



196/2023
196/K50

Farmaceutická fakulta UK v Bratislave
Referát pre ľudské zdroje
Odbojárov 10
832 32 Bratislava

Vec: Prihláška do výberového konania na miesto vysokoškolského učiteľa – odborného asistenta

Na základe inzerátu uverejneného na internetovej stránke Farmaceutickej fakulty UK dňa 1.6.2023 sa **prihlasujem** do výberového konania na miesto: **VŠ učiteľ – odborný asistent** na Katedru farmakológie a toxikológie Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave.

Prílohy

- 1) životopis
- 2) prehľad publikačnej činnosti za ostatných 6 rokov
- 3) prehľad prednáškovej činnosti za ostatných 6 rokov
- 4) výpis vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby
- 5) výpis z registra trestov
- 6) písomný súhlas so spracovaním osobných údajov podľa zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a písomný súhlas so zverejnením osobných údajov v rozsahu podľa §76 ods. 10 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V Bratislave, 7.6.2023

PharmDr. Eva Kráľová, PhD.

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Eva Kráľová, Kráľová, PharmDr. PhD.
Rok a miesto narodenia	1982 Martin
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2005: Farmaceutická fakulta UK – Mgr. 2009: Farmaceutická fakulta UK – PharmDr. 2010: Farmaceutická fakulta UK – PhD.
Ďalšie vzdelávanie	2015,2019,2023: IVVL Košice - Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely
Priebeh zamestnaní	2008– súčasnosť: VŠ učiteľ – Odborný asistent Katedra farmakológie a toxikológie, Farmaceutická fakulta UK v Bratislave 2010-2012 Lekárnik na výpomoc
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2008-súčasnosť: Farmaceutická fakulta UK v Bratislave Katedra farmakológie a toxikológie: <ul style="list-style-type: none"> • 2008 – 2019, 2022 <ul style="list-style-type: none"> ○ Anatómia a fyziológia človeka (Mgr, Bc) ○ Patológia (Mgr, Bc) ○ Anatomy and physiology ○ Pathology • 2020 – 2021: <ul style="list-style-type: none"> ○ Funkčná a patologická anatómia ○ Systémová a patologická fyziológia ○ Functional and pathological anatomy ○ Systemic and pathological physiology • 2013 – súčasnosť: <ul style="list-style-type: none"> ○ Klinická farmakológia a farmakoterapia ○ Clinical pharmacology and pharmacotherapy ○ Lieky a zdravie UTV • 2015-2019: <ul style="list-style-type: none"> ○ Patologická fyziológia ○ Pathological physiology • 2017-2019: <ul style="list-style-type: none"> ○ Funkčná morfológia tkanív ○ Functional morphology of tissue 2020-súčasnosť <ul style="list-style-type: none"> ○ Patológia zriedkavých ochorení ○ Farmakológia zriedkavých ochorení
Odborné zameranie	Farmakológia
Odborné zručnosti	<ul style="list-style-type: none"> • experimenty na študovanie <i>in vivo</i>, <i>in vitro</i> kardiovaskulárnych funkcií (EKG), meranie krvného tlaku metódou „tail cuff“, perfúzie izolovaného srdca, meranie vaskulárnych funkcií aorty • histológia tkanív • skúsenosti s prácou s laboratórnymi zvieratami

	<ul style="list-style-type: none"> • techniky molekulárnej biológie - izolácia RNA, proteínov, RT -PCR, Western blotting, ELISA
Členstvo v odborných spoločnostiach	<ul style="list-style-type: none"> • Farmakologická spoločnosť /SFaS - člen • Slovenská lekárska spoločnosť /SLS - člen
PC zručnosti	MS Office OptiQuant, SPEL Advanced Iso, LinRegPCR IBM SPSS AIS2, Moodle
Kontaktná adresa	Nezábudková 26, 821 01 Bratislava Tel. +421903844105 kralova 5@uniba.sk

V Bratislave, 7.6.2023

PharmDr. Eva Kralova, PhD.

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

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

I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko	Kráľová
I.2 - Meno	Eva
I.3 - Tituly	PharmDr. PhD.
I.4 - Rok narodenia	1982
I.5 - Názov pracoviska	Katedra farmakológie a toxikológie
I.6 - Adresa pracoviska	Kalinčiakova 8, Bratislava 83232
I.7 - Pracovné zaradenie	odborná asistentka
I.8 - E-mailová adresa	kralova5@uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3733?do=filterForm-submit&surname=Kr%C3%A1%C4%BEOv%C3%A1&university=701000000&faculty=70
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	farmakológia

II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa	
II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	
II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Farmaceutická fakulta UK, Bratislava
II.b - Rok	2005
II.c - Odbor a program	Farmácia
II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	
II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Farmaceutická fakulta UK, Bratislava
II.b - Rok	2010
II.c - Odbor a program	Farmakológia
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
Odborná asistentka	Farmaceutická fakulta UK Bratislava	2008-

IV. - Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností

IV.a - Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné	IV.b - Názov inštitúcie	IV.c - Rok
Absolvovanie programu Ochrana zvierat používaných na vedecké účely, Modul: vykonávanie postupov a projektov	Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov	2015,2019,2023

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

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác			
<i>V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác</i>			
V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)			1
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)			4
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)			1
<i>V.4.2 - Počet obhájených prác</i>			
V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)			11
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)			32

V.5 - Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku

V.5.a - Názov predmetu	V.5.b - Študijný program	V.5.c - Stupeň	V.5.d - Študijný odbor
Patológia zriedkavých ochorení	Farmácia	1.a 2.	
Farmakológia zriedkavých ochorení	Farmácia	1. a 2.	
Anatómia a fyziológia človeka	Zdravotnícke a diagnostické pomôcky	1	
Anatómia a fyziológia	Farmácia	1.a 2.	
Patológia	Farmácia	1. a 2.	
Patológia	Zdravotnícke a diagnostické pomôcky	1.	
Klinická farmakológia a farmakoterapia	Farmácia	1. a 2.	

VI. - Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

VI.1 - Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti	
<i>VI.1.1 - Počet výstupov tvorivej činnosti</i>	
VI.1.a - Celkovo	115
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	12
<i>VI.1.2 - Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus</i>	
VI.1.a - Celkovo	18
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	9
<i>VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti</i>	
VI.1.a - Celkovo	178
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	39

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

VI.1.a - Celkovo	174
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	34

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

VI.1.a - Celkovo	0
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	0

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

- Kráľová, Eva - Mokráň, Tomáš - Murín, Ján - Stankovičová, Tatiana - Electrocardiography in two models of isoproterenol-induced left ventricular remodeling In: Physiological Research. - Roč. 57, Suppl. 2 (2008), s. S83-S89. - ISSN 0862-8408
- Mikušová, Andrea - Kráľová, Eva - Tylková, Lucia - Novotná, Marta - Stankovičová, Tatiana : Myocardial remodelling induced by repeated low doses of isoproterenol In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 87, No. 8 (2009), s. 641-651. - ISSN 0008-4212
- Kráľová, Eva - Dóka, Gabriel - Bies Piváčková, Lenka - Šrankova, Jasna - Mikuš Kuracínová, Kristína - Janega, Pavol- Babál, Pavel - Klimas, Ján - Křenek, Peter : L-arginine attenuates cardiac dysfunction, but further down-regulates alpha-myosin heavy chain expression in isoproterenol-induced cardiomyopathy In: Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology. - Vol. 117, No. 4 (2015), s. 251-260. - ISSN 1742-7835
- Nichtová, Zuzana - Novotná, Marta - Kráľová, Eva - Stankovičová, Tatiana: Morphological and functional characteristics of models of experimental myocardial injury induced by isoproterenol In: General Physiology and Biophysics. - Vol. 31, No. 2 (2012), s. 141-151. - ISSN 0231-5882
- Kráľová, Eva - Marušáková, Margaréta - Hadová, Katarína - Křenek, Peter - Klimas, Ján Dapagliflozin elevates plasma high-density lipoprotein levels and influences visceral fat gene expression in streptozotocin-induced diabetes mellitus In: Journal of Pharmacy and Pharmacology [elektronický dokument]. - Roč. 73, č. 6 (2021), s. 778-784 [print]. - ISSN (print) 0022-3573

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

- Koširová, Stanislava - Rubintová, Dominika - Janošiková, Lenka - Panek, Peter - Foltánová, Tatiana- Kráľová, Eva : The Effects of Pycnogenol (R) as Add-on Drug to Metformin Therapy in Diabetic Rats In: Phytotherapy Research. - Vol. 30, No. 8 (2016), s. 1354-1361. - ISSN 0951-418X
- Némethy, Andrej - Vavrínek, Peter - Vavrincová-Yaghi, Diana - Čepcová, Diana - Mišúth, Svetozár - Čižmáriková, Ružena - Račanská, Eva : Synthesis and biological evaluation of new combined α/β -adrenergic blockers In: Archiv der Pharmazie. - Vol. 350, No. 6 (2017), art. no. e201600394, s. [1-9]. - ISSN 0365-6233
- Kráľová, Eva - Marušáková, Margaréta - Hadová, Katarína - Křenek, Peter - Klimas, Ján Dapagliflozin elevates plasma high-density lipoprotein levels and influences visceral fat gene expression in streptozotocin-induced diabetes mellitus In: Journal of Pharmacy and Pharmacology [elektronický dokument]. - Roč. 73, č. 6 (2021), s. 778-784 [print]. - ISSN (print) 0022-3573
- Hadová, Katarína - Mesárošová, Lucia- Kráľová, Eva - Dóka, Gabriel - Křenek, Peter - Klimas, Ján : The tyrosine kinase inhibitor crizotinib influences blood glucose and mRNA expression of GLUT4 and PPARs in the heart of rats with experimental diabetes In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology [elektronický dokument]. - Roč. 99, č. 6 (2021), s. 635-643 [print]. - ISSN (print) 0008-4212
- Hadová, Katarína - Kráľová, Eva - Dóka, Gabriel - Bies Piváčková, Lenka - Kmecová, Zuzana - Křenek, Peter - Klimas, Ján: Isolated downregulation of HCN2 in ventricles of rats with streptozotocin-induced diabetic cardiomyopathy In: BMC Cardiovascular Disorders [elektronický dokument]. - Roč. 21, č. 1 (2021), s. [1-11], art.no. 118 [online]. - ISSN (online) 1471-2261

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

- 2019 Adamcova, M. - Baka, T. - Dolezelova, E. - Aziriova, S. - Krajcovicova, K. - Karesova, I. - Stanko, P. - Repova, K. - Simko, F.: Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 70, No. 1, 2019, s. 7 - SCOPUS
- 2018 Cong, H. - Zhong, W. - Wang, Y. - Ikuyama, S. - Fan, B. - Gu, J.: Journal of Diabetes Research, Vol. 2018, 2018, art. no. 9713259 - SCOPUS
- 2020 Shen, H.X. - Lu, X.J. - Lu, J.F. - Chen, J.: Developmental and Comparative Immunology, Vol. 103, 2020, art. no. 103513 - SCOPUS
- 2021 Werhahn, S.M. - Kreusser, J.S. - Hagenmuller, M. - Beckendorf, J. - Diemert, N. - Hoffmann, S. - Schultz, J.H. - Backs, J. - Dewenter, M.: PLoS ONE, Vol. 16, No. 6, 2021, art. no. e0248933 - SCOPUS
- 2019 Hoe, L.E.S. - Bartnikowski, N. - Wells, M.A. - Suen, J.Y. - Fraser, J.F.: International Journal of Molecular Sciences, Vol. 20, No. 15, 2019, art. no. 3823 - SCOPUS

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

- VEGA 1/0004/18 - zodpovedná riešiteľka, Prevencia rozvoja kardiorenálneho syndrómu v experimentálnom modeli diabetes mellitus moduláciou SGLT2 transportéra a PPAR gama receptora
- APVV-19-0458 - spoluriešiteľka, Konvergencia sérotoninu a rastových faktorov súvisiacich s pľúcnou hypertenziou v modulácii pravokomorovej funkcie a zlyhania
- APVV 15-0685 - spoluriešiteľka, Teranostický potenciál komponentov alternatívneho RAS pri modulácii funkcie a dysfunkcie pravej komory
- VEGA 1/0304/17 - spoluriešiteľka, Úloha HCN kanálov v rozvoji diabetickej kardiomyopatie a súvisiacich zmien elektrogenézy myokardu
- VEGA 1/0195/20 - spoluriešiteľka, Úloha hepatocytového rastového faktora pri vzniku a progresii diabetickej kardiomyopatie
- APVV-19-0154- spoluriešiteľka, Štúdium biologických účinkov produktov H2S/NO/selénovej interakcie a molekulárne mechanizmy ich pôsobenia
- VEGA 2/0091/21- spoluriešiteľka Význam produktov interakcie H2S s S-nitrozoglutatátom/selénovými derivátmi v regulácii srdcovocievnej hemodynamiky a funkcií srdcových mitochondrií

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

17.01.2022



Prehľad prednáškovej a pedagogickej činnosti za ostatných 6 rokov

• 2023

- Anatómia a fyziológia, Mgr. - prednášky, cvičenia, skúšanie
- Anatomy and Physiology, Master - prednášky, cvičenia, skúšanie
- Anatómia a fyziológia človeka, Bc. - prednášky
- Patológia, Mgr. – prednášky, cvičenia, skúšanie
- Pathology, Master – prednášky, cvičenia, skúšanie
- Patológia, Bc. – prednášky, skúšanie
- Klinická farmakológia a farmakoterapia I.+ II., Mgr., prednášky, semináre, skúšanie
- Clinical pharmacology and pharmacotherapy I.+ II., Master - prednášky, semináre, skúšanie
- Patológia zriedkavých ochorení- prednášky, skúšanie
- Farmakológia zriedkavých ochorení- prednášky, skúšanie

• 2017-2022

- Funkčná a patologická anatómia, Mgr. - prednášky, cvičenia, skúšanie
- Functional and pathological anatomy, Master - prednášky, cvičenia, skúšanie
- Systémová a patologická fyziológia, Mgr. - prednášky, cvičenia, skúšanie
- Systemic and pathological physiology, Master - prednášky, cvičenia, skúšanie
- Klinická farmakológia a farmakoterapia I.+ II., Mgr.- prednášky, semináre
- Clinical pharmacology and pharmacotherapy I.+ II., Master - prednášky, semináre
- Anatómia a fyziológia človeka, Bc. – prednášky, cvičenia
- Patológia, Bc. – prednášky, semináre
- Patológia zriedkavých ochorení- prednášky, skúšanie
- Farmakológia zriedkavých ochorení- prednášky, skúšanie

• Prednášky v iných programoch

- Lieky a zdravie UTV

Zoznam publikačnej činnosti za roky 2017 - 2023

PharmDr. Eva Kráľová, PhD.

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (16%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (14%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (14%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (14%) - Kmecová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (14%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (14%) - Klimas, Ján (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (14%): Isolated down regulation of HCN2 in ventricles of rats with streptozotocin-induced diabetic cardiomyopathy
In: BMC Cardiovascular Disorders [elektronický dokument]. - Roč. 21, č. 1 (2021), s. [1-11], art.no. 118 [online]. - ISSN (online) 1471-2261

AKK-UKOAF-5214 A-

článok

Registrované v: CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=2.174

Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Cardiac & cardiovascular systems] -- 2021

Ohlasy (6):

[o1] 2021 ~ Adoga, J.O. - Channa, M.L. - Nadar, A.: Biomedicine and Pharmacotherapy, Vol. 144, 2021, art. no. 112323 -- SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Okninska, M. - Paterek, A. - Zambrowska, Z. - Mackiewicz, U. - Mączewski, M.: Journal of Clinical Medicine, Vol. 10, No. 20, 2021, art. no. 4732 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wang, Z. - Bian, W. - Yan, Y. - Zhang, D.M.: Frontiers in Pharmacology, Vol. 13, 2022, art. no. 868401 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Purnama, U. - Castro-Guarda, M. - Sahoo, O.S. - Carr, C. A.: Metabolites, Vol. 12, No. 9, 2022, art. no. 832 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Averin, A.S. - Konakov, M.V. - Pimenov, O. Y. - Galimova, M.H. - Berezhnov, A.V. - Nenov, M.N. - Dynnik, V. V.: Membranes, Vol. 12, No. 12, 2022, art. no. 1239 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Qian, L.L. - Liu, X.Y. - Li, X.Y. - Yang, F. - Wang, R.X.: Effects of Electrical Remodeling on Atrial Fibrillation in Diabetes Mellitus. In: Reviews in Cardiovascular Medicine, Vol. 24, No. 1, 2023, art. no. 3 -- SCOPUS

ADC02 Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (18%) - Mesárošová, Lucia (aut) (16%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (16%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (16%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (16%) - Klimas, Ján (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (18%): The tyrosinekinase inhibitor crizotinib influences blood glucose and mRNA expression of GLUT4 and PPARs in the heart of rats with experimental diabetes
In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology [elektronický dokument]. - Roč. 99, č. 6 (2021), s. 635-643 [print]. - ISSN (print) 0008-4212

AKK-UKOAF-5214 A-

článok

Registrované v: CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=2.245

Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Pharmacology & pharmacy] -- 2021

wos-jcr -- Q4 [Physiology] -- 2021

Ohlasy (4):

[n1] 2022 zz ~ Uddin, M.E. - Moseley, A. - Hu, S. - Sparreboom, A.: Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology, Vol. 130, No. S1, 2022, s. 36 - 47 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Saini, K. Sharma, S.: Chemical Biology Letters, Vol. 9, No. 3, 2022, art. no. 320 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhao, Q. - Wu, Z.E. - Li, B. - Li, F.: Pharmacology and Therapeutics, Vol. 237, 2022, art. no.

108256 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Hafey, M.J. - Aleksunes, L. M. - Bridges, C.C. - Brouwer, K. R. - Chien, H.C. - Leslie, E.M. - Hu, S. - Li, Y. - Shen, J. - Sparreboom, A. - Sprowl, J. - Tweedie, D.: Clinical Pharmacology and Therapeutics, Vol. 112, No. 3, 2022, s. 527 - 539 -- SCOPUS

ADC03 Kráľová, Eva (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (30%) - Marušáková, Margaréta (aut) [UKOFAFT] (20%) - Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (20%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (15%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (15%): Dapagliflozin elevates plasmahigh-density lipoprotein levels and influences visceral fat gene expression in streptozotocin-induced diabetes mellitus

In: Journal of Pharmacy and Pharmacology [elektronický dokument]. - Roč. 73, č. 6 (2021), s. 778-784 [print]. - ISSN (print) 0022-3573

AKK-UKOAF-5214 A+

článok

Registrované v: CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

MEDLINE

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=4.810

Kvartil Q: wos-jcr -- Q2 [Pharmacology & pharmacy] -- 2021

ADC04 Némethy, Andrej (aut) [KAUT] (25%) - Vavrínek, Peter (aut) [UKOFAFT] (25%) - Vavřincová-Yaghi, Diana (aut) [UKOFAFT] (5%) - Čepcová, Diana (aut) [UKOFAFT] (5%) - Mišúth, Svetozár (aut) [UKOFAFT] (5%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (5%) - Čižmáriková, Ružena (aut) [UKOFACH] (20%) - Račanská, Eva (aut) [UKOFAFTs] (10%): Synthesis and biological evaluation of new combined alfa/beta-adrenergic blockers

In: Archiv der Pharmazie. - Vol. 350, No. 6 (2017), art. no. e201600394, s. [1-9]. - ISSN 0365-6233

Registrované v: WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu: IF (JCR) [2016-1,994]

Ohlasy (3):

[o1] 2018 ~ Huang, J.J. - Zhang, Z.H. - He, F. - Liu, X.W. - Xu, X.J. - Dai, L.J. - Liu, Q.M. - Yuan, M.: Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, Vol. 28, No. 4, 2018, s. 551 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Shen, H.X. - Lu, X.J. - Lu, J.F. - Chen, J.: Developmental and Comparative Immunology, Vol. 103, 2020, art. no. 103513 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Marvanova, P. - Padrtova, T. - Mokry, P.: Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Vol. 20, No. 17, 2020, s. 1731 -- SCOPUS

ADC05 Novotová, Marta (aut) (15%) - Záhradníková, Alexandra (aut) (15%) - Nichtová, Zuzana (aut) (10%) - Kováč, Radoslav (aut) (10%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (10%) - Stankovičová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (10%) - Zahradníková, Alexandra (aut) (15%) - Zahradník, Ivan (aut) [KAUT] (15%): Structural variability of dyads relates to calcium release in rat ventricular myocytes

In: Scientific reports [elektronický dokument]. - Roč. 10, č. 15. máj (2020), s. [1-8], Art. no. 8076 [online]. - ISSN (online) 2045-2322

článok

Registrované v: CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2020=4.380

Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Multidisciplinary sciences] -- 2020

Ohlasy (2):

[n1] 2021 zz ~ Nusier, M. - Shah, A.K. - Dhalla, N.S.: Physiological Research, Vol. 70, 2021, s. 443 - 470 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Liu, L. - Zhou, K. - Liu, X. - Hua, Y. - Wang, H. - Li, Y.: Frontiers in Physiology, Vol. 13, 2022, art. no. 1013817 -- SCOPUS

