

Priezvisko, meno, titul: PharmDr. Samuel Varényi, PhD.  
Adresa trvalého bydliska:

**Farmaceutická fakulta UK v Bratislave**  
**Referát pre ľudské zdroje**  
**Ulica odbojárov 10**  
**832 32 Bratislava**

V Bratislave, dňa 15.11.2023

### **Prihláška do výberového konania**

Na základe vypísaného výberového konania prihlasujem sa na obsadenie miesta vysokoškolského učiteľa – odborného asistenta na Katedre farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie

Prílohy:

Životopis

Overené doklady o vzdelaní

Výpis vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky

Prehľad publikačnej činnosti

Výpis z registra trestov

Súhlas so spracovaním osobných údajov

---

Podpis

Curriculum Vitae

Meno a priezvisko:

Samuel Varényi

Dátum narodenia:

1987

Štátna príslušnosť:

Adresa:

Telefónne číslo:

, Slovensko

e-mail:

Vzdelanie:

2012 – 2018

**Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského,  
Bratislava, Slovensko**

- Doktor filozofie (PhD) - Farmaceutická chémia
- Dizertačná práca : Syntéza a štúdium biologickej aktivity medňatých a zinočnatých komplexov aminokyselín

2016

**Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského,  
Bratislava, Slovensko**

- Doctor Farmácie (PharmDr.)
- Rigorózna práca : Medňaté komplexy Schiffových zásad a redukovaných Schiffových zásad odvodených od aromatických aldehydov a aminokyselín

2007 – 2012

**Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava,  
Slovensko**

- Ukončené magisterské štúdium
- Diplomová práca : Syntéza a štúdium antiakantamoébovej aktivity derivátov benzetónium chloridu

1998-2006

**Gymnázium Ul. 17. Novembra, Topoľčany, Slovakia**

Práca:

2020 – dodnes

**Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského,  
Bratislava, Slovensko (odborný asistent)**

2023 – dodnes

**Univerzitná lekáreň Bratislava, Slovensko (čiastočný úväzok,  
lekárnik)**

2016 – 2023

**Apoteka Alexandra, Bratislava, Slovensko (lekárnik)**

2012 – 2016

**Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského,  
Bratislava, Slovensko (denný doktorand)**

Výskumné projekty:

2016

**Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského,  
Bratislava, Slovensko**

- Rigorózný projekt
- Syntéza Schiffových zásad odvodených od aminobutánových kyselín a aromatických aldehydov a ich redukovaných derivátov a ich medňatých komplexov
- Skúmanie biologickej aktivity týchto komplexov (antiradikálová, antimikróbna a antimykotická aktivita)

2012-2018

**Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského,  
Bratislava, Slovensko**

- Dizertačný projekt
- Organická syntéza – Schiffove a redukované Schiffove zásady, aromatické aldehydy
- Príprava kovových komplexov týchto organických ligandov
- Príprava monokryštálov spomínaných kovových komplexov, vhodných pre RTG-kryštalografiu
- Štúdium ich biologickej aktivity

**Publikované práce:**

Habala, L.; Varényi, S.; Bilková, A.; Herich, P.; Valentová, J.; Kožíšek, J.; Devínsky, F. Antimicrobial Activity and Urease Inhibition of Schiff Bases Derived from Isoniazid and Fluorinated Benzaldehydes and of Their Copper(II) Complexes. *Molecules* **2016**, *21*, 1742. <http://www.mdpi.com/1420-3049/21/12/1742>

Valentová J.; Varényi S.; Herich P.; Baran P.; Bilková A.; Kožíšek J.; Habala L.; Synthesis, structures and biological activity of copper(II) and zinc(II) Schiff base complexes derived from aminocyclohexane-1-carboxylic acid. New type of geometrical isomerism in polynuclear complexes, *Inorganica Chimica Acta* 2018, 480, 16-26 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020169318304924?via%3Dihub>

Varényi S.; Chrenová S.; Lukáč M.; Analýza antioxidačnej aktivity polyfenolových zlúčenín lišajníkov a pečeňoviek metódou chromatografie na tenkej vrstve s detekciou 2,2-difeny-1-pikrylhydrazylom, *Chem. Listy* 2019, 113, 53-57

**Iné schopnosti:**

Jazyky:

Anglický jazyk:

- C1

Nemecký jazyk:

- A2

IT schopnosti:

PC (Word, Excel, Power Point)

## Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

<b>Meno a priezvisko</b>	PharmDr. Samuel Varényi, PhD.
<b>Typ dokumentu</b>	Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby
<b>Názov vysokej školy</b>	Univerzita Komenského v Bratislave
<b>Sídlo vysokej školy</b>	Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava
<b>Názov fakulty</b>	Farmaceutická fakulta
<b>Sídlo fakulty</b>	Odbojárov 10, 832 32 Bratislava

### I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko	Varényi
I.2 - Meno	Samuel
I.3 - Tituly	PharmDr., PhD.
I.4 - Rok narodenia	1987
I.5 - Názov pracoviska	Farmaceutická Fakulta, UK
I.6 - Adresa pracoviska	Ulica Odbojárov 10, 832 32 Bratislava
I.7 - Pracovné zaradenie	Odborný asistent
I.8 - E-mailová adresa	varenyi1@pharm.uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/18208?mode=full&amp;do=filterForm-submit&amp;name=Samuel&amp;surname=Varényi&amp;university=701000000&amp;faculty=70106000">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/18208?mode=full&amp;do=filterForm-submit&amp;name=Samuel&amp;surname=Varényi&amp;university=701000000&amp;faculty=70106000</a>
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	Farmácia

### II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

#### II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Farmaceutická fakulta UK
II.b - Rok	2012
II.c - Odbor a program	Farmácia

#### II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Farmaceutická fakulta UK
II.b - Rok	2012
II.c - Odbor a program	Farmácia

#### II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Farmaceutická fakulta UK
II.b - Rok	2018
II.c - Odbor a program	Farmaceutická chémia

II.4 - Titul docent

II.5 - Titul profesor

II.6 - Titul DrSc.

### III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

#### III.a - Zamestnanie-pracovné zaradenie

#### III.b - Inštitúcia

#### III.c - Časové vymedzenie

Odborný asistent	Farmaceutická Fakulta UK	1.1.2020-dnes
------------------	--------------------------	---------------

### V. - Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole

#### V.1 - Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov

V.1.a - Názov profilového predmetu	V.1.b - Študijný program	V.1.c - Stupeň	V.1.d - Študijný odbor
Analytická chémia	Farmácia	1+2	Farmácia

#### V.2 - Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku

V.2.a - Názov študijného programu	V.2.b - Stupeň	V.2.c - Študijný odbor
Farmácia	1+2	Farmácia

#### V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

##### V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

##### V.4.2 - Počet obehajúcich prác

### VI. - Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

#### VI.1 - Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

##### VI.1.1 - Počet výstupov tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	3
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	2

##### VI.1.2 - Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus

VI.1.a - Celkovo	4
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	2

##### VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	38
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	34

##### VI.1.4 - Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	38
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	34

##### VI.1.5 - Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni

#### VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

1	Habala, Ladislav - Varényi, Samuel - Bílková, Andrea - Herich, Peter - Valentová, Jindra - Kožíšek, Jozef - Devínsky, Ferdinand: Antimicrobial activity and urease inhibition of Schiff bases derived from isoniazid and fluorinated benzaldehydes and of their copper(II) complexes In: Molecules. - Vol. 21, No. 12 (2016), s. art. no. 1742 [14 s.]. - ISSN 1420-3049
2	Valentová, Jindra - Varényi, Samuel - Herich, Peter - Baran, Peter - Bílková, Andrea - Kožíšek, Jozef - Habala, Ladislav: Synthesis, structures and biological activity of copper(II) and zinc(II) Schiff base complexes derived from aminocyclohexane-1-carboxylic acid. New type of geometrical isomerism in polynuclear complexes In: Inorganica Chimica Acta. - č. 480 (2018), s. 16-26. - ISSN (print) 0020-1693

