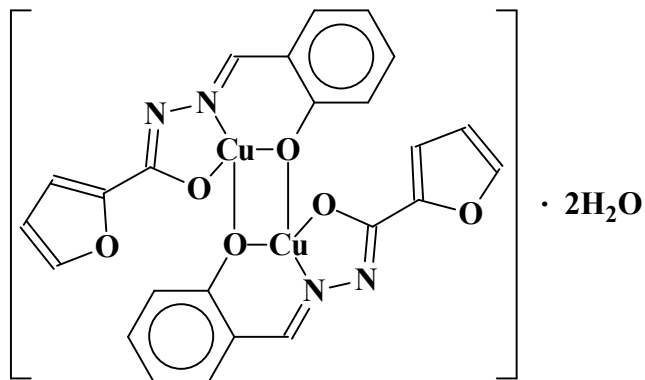


a 2006 0022

Invenția se referă la chimie, și anume la sinteza unui compus coordinativ din clasa aroilhidrazonaților metalelor de tranziție și poate fi aplicată în medicină pentru profilaxia și tratamentul leucemiei mieloide umane.

Esența invenției constă în aceea că în calitate de inhibitor al leucemiei mieloide umane se propune dihidrat de di(m-Ofenoxi)-di[N-(2-oxi-1-benzal)-N¹- α -oxifuralhidrazino(2-)-cupru] cu formula:



Rezultatul invenției constă în sinteza compusului care extinde arsenalul de inhibitori ai leucemiei mieloide umane cu activitate înaltă.

Revendicări: 2