ADC06 Potůček, Peter (aut) (17%) - Radik, Michal (aut) [UKOFAFT] (17%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (17%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (17%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (16%) - Klimas, Ján (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (16%): mRNA levels of circadian clock components Bmal1 and Per2 alter independently from dosing time-dependent efficacy of combination treatment with valsartan and amlodipine in spontaneously hypertensive rats
In: Clinical and Experimental Hypertension. - Vol. 39, No. 8 (2017), s 754-763. - ISSN 1064-1963
AKK-UKOAF-5214 A-
Registrované v: WOS CC Web of Science Core Collection
CCC Current Content Connect
Indikátor časopisu: IF (JCR) [2016-1,162]
Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Pharmacology & pharmacy] -- 2017
Ohlasy (2):
[o1] 2018 ~ Crislip, G.R. - Masten, S.H. - Gumz, M.L.: Current Opinion in Physiology, Vol. 5, 2018, s. 44 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Luan, J. - Yang, K. - Ding, Y. - Zhang, X. - Wang, Y. - Cui, H. - Zhou, D. - Chen, L. - Ma, Z. - Wang, W. - Zhang, W. - Liu, X.: Archives of Physiology and Biochemistry, Vol. 128, No. 2, 2022, s. 490 - 500 -- SCOPUS

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 Kráľová, Eva (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (35%) - Račanská, Eva (aut) [UKOFAFTs] (25%) - Vicenová, Anna (aut) (10%) - Bošeľová, Iveta (aut) (10%) - Malík, Ivan (aut) [UKOFAFCH] (10%) - Štankovičová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (10%): Pharmacological evaluation of the effects of phenylcarbamic acid derivatives on cardiovascular functions in rats
In: Acta Pharmaceutica. - Roč. 68, č. 4 (2018), s. 507-515. - ISSN (print) 1330-0075
článok
Registrované v: WOS CC Web of Science Core Collection
SCO SCOPUS
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=1.405
Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Pharmacology & pharmacy] -- 2018
Ohlasy (2):
[o1] 2020 ~ Marvanova, P. - Padrtova, T. - Mokry, P.: Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Vol. 20, No. 17, 2020, s. 1731 -- SCOPUS; SCI
[n1] 2022 zz ~ Svorc, P.: Physiological Research, Vol. 71, No. 2, 2022, s. 177 - 192 -- SCOPUS

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

ADN01 Potůček, Peter (aut) [KAUT] (16%) - Radik, Michal (aut) [UKOFAFT] (20%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (16%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (16%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (16%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (16%): Combination treatment with valsartan and amlodipine intensifies evening suppression of Bmal1 clock gene in kidneys of spontaneously hypertensive rats = Kombinovaná liečba valsartanom a amlodipínom zvyšuje večernú supresiu Bmal1 génu v obličkách spontánne hypertenzných potkanov
In: European Pharmaceutical Journal [elektronický zdroj]. - Roč. 64, č. 1 (2017), s. 22-25 [online]. - eISSN 1338-6786
AKK-UKOAF-5214 B
Registrované v: SCOPUS SCOPUS
POZNÁMKA: vyšlo aj - Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 12. - Bratislava : FaF UK, 2017. - S. 74-77. - ISBN 978-80-223-4419-7

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (16.67%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Marušáková, Margaréta (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (16.666%): Zmeny expresie HCN kanálov v srdci potkanov v modeli diabetes mellitus a v modeli metabolického syndrómu = Changes of myocardial HCN

channels expression in rat model of diabetes mellitus and model of metabolic syndrome

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 15. - Bratislava : Farmaceutická fakulta UK, 2020. - S. 67-73. - ISBN 978-80-223-5017-4

príspevok

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

AFG01 Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (16%) - Radik, Michal (aut) [UKOFAFT] (17%) - Potůček, Peter (aut) (17%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (17%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (17%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (16%): Combination of antihypertensives alters components of cardiac circadian clock pathway independently of therapy outcome

In: European Heart Journal. - Vol. 38, Suppl. 1 (2017), s. 933. - ISSN 0195-668X

[ESC Congress 2017. Barcelona, 26.-30.8.2017]

AFG02 Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (30%) - Marušáková, Margaréta (aut) [UKOFAFT] (25%) - Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (25%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (20%): Dapagliflozin, pioglitazone and their combination effected levels of lipoproteins and adipokines in plasma and their gene expression in fat in rats with diabetes mellitus type 1

In: Journal of Hypertension : e-Supplement [elektronický dokument]. - Roč. 39, č. 1 (2021), s. e211-e211 [print]. - ISSN (print) 0263-6352

[Join Meeting ESH-ISH 2021 on-air. 19, [s.l.], 11.04.2021 - 14.04.2021]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

AFG03 Radik, Michal (aut) [UKOFAFT] (20%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (15%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (15%) - Potůček, Peter (aut) (20%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (15%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (15%): Circadian regulatory genes Per2 and Bmal1 expression changes in combination chronotherapy of hypertension in rats

In: Journal of Hypertension. - Vol. 35, eSuppl 2 (2017), e108. - ISSN 0952-1178

[European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection. 27th, Milano, 16.-19.6.2017]

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

AFH01 Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (12%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (11%) - Klimasová-Kmecová, Jana (aut) (11%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (11%) - Ochodníčková-Mackovičová, Katarína (aut) (11%) - Stankovičová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (11%) - Vavrínek, Peter (aut) [UKOFAFT] (11%) - Ochodníčkový, Peter (aut) (11%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (11%): Alterations in L-type calcium channel expression are involved in drug-induced repolarization cardiotoxicity

In: Toxicology Letters. - Roč. 280, Suppl. 1 (2017), s. S161. - ISSN 0378-4274

[Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX). 53rd, Bratislava, 10.-13.9.2017]

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Kuželová, Magdaléna (aut) [UKOFAFT] (11.112%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Foltánová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Kosírová, Stanislava (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Kiliánová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Ondriašová, Elena (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Vavrinčová-Yaghi, Diana (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Vavrínek, Peter (aut) [UKOFAFT] (11.111%): Vybrané kapitoly zo špeciálnej klinickej farmakológie a farmakoterapie pre farmaceutov [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. - 201 s. [online]

Prístup len v rámci UK

ISBN 978-80-223-4899-7

skriptum

BCI02 Kuželová, Magdaléna (aut) [UKOFAFT] (16.67%) - Foltánová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Kiliánová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Kosírová, Stanislava (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Ondriašová, Elena (aut) [UKOFAFTs] (16.666%): Vybrané kapitoly zo všeobecnej a špeciálnej klinickej farmakológie a farmakoterapie pre farmaceutov [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021. - 105 s. [online] ISBN 978-80-223-5321-2

skriptum

BCI03 Stankovičová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (16%) - Čorejová, Adela (aut) (7%) - Foltánová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (7%) - Hamar, Tomáš (aut) [UKOLFUCJ] (7%) - Paul Hrabovská, Anna (aut) [UKOFAFT] (7%) - Kosírová, Stanislava (aut) [UKOFAFT] (7%) - Kováčsová, Božena (aut) (7%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (7%) - Musil, Peter (aut) (7%) - Rajtík, Tomáš (aut) [UKOFAFT] (7%) - Sasváriová, Michaela (aut) [UKOFAFT] (7%) - Vavrínek, Peter (aut) [UKOFAFT] (7%) - Klímas, Ján (aut) [UKOFAFT] (7%): Anatómia a fyziológia [elektronický dokument] : teoretické a praktické návody na cvičenia pre farmaceutov. - 2. preprac. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. - 306 s. [CD-ROM] ISBN 978-80-223-4696-2

skriptum

Ohlasy (1):

[o4] 2020 ~ Haláková, M. - Kšiňanová, M. - Bábellová, J.: Slovenčina ako diagnóza. Bratislava : Univerzita Komenského, 2020, S. 188

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 Márföldiová, Karmen (aut) (30%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (70%): Nová nádej v liečbe onkohematologických ochorení detí a mladých dospelých

In: Lekárnické listy. - Roč. 23, č. 11 (2021), s. 30-33. - ISSN (print) 1335-5821

článok

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

GII01 Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (100%): O regulačnej farmácii a farmakovigilancii v Bratislave už po tretíkrát

In: Naša univerzita. - Roč. 65, č. 3 (2018), s. 24-24. - ISSN (print) 1338-4163

O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu

O301 Mazurová, Esraa (aut) (33.334%) - Sabová, Tereza (aut) (33.333%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (33.333%): Inovátna terapia mnohopočetného myelómu u dospelých pacientov

In: Lekárnické listy. - Roč. 24, č. 6 (2022), s. 34-36. - ISSN (print) 1335-5821

článok

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

P101 Kosírová, Stanislava (aut) [UKOFAFT] (20%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (15%) - Foltánová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (10%) - Rajtík, Tomáš (aut) [UKOFAFT] (10%) - Kiliánová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (10%) - Dingová, Dominika (aut) [UKOFAFT] (10%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (10%) - Kulscár, Attila (aut) [UKOFAFT] (5%) - Paul Hrabovská, Anna (aut) [UKOFAFT] (5%) - Klímas, Ján (aut) [UKOFAFT] (5%): Selected questions for the pathology exam for pharmacy students [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2022. - 509 s. [19,01 AH] [online]

