

College of Education- Scientific Affairs
Chemistry Department
Research Submitting Form



كۆلیژی پەروەردە - کاروباری زانستی
بەشی کیمیا
فۆرمی جێگیرکردنی توێژینهوه

فۆرمی زانیاریه‌کانی تالانی توێژینه‌وه‌ی مامۆستانیان

ناوی توێژەرکان: د. سالم نجم الدین صابر م نیهات حمدامین حسن و و.پ. د. حکمت علی محمد

ناوی توێژینه‌وه:

Reaction of $[M(\text{bzimth})_2]$ ($M = \text{Ni}$ and Hg) with 1,2-bis(diphenyl phosphino)ethane
and anticancer activity with docking study

پێکه‌وتی دهست پێکردن: 20-12-2022

ماوه‌ی پێویست بۆ ته‌واوکردنی توێژینه‌وه‌که: 6 مانگ

کورت‌ه‌یه‌ک له سه‌ر پلانی توێژینه‌وه‌که:

ABSTRACT

Tetrahedral nickel (II) and mercury (II) complexes of the type $[M(\text{bzimth})_2\text{Dppe}]$ ($\text{bzimth} = 2\text{-mercaptobenzimidazole}$, $\text{dppe} = 1,2\text{-bis(diphenyl phosphino)ethane}$) ($M = \text{Hg}$ and Ni) were prepared and characterized by molar conductance, elemental analysis, infrared spectra-visible spectra, magnetic susceptibility measurement, ^1H , ^{13}C and ^{31}P - $\{^1\text{H}\}$ NMR data.

توێژەر

پ.د. حکمت علی محمد

توێژەر

م نیهات حمدامین حسن

توێژەر

د. سالم نجم الدین صابر

تێبینی لێژنه‌ی زانستی و خۆبندنی بالا: