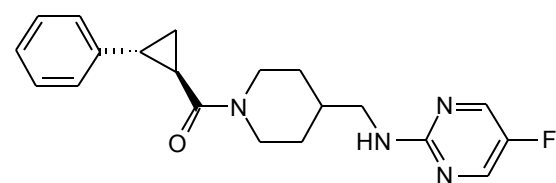
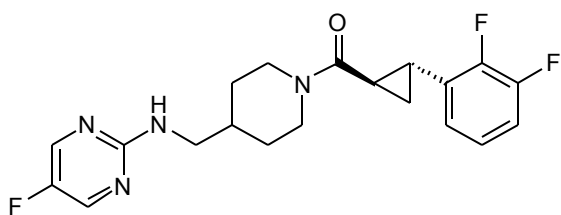
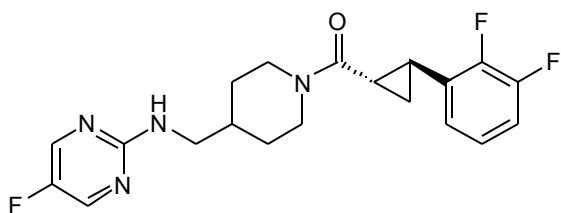
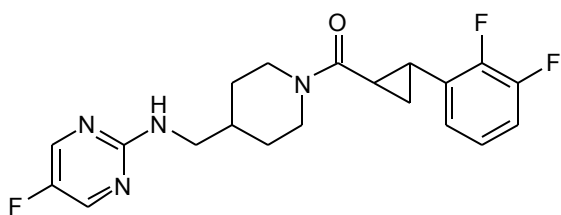
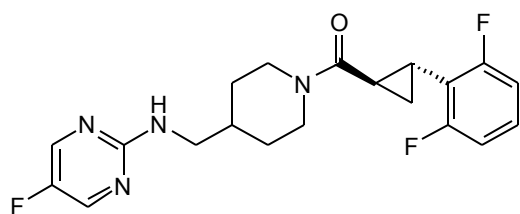
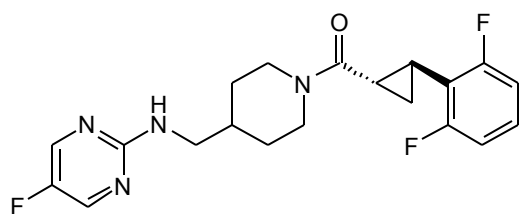


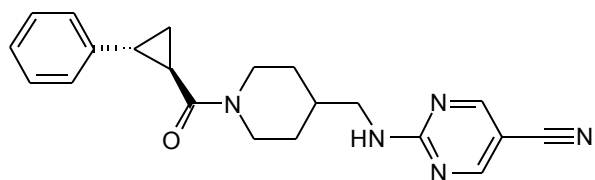
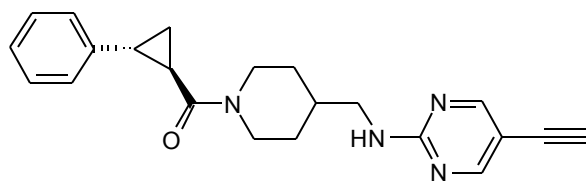
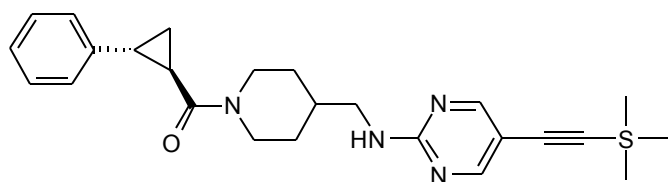
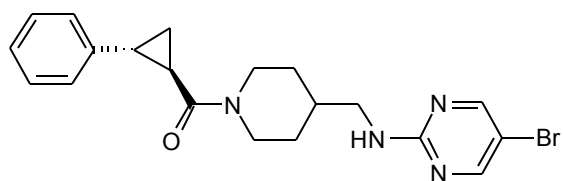
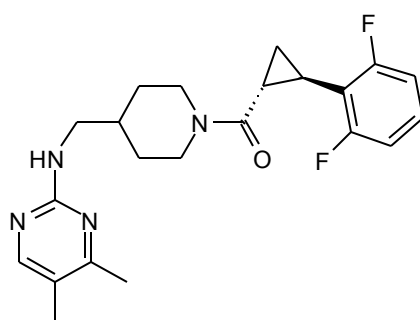
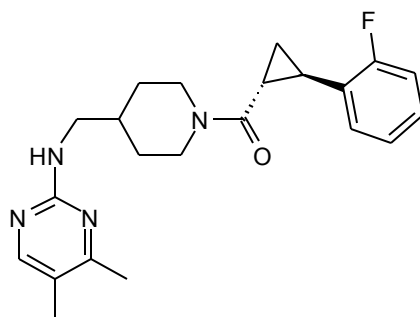
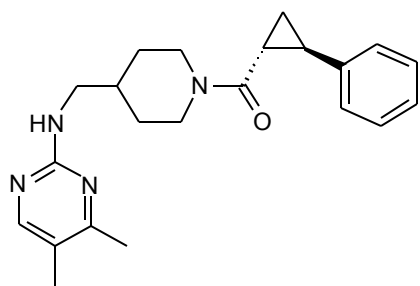
або її фармацевтично прийнятна сіль.

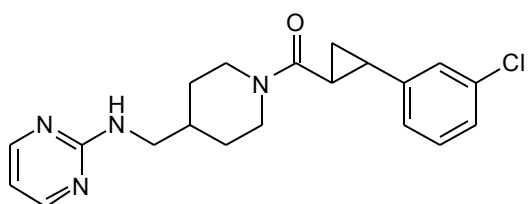
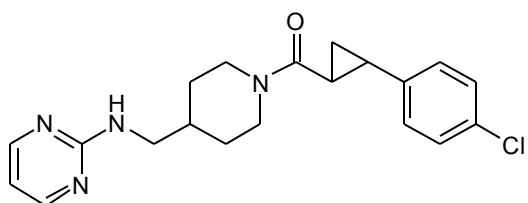
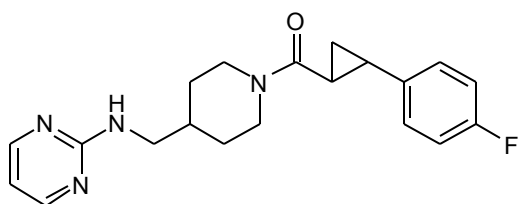
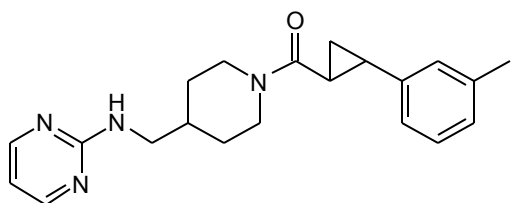
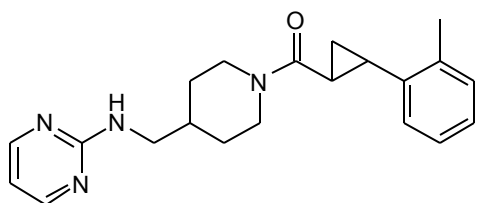
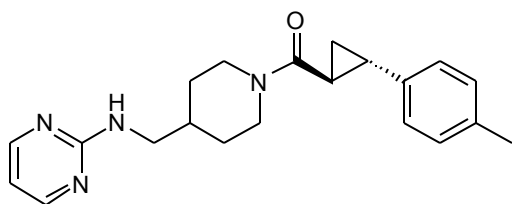
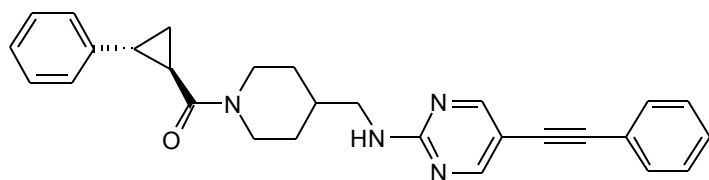
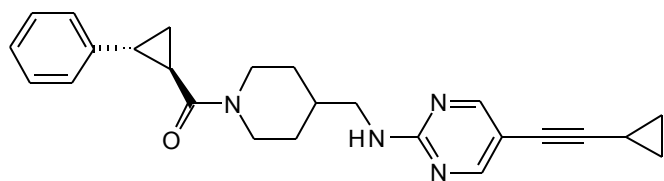
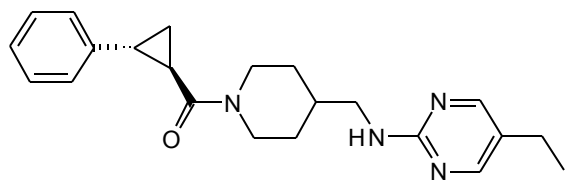
45. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою

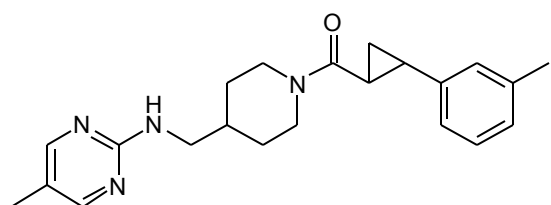
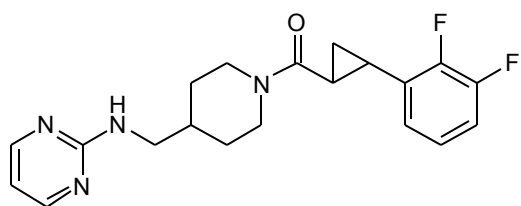
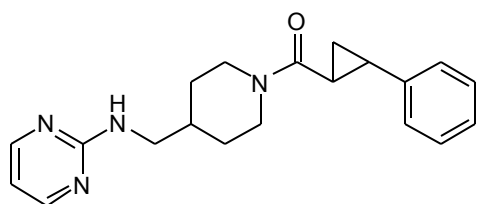
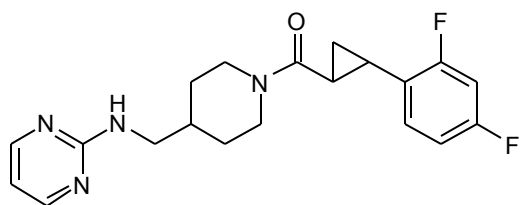
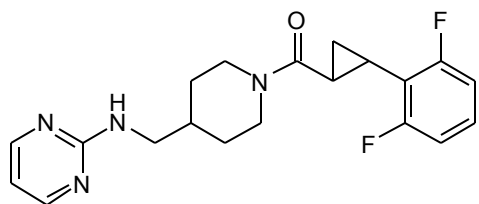
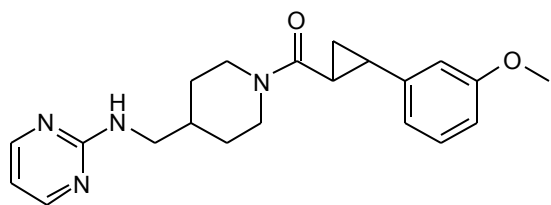
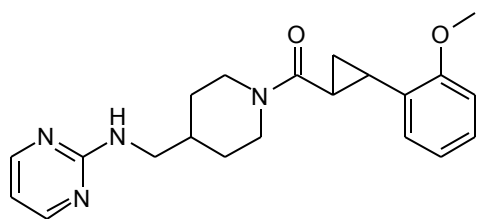
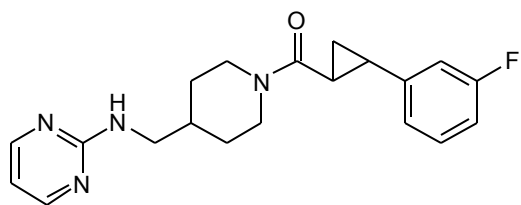


