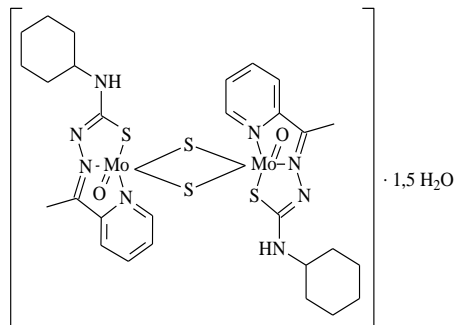


Invenția se referă la chimie și medicină, și anume la sinteza unui compus coordinativ al molibdenului(V) biologic activ din clasa tiosemicarbazonaților metalelor de tranziție. Acest complex inhibă proliferarea fungilor levuriformi și datorită acestor proprietăți poate găsi aplicare în medicină și veterinarie în calitate de preparat antifungic. Conform invenției, se revendică compusul bis(μ_2 -sulfido)-bis{[N-ciclohexil-N'-(1-piridin-2-il)-etiliden]carbamohidrazontioato-(N,N,S)-oxomolibden} sescvihidrat cu formula:



Compusul menționat manifestă proprietăți de inhibitor al proliferării fungilor levuriformi.

Revendicări: 2