



Міністерство охорони здоров'я України
Національний фармацевтичний університет
Кафедра аналітичної хімії
та аналітичної токсикології



Матеріали
II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ДИСТАНЦІЙНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
**«СУЧАСНІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ
ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ»,**
ПРИСВЯЧЕНОЇ 80-РІЧЧЮ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ
ПРОФЕСОРА В.В. БОЛОТОВА
(1 лютого 2022 року)

Materials of
II INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL ONLINE CONFERENCE
**‘MODERN ISSUES
OF DRUG DEVELOPMENT’,**
DEDICATED TO THE 80TH ANNIVERSARY
OF PROFESSOR V.V. BOLOTOV
(February 1, 2022)

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

ХАРКІВ
2022

Редакційна колегія:

проф. Котвіцька А.А., проф. Федосов А.І., проф. Владимирова І.М.,
проф. Колісник С.В., проф. Георгіянц В.А., доц. Голік М.Ю.,
проф. Журавель І.О., проф. Перехода Л.Ю., доц. Криськів О.С.

Конференція зареєстрована в УкрІНТЕІ (посвідчення №565 від 02.08.2021 р.).

С 89 Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2022. – 269 с.

Збірник містить матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Сучасні аспекти створення лікарських засобів», присвяченої 80-річчю з дня народження професора В.В. Болотова (1 лютого 2022 року) за науковими напрямками: конструювання, синтез і модифікація біологічно активних сполук, дослідження зв'язку структура – активність, методи фармакологічного скринінгу; сучасні підходи до створення нових лікарських та косметичних засобів, функціональних харчових та дієтичних добавок; аналітичні аспекти у синтезі біологічно активних сполук та створенні нових лікарських засобів; контроль якості лікарської рослинної сировини, фітопрепаратів, парфумерно-косметичних засобів та функціональних харчових добавок; сучасний фармацевтичний аналіз та стандартизація ліків; хімікотоксикологічний аналіз біологічно активних речовин та лікарських засобів.

Для широкого кола науковців та практичних працівників фармації і медицини.

Редколегія не завжди поділяє погляди, викладені у публікаціях.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, економіко-статистичних даних, власних імен та інших відомостей.

Матеріали подаються мовою оригіналу.

**NEW TELLURIUM-FUNCTIONALIZED
THIAZOLOTHIENOPYRIMIDINIUM AND THIAZOLOQUINAZOLINIUM
SYSTEMS WITH ANTIMALARIAL ACTIVITY**

Kut M.¹, Kut D.¹, Cipriano S.S.², Maluf S.E.C.², Ferrara T.F.³ Azevedo M.F.⁴,
Carmona A.K.³, Onysko M.¹, Lendel V.¹, Cunha R.L.O.R.²

¹*Uzhhorod National University, Uzhhorod, Ukraine*

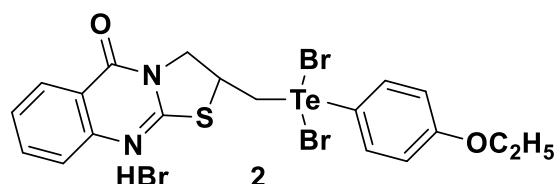
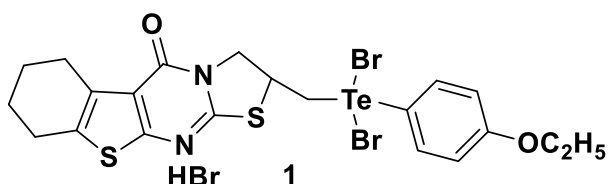
²*Universidade Federal do ABC, Santo André, Brazil*

³*Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, Brazil*

⁴*Universidade Federal de São Paulo, Santos, Brazil*

kutmykola@ukr.net

Malaria causes millions of victims every year around the world. Among the considered druggable targets to develop new malaria chemotherapy agents, proteolytic enzymes are very attractive due to their critical roles in the life cycle of malaria parasites. During the erythrocytic stage of infection, *Plasmodium* proteases process host's hemoglobin and also facilitates parasite invasion and evasion from erythrocytes. Thus, protease inhibitors are promising therapeutical agents for malaria treatment. Organotelluranes are a class of selective and potent cysteine protease inhibitors as demonstrated previously for cathepsins and caspases. As part of a program to explore biological activities of organotelluranes, the action of a set of related organotelluranes **1**, **2** in malaria model was assessed.



