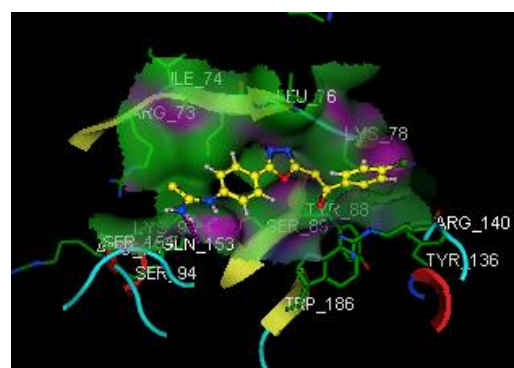
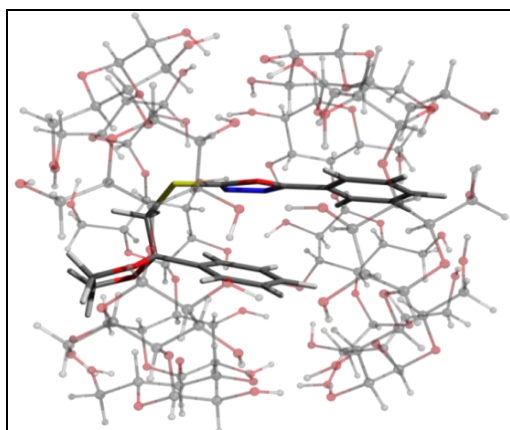


Compuși noi de origine naturală și sintetică cu proprietăți antituberculoase

Au fost obținuți un șir de compuși de origine naturală și sintetică din grupul derivaților oxadiazolilor și ai β -carbolinei. A fost confirmată activitatea antimicobacteriană mai mare de 95% la 15 compuși.

Au fost efectuate testări preclinice ale compușilor noi cu proprietăți antituberculoase în Laboratorul de Evaluare Preclinică și Clinică a Medicamentelor al Centrului Științific în Domeniul Medicamentului din USMF "Nicolae Testemițanu".



Brevete de invenție: MD 4146; MD 4118; MD 4125; MD 4009.

Domeniul de utilizare:

- Compușii testați pot sta la baza obținerii preparatelor medicamentoase pentru tratarea tuberculozei.