#### VI.3 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov

1

Valentová, Jindra - Varényi, Samuel - Herich, Peter - Baran, Peter - Bilková, Andrea - Kožíšek, Jozef - Habala, Ladislav: Synthesis, structures and biological activity of copper(II) and zinc(II) Schiff base complexes derived from aminocyclohexane-1-carboxylic acid. New type of geometrical isomerism in polynuclear complexes

In: Inorganica Chimica Acta. - č. 480 (2018), s. 16-26. - ISSN (print) 0020-1693

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

VI.5 - Účast na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

17.11.2023

## Zoznam publikačnej činnosti

PharmDr. Samuel Varényi, PhD.

### ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Habala, Ladislav (aut) [KAUT] [UKOFACH] (16%) - Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (16%) - Bilková, Andrea (aut) [UKOFABM] (16%) - Herich, Peter (aut) [UKOFACHs] (16%) - Valentová, Jindra (aut) [UKOFACH] (16%) - Kožíšek, Jozef (aut) (10%) - Devínsky, Ferdinand (aut) [UKOFADEKs] (10%): Antimicrobial activity and urease inhibition of Schiff bases derived from isoniazid and fluorinated benzaldehydes and of their copper(II) complexes  
In: *Molecules*. - Vol. 21, No. 12 (2016), s. art. no. 1742 [14 s.]. - ISSN 1420-3049  
*Registrované v:* WOS CC Web of Science Core Collection  
*Indikátor časopisu:* IF (JCR) [2015-2,465]  
*Ohlasy (18):*  
[o1] 2017 ~ Cisterna, J. - Artigas, V. - Fuentealba, M. - Hamon, P. - Manzur, C. - Dorcet, V. - Hamon, J.R. - Carrillo, D.: *Inorganica Chimica Acta*, Vol. 462, 2017, s. 280 -- SCOPUS  
[o1] 2017 ~ Sarangi, P.K.N. - Sahoo, J. - Paidesetty, S.K. - Mohanta, G.P.: *Indian Drugs*, Vol. 54, No. 2, 2017, s. 28 -- SCOPUS  
[o1] 2017 ~ Cunha, M.S. - Ribeiro, C.E.P. - Correa, C.C. - Diniz, R.: *Journal of Molecular Structure*, Vol. 1150, 2017, s. 594 -- SCOPUS  
[o3] 2017 ~ Saddam Hossain, M. - Abdul Mannan, M - Camellia, F. K. - Zaman, A. K. B. - Zakaria, C. M. - Kudrat-E-Zahan, M.: *Science Journal of Chemistry*. Vol. 5, No. 5, 2017, s. 70  
[o1] 2018 ~ de Fátima, A. - Pereira, C.D.P. - Olímpio, C.R.S.D.G. - de Freitas Oliveira, B.G. - Franco, L.L. - da Silva, P.H.C.: *Journal of Advanced Research*, Vol. 13, 2018, s. 126 -- SCOPUS  
[o1] 2018 ~ Chylewska, A. - Biedulska, M. - Sumczynski, P. - Makowski, M.: *Current Medicinal Chemistry*, Vol. 25, No. 15, 2018, s. 1791 -- SCOPUS  
[o1] 2018 ~ Fu, J. - Wang, C. - Chen, X. - Huang, Z. - Chen, D.: *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, Vol. 49, No. 17, 2018, s. 2230 -- SCOPUS  
[o1] 2018 ~ Chen, X. - Wang, C. - Fu, J. - Huang, Z. - Xu, Y. - Wang, S.: *Inorganic Chemistry Communications*, Vol. 99, 2018, s. 76 -- SCOPUS  
[o1] 2019 ~ Hanif, M. - Kanwal, F. - Rafiq, M. - Hassan, M. - Mustaqeem, M. - Seo, S.Y. - Zhang, Y. - Lu, C. - Chen, T. - Saleem, M.: *Molecules*, Vol. 24, No. 2, 2019, art. no. 312 -- SCOPUS  
[o1] 2019 ~ Rizvi, F. - Khan, M. - Jabeen, A. - Siddiqui, H. - Choudhary, M.I.: *Scientific Reports*, Vol. 9, No. 1, 2019, art. no. 6738 -- SCOPUS  
[o1] 2019 ~ Zarafu, I. - Badea, M. - Ionita, G. - Chifiriuc, M.C. - Bleotu, C. - Popa, M. - Ionita, P. - Tatibouët, A. - Olar, R.: *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, Vol. 136, No. 5, 2019, s. 1987 -- SCOPUS  
[o1] 2021 ~ Al-Hiyari, B.A. - Shakya, A.K. - Naik, R.R. - Bardaweel, S.: *MolBank*, Vol. 2021, No. 1, 2021, art. no. M1189 -- SCOPUS  
[o1] 2020 ~ Coelho, T.S. - Halicki, P.C.B. - Silva, L.Jr. - de Menezes Vicenti, J.R. - Goncalves, B.L. - Almeida da Silva, P.E. - Ramos, D.F.: *Letters in Applied Microbiology*, Vol. 71, No. 2, 2020, s. 153 -- SCOPUS  
[o1] 2021 ~ Jiang, J.-H. - Lei, Y.-H. - Li, X. - Pi, Y. - Zhu, H. - Li, Q.-G. - Li, C.-H.: *Inorganic Chemistry Communications*, Vol. 127, 2021, art. no. 108350 -- SCOPUS  
[n1] 2022 zz ~ Lei, Y.H. - Jiang, J.H. - Li, X. - Li, Q.G. - Li, C.H.: *Applied Organometallic Chemistry*, Vol. 36, No. 2, 2022, art. no. e6523 -- SCOPUS  
[n1] 2021 zz ~ Carrasco, F. - Hernández, W. - Chupayo, O. - Sheen, P. - Zimic, M. - Coronel, J. - Álvarez, C.M. - Ferrero, S.- Oramas-Royo, S. - Spodine, E. - Rodilla, J.M. - Dávalos, J.Z.: *Journal of Chemistry*, Vol. 2021, 2021, art. no.6014093 -- SCOPUS  
[n1] 2022 zz ~ Klidsar, M.H. - Esfahanizadeh, M. - Haghverdi, P. - Amidi, S. - Kobarfard, F.: *Medicinal Chemistry Research*, Vol. 31, No. 9, 2022, s. 1611 - 1620 -- SCOPUS  
[n1] 2023 zz ~ Saleem, M. - Hanif, M. - Rafiq, M. - Hassan, M. - Tahir, T.: *Journal of Fluorescence*, Vol. 33, No. 1, 2023, s. 113 - 124, 2023 -- SCOPUS