Herein, we evaluated a group of heterocyclic organotelluranes against a 3D7 strain of *Plasmodium falciparum* *in vitro*, the inhibition of recombinant Falcipain-2 and intracellular proteolytic activity of isolated parasites and the effect on isolated erythrocytes and HUVEC cells as an approach to study compounds toxicity.

All compounds were able to decrease parasitemia at 72 hours significantly accompanied by significant intracellular proteolysis inhibition (IC_{50} values up to 10 μ M). These compounds did not lead to considerable cytotoxicity or hemolysis at concentrations close to the EC_{50} or IC_{50} . The group of compounds was also able to inhibit Falcipain II with K_i values about 1 μ M. Despite there is some apprehension about the use of tellurium compounds as chemotherapeutics, some compounds have shown negligible acute toxicities. Thus, our results demonstrate the importance of the organic moieties of organotelluranes to modulate their activities. Collectively, our results suggest that these compounds have a potential to be further improved and strengthen the potential of tellurium-based antimalarial drugs.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Abdulmyanova L.I.....	26	Kobzar N.P.....	43, 44
Abrekova N.N.....	3	Kolisnyk S.V.....	14
Akhmedov O.R.....	4	Kolodyazhna T.I.....	23
Alimov U.....	6	Korzh I.V.....	24
Amirsaidova D.A.....	9	Koval A.....	15
Anishchenko A.A.....	47, 48	Kovalenko S.....	18, 19
Antraptseva N.M.....	5	Kovalenko S.M.....	17, 20, 32
Atmane Yassine.....	61	Kravchenko S.V.....	47, 48
Axmadova D.O'.....	6	Kryskiw L.S.....	50
Azevedo M.F.....	25	Kucher T.V.....	50
Bekmurodova G.A.....	9	Kurhaluk N.....	40, 51, 55, 58
Beknazarova N.S.....	3	Kurylenko Yu.Ye.....	34, 35, 36, 37
Berest G.....	18, 19	Kut D.....	25
Bevz N. Y.....	12	Kut M.....	25
Bila G.M.....	5	Kuzieva N.Kh.....	26
Blazheyevskiy M. Ye.....	10	Kysil A.S.....	27
Budniak L.I.....	38	Lebedyn A.M.....	28
Budzivula K.V.....	50	Lega D.A.....	23
Buyun L.....	51, 55, 58	Lendel V.....	25
Carmona A.K.....	25	Levashov D.....	29
Chernykh V.....	32	Logoyda L.S.....	18, 19, 50
Cipriano S.S.....	25	Lyakhovich A. V.....	14
Cunha R.L.O.R.....	25	Majdi Moona.....	28
Dele-Afolayan M. C.....	12	Maluf S.E.C.....	25
Dinar Aabla	61	Mamina O.O.....	30
Doroshenko S. R.....	14	Mariutsa I.....	32
Dzhumaeva M.....	15	Maryniuk M.....	58
Fatimazahra Elaouam	61	Maslov O. Yu.....	14
Fayzullaeva N.S.....	60	Mazepa A.V.....	46, 47, 48
Ferrara T.F.....	25	Miralimova Sh.M.....	9
Filimonova N.I.....	20	Moroz V.P.....	10
Gelevarya A.....	17	Mozgin D.Y.....	27
Georgiyants V.A.....	12, 20	Mozgova O.O.....	10
Golembiovská O.....	18, 19	Nachychko V.....	40
Goryachiý V.....	29	Nazarkina V.N.....	34
Grinevich L.A.....	43, 44	Nemchenko A.S.....	35, 36
Gyrenko O.....	51, 55	Onysko M.....	25
Hryhoriv H.V.....	20	Opryshko M.....	51, 55
Kadirov A.A.....	21	Pazilov M.M.....	21
KadirovN.A.....	21	Perekhoda L.O.....	43, 44, 61
Karimov M.Sh.....	6	Petruk A.....	40
Khusenova Sh.Sh.....	22	Podkolzina M.V.....	37
Klots E.A.....	46	Pokotylo O.O.....	38