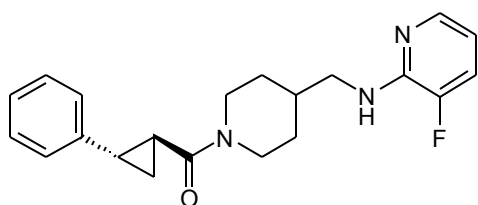
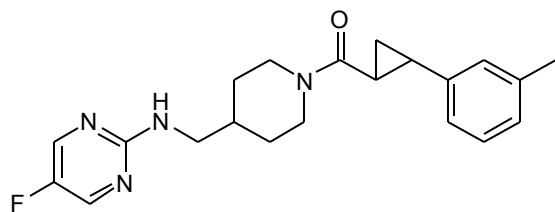
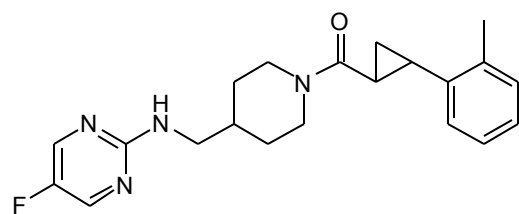
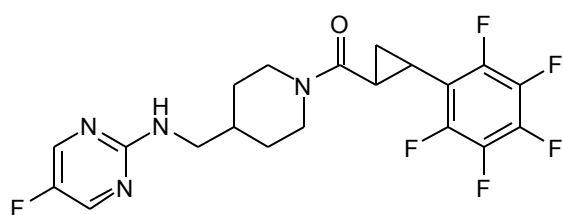
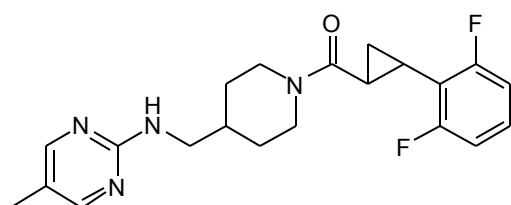
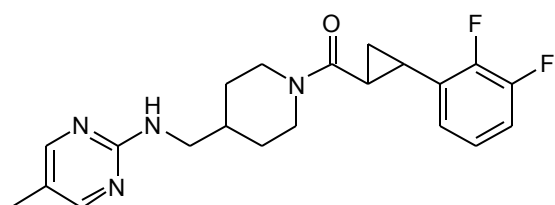
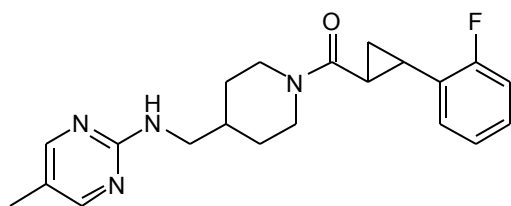
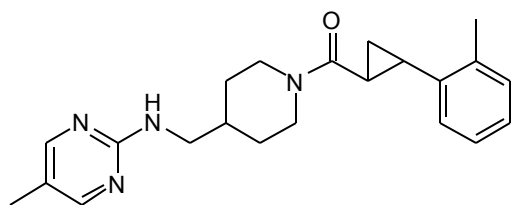


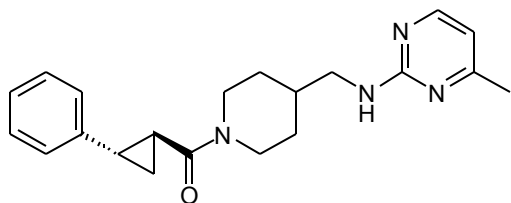






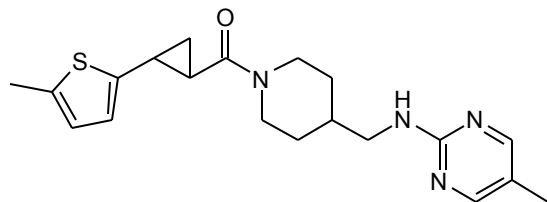






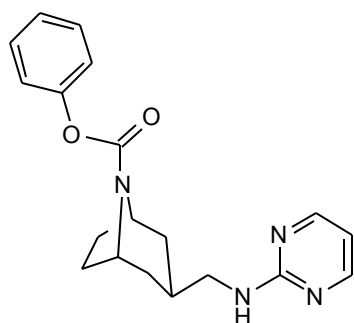
або її фармацевтично прийнятна сіль.

46. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою



або її фармацевтично прийнятна сіль.

47. Сполука за п. 1, де вказана сполука являє собою



або її фармацевтично прийнятна сіль.

48. Фармацевтична композиція, що містить інертний носій і ефективну кількість сполуки за п. 1.

49. Фармацевтична композиція за п. 48, яку застосовують для лікування болю.

50. Фармацевтична композиція за п. 48, яку застосовують для лікування мігрені, депресії, тривоги, шизофренії, паркінсонізму або інсульту.

51. Спосіб лікування болю, при якому вводять потребуючому лікування пацієнту ефективну кількість сполуки за п. 1.

52. Спосіб лікування мігрені, депресії, тривоги, шизофренії, паркінсонізму або інсульту, при якому вводять потребуючому лікування пацієнту ефективну кількість сполуки за п. 1.