ADC02 Valentová, Jindra (aut) [KAUT] [UKOFACH] (33%) - Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (20%) - Herich, Peter (aut) (15%) - Baran, Peter (aut) (18%) - Bilková, Andrea (aut) [UKOFABM] (10%) - Kožíšek, Jozef (aut) (2%) - Habala, Ladislav (aut) [UKOFACH] (2%): Synthesis, structures and biological activity of copper(II) and zinc(II) Schiff base complexes derived from aminocyclohexane-1-carboxylic acid. New type of geometrical isomerism in polynuclear complexes  
 In: *Inorganica Chimica Acta*. - č. 480 (2018), s. 16-26. - ISSN (print) 0020-1693  
 Registrované v: CCC Current Content Connect  
 WOS CC Web of Science Core Collection  
 SCO SCOPUS  
 Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=2.433  
 Kvartil Q: wos-jcr -- Q2 [Chemistry, inorganic & nuclear] -- 2018  
 Ohlasy (19):  
 [o1] 2019 ~ Sang, Y.L. - Lin, X.S.: *Acta Chimica Slovenica*, Vol. 66, No. 1, 2019, s. 172 -- SCOPUS  
 [o1] 2019 ~ Diop, A. - Sarr, M. - Diop, M. - Thiam, I.E. - Barry, A.H. - Coles, S. - Orton, J. - Gaye, M.: *Transition Metal Chemistry*, Vol. 44, No. 5, 2019, s. 423 -- SCOPUS  
 [o1] 2020 ~ La, M. - Wang, P.P. - Xue, L.W.: *Inorganic and Nano-Metal Chemistry*, Vol. 50, No. 3, 2020, s. 155 -- SCOPUS  
 [o1] 2020 ~ Sang, Y.L. - Zhang, X.H. - Lin, X.S. - Liu, Y.H. - Liu, X.Y.: *Journal of Coordination Chemistry*, Vol. 73, No. 1, 2020, s. 164-174 -- SCOPUS  
 [o1] 2020 ~ Slassi, S. - El-Ghayoury, A. - Aarjane, M. - Yamni, K. - Amine, A.: *Applied Organometallic Chemistry*, Vol. 34, No. 4, 2020, art. no. e5503 -- SCOPUS  
 [o1] 2020 ~ Ismael, M. - Abdel-Mawgoud, A.-M.M. - Rabia, M.K. - Abdou, A.: *Inorganica Chimica Acta*, Vol. 505, 2020, art. no. 119443 -- SCOPUS  
 [o1] 2020 ~ Luo, X.Q. - Han, Y.J. - Xue, L.W.: *Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya*, Vol. 46, No. 1, 2020, s.63 -- SCOPUS  
 [o1] 2020 ~ Singh, N.P. - Kumar, K. - Kumar, A. - Agarwal, U.: *Rasayan Journal of Chemistry*, Vol. 13, No. 1, 2020, s. 221 -- SCOPUS  
 [o3] 2020 ~ Abed, R.R. - Ahmed, F.J. - Raoof S.A.: New cu (Ii)and zn (ii) complexes with o-nitrobenzylidene trimethoprim, evaluation of their antibacterial activities. In: *PervasiveHealth 2020 : 14th EAI International Conference on PervasiveComputing Technologies for Healthcare*. Atlanta : s.n., 2020, S. 950-963  
 [o1] 2021 ~ Widowati, M.K. - Rahardjo, S.B. - Marlina, S.: *Journal of Physics: Conference Series - 5th International Conference on Advanced Material for Better Future 2020*, 13.-14. October 2020, Vol. 1912, No. 1, 2021, art. no. 012030 --SCOPUS  
 [o1] 2021 ~ Mukherjee, S. - Pal, C.K. - Kotakonda, M. - Joshi, M. - Shit, M. - Ghosh, P. - Choudhury, A.R. - Biswas, B.: *Journal of Molecular Structure*, Vol. 1245, 2021, art. no. 131057 -- SCOPUS  
 [n1] 2022 zz ~ Gur'eva, Y. A. - Zalevskaya, O. A. - Shevchenko, O. G. - Slepukhin, P. A. - Makarov, V. A. - Kuchin, A.V.: *RSC Advances*, Vol. 12, No. 15, 2022, s. 8841 - 8851 -- SCOPUS  
 [n1] 2022 zz ~ Lei, Y. - Yang, Q. - Li, G. - Tan, Y.: *Polyhedron*, Vol. 226, 2022, art. no. 116090 -- SCOPUS  
 [n1] 2022 zz ~ Feng, X. - Wu, W. - Gu, Y. - Zhang, L. - Wang, S. - Zhao, J. - Ji, J. - Shi, D. - You, Z.: *Journal of Coordination Chemistry*, Vol. 75, No. 5-6, 2022, s. 720 - 728 -- SCOPUS  
 [n1] 2023 zz ~ Bazhina, E.S. - Bovkunova, A.A. - Shmelev, M.A. - Korlyukov, A. A. - Pavlov, A. A. - Hochvaldová, L. - Kvítek, L. - Panáček, A. - Kopel, P. - Eremenko, I.L. - Kiskin, M.A.: Zinc(II) and copper(II) complexes with N-substitutedimines derived from 4-amino-1,2,4-triazole: Synthesis, crystal structure, and biological activity. In: *Inorganica Chimica Acta*, Vol. 547, 2023, art. no. 121359 -- SCOPUS  
 [n1] 2023 zz ~ Kumar, M. - Singh, A.K. - Singh, A.K. - Yadav, R.K. - Singh, S. - Singh, A.P. - Chauhan, A.: Recent advances in 3d-block metal complexes with bi, tri, and tetradentate Schiff base ligands derived from salicylaldehyde and itsderivatives: Synthesis, characterization and applications. In: *Coordination Chemistry Reviews*, Vol. 488, 2023, art. no. 215176 -- SCI  
 [n1] 2023 zz ~ Naderi, F. - Orojloo, M. - Kamali, S. - Jannesar, R. - Amani, S.: Synthesis, Structural Characterization, in Vitro Biological Activity, and Computational Quantum Chemical Studies of New Cobalt (II), Nickel (II), and Copper (II)Complexes Based on an Azo-Azomethine Ligand. In: *Polycyclic Aromatic Compounds*, Vol. 43, No. 3, 2023, s. 2582-2598 -- SCI  
 [n1] 2023 zz ~ Focsa, A. - Apotrosoaei, M. - Iacob, A.T. - Vasincu, I.M. - Dragan, M. - Sava, A. - Birsan, M. - Petrovici, A.R. - Stan, C.D. - Profire, L.: NEW METAL COMPLEXES WITH ARIL-ACETIC STRUCTURE:

PREPARATION, CHARACTERIZATION, AND INVITRO ANTIINFLAMMATORY EFFECTS. In: Farmacia, Vol. 71, No. 3, 2023, s. 491 - 500 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Tan, Y. - Lei, Y.: Synthesis and crystal structures of copper, nickel and zinc complexes derived from 2-((2-(pyrrolidin-1-yl)ethylimino)methyl)phenol with antimicrobial activity. In: Polyhedron, Vol. 231, 2023, art. no. 116270-- SCOPUS

ADC03 Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (15%) - Chrenová, Soňa (aut) (20%) - Lukáč, Miloš (aut) [KAUT] [UKOFACH] (65%): Analýza antioxidačnej aktivity polyfenolových zlúčenín lišajníkov a pečeňoviek metódou chromatografie na tenkej vrstve s detekciou 2,2-difenyl-1-pikrylhydrazylom = Analysis of Antioxidant Activity of Polyphenolic Compounds of Lichens and Liverworts Using Thin Layer Chromatography with Detection by 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl

In: Chemické listy. - Roč. 113, č. 1 (2019), s. 53-57. - ISSN (print) 0009-2770

Registrované v: CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2019=0,39

Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2019

Ohlasy (1):

[o1] 2020 ~ Santos, J.L.F. - Kauffmann, A.C. - da Silva, S.C. - Silva, V.C.P. - de Souza, G.L.C.: Journal of Molecular Modeling, Vol. 26, No. 9, 2020, art. no. 233 -- SCOPUS

#### **ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

ADN01 Matuška, Marek (aut) [KAUT] (50%) - Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (50%): Antiradikálová aktivita med'natých komplexov Schiffových zásad = Antiradical activity of the Schiff bases copper complexes príspevok venovaný k 100. výročiu narodenia prof. RNDr. Ľudovíta Krasneca

In: Farmaceutický obzor. - Roč. 83, č. 3 (2014), s. 56-59. - ISSN 0014-8172

Registrované v: SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) [2013-0,204]

SNIP (SCOPUS) [2013-0,220]

#### **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií**

AFG01 Miklášová, Natalia Lucia (aut) [UKOFACH] (20%) - Rišiaňová, Lucia (aut) [UKOFACHd] (20%) - Valentová, Jindra (aut) [UKOFACH] (20%) - Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (20%) - Devínsky, Ferdinand (aut) [UKOFADEKs] (20%): New derivatives of curcumin with potential anticancer and antiradical activity

In: 44. Konferencia Syntéza a analýza liečiv 2015 [elektronický zdroj]. - Brno : VFU, 2015. - S. 25-26 [online]. - ISBN 978-80-7305-760-2

[Syntéza a analýza liečiv 2015. 44., Brno, 2.-4.9.2015]

#### **AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií**

AFH01 Matuška, Marek (aut) (25%) - Valentová, Jindra (aut) [UKOFACH] (25%) - Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (25%) - Devínsky, Ferdinand (aut) [UKOFADEKs] (25%): Antiradikálová aktivita med'natých a zinočnatých komplexov Schiffových zásad

In: Farmaceutický obzor. - Roč. 83, č. 8-9 (2014), s. 200. - ISSN 0014-8172

[Zjazd Slovenskej farmaceutickej spoločnosti : venovaný 95. výročiu založenia Univerzity Komenského v Bratislave. 9., Bratislava, 4.-6.9.2014]

[Syntéza a analýza liečiv : konferencia. 43., Bratislava, 4.-6.9.2014]

AFH02 Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (15%) - Lintnerová, Lucia (aut) [UKOFACH] (15%) - Valentová, Jindra (aut) [UKOFACH] (20%) - Matuška, Marek (aut) (15%) - Rišiaňová, Lucia (aut) [UKOFACHd] (15%) - Devínsky, Ferdinand (aut) [UKOFADEKs] (20%): Komplexy medi s redukovanými Schiffovými zásadami odvodenými od aminokyselín

In: Farmaceutický obzor. - Roč. 83, č. 8-9 (2014), s. 206-207. - ISSN 0014-8172



[Zjazd Slovenskej farmaceutickej spoločnosti : venovaný 95. výročiu založenia Univerzity Komenského v Bratislave. 9., Bratislava, 4.-6.9.2014]

[Syntéza a analýza liečiv : konferencia. 43., Bratislava, 4.-6.9.2014]

AFH03 Valentová, Jindra (aut) [UKOFACH] (25%) - Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (25%) - Švorc, Ľubomír (aut) (25%) - Lintnerová, Lucia (aut) [UKOFACH] (25%): SOD-mimic activity of Schiff base and reduced Schiff base copper(II) complexes

In: 46th EuroCongress on Drug Synthesis and Analysis. Book of Abstracts [elektronický zdroj]. - Bratislava : FaF UK, 2017. - S. 113 [online]. - ISBN 978-80-223-4388-6

[EuroCongress on Drug Synthesis and Analysis. 46th, Bratislava, 5.-8.9.2017]

#### **BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...)**

BFA01 Matuška, Marek (aut) (20%) - Valentová, Jindra (aut) [UKOFACH] (20%) - Devínsky, Ferdinand (aut) [UKOFADEKs] (20%) - Varényi, Samuel (aut) [UKOFAA] (20%) - Kohútová, Mária (aut) [UKOFACHs] (20%): Meďnaté a zinočnaté komplexy Schiffových zásad ako potencionálne inhibítory ureázy

In: Syntéza a analýza liečiv [elektronický dokument]. - Praha : CFS ČLS JEP, 2013. - S. 94 [online]

[Syntéza a analýza liečiv : konferencia. 42., Velké Karlovice, 2.-5.9.2013]

#### **Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 9):**

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (3)

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (1)

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (3)

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (1)

#### **Štatistika ohlasov (38):**

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (24)

[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2)

[n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (12)