ISBN 978-80-223-5508-7

skriptum

P102 Kosírová, Stanislava (aut) [UKOFAFT] (20%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (15%) - Foltánová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (10%) - Rajtík, Tomáš (aut) [UKOFAFT] (10%) - Kiliánová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (10%) - Dingová, Dominika (aut) [UKOFAFT] (10%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (10%) - Kulscár, Attila (aut) [UKOFAFT] (5%) - Paul Hrabovská, Anna (aut) [UKOFAFT] (5%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (5%): Vybrané otázky ku skúške z patológie pre študentov farmácie [elektronický dokument]. -1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2022. - 540 s. [19,51 AH] [online]
ISBN 978-80-223-5507-0

skriptum

P103 Kosírová, Stanislava (aut) [UKOFAFT] (10% [3 AH]) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (10% [1,40 AH]) - Hrivíková, Katarína (aut) (10% [0,37 AH]) - Dingová, Dominika (aut) [UKOFAFT] (10% [0,50 AH]) - Foltánová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (10% [2 AH]) - Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (10% [1,20 AH]) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (10% [1,30 AH]) - Kiliánová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (10% [0,80 AH]) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (10% [3,50 AH]) - Rajtík, Tomáš (aut) [UKOFAFT] (10% [1AH]): Vybrané otázky ku skúške z anatómie a fyziológie pre študentov farmácie [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Farmaceutická fakulta UK, 2023. - 437 s. [15,07 AH] [online]
ISBN 978-80-223-5599-5

skriptum

P104 Kosírová, Stanislava (aut) [UKOFAFT] (9.1% [3 AH]) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (9.09% [1 AH]) - Hrivíková, Katarína (aut) (9.09% [0,22 AH]) - Dingová, Dominika (aut) [UKOFAFT] (9.09% [0,30 AH]) - Foltánová, Tatiana (aut) [UKOFAFT] (9.09% [2 AH]) - Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (9.09% [1,10 AH]) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (9.09% [1 AH]) - Kiliánová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (9.09% [0,50 AH]) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (9.09% [3,50 AH]) - Rajtík, Tomáš (aut) [UKOFAFT] (9.09% [1 AH]) - Žufková, Viera (aut) [UKOFAJ] (9.09% [1 AH]): Selected questions for the Anatomy and Physiology exam for pharmacy students [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Farmaceutická fakulta UK, 2023. - 400 s. [14,62 AH] [online]
ISBN 978-80-223-5600-8

skriptum

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

V201 Činaková, Aneta (aut) [UKOFAFT] (25%) - Guteková, Katarína (aut) [UKOFAFT] (25%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (25%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (25%): Účinnok pioglitazónu na funkciu endotelu u potkanov s experimentálnym diabetom mellitus =Effect of pioglitazone on endothelial function in rats with experimental diabetes mellitus
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 17. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2022. - S. 11-17. - ISBN 978-80-223-5483-7

AKK-UKOAF-5214 B

príspevok

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V301 Činaková, Aneta (aut) [UKOFAFT] (25%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (25%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (25%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (25%): The Effect of Dapagliflozin, Pioglitazone, and Their Combination in the Development of Inflammation and Fibrosis in the Pathogenesis of Experimental Diabetic Nephropathy
In: European Pharmaceutical Journal [elektronický dokument]. - Roč. 69, č. S1 (2022), s. 3-3 [online]. - ISSN (print) 2453-6725
[Česko-Slovenské farmakologické dni. 70, Bratislava, 22.06.2022 - 24.06.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

V302 Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (14.29%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Dóka, Gabriel (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Kmecová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (14.285%): Ventricle-specific HCN2 Channels Downregulation in the Heart of Rats With Streptozotocin-induced Diabetes Mellitus
In: European Pharmaceutical Journal [elektronický dokument]. - Roč. 69, č. S1 (2022), s. 38-38 [online]. - ISSN (print) 2453-6725
[Česko-Slovenské farmakologické dni. 70, Bratislava, 22.06.2022 - 24.06.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

V303 Marušáková, Margaréta (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Dudík, Boris (aut) [UKOFABM] (12.5%) - Hadová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Kmecová, Zuzana (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Kráľová, Eva (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Bilková, Andrea (aut) [UKOFABM] (12.5%) - Klimas, Ján (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (12.5%): Physical activity enhances fecal lactobacilli in rats chronically drinking sweetened cola beverage
In: Open Life Sciences [elektronický dokument]. - Roč. 17, č. 1 (2022), s. 686-694 [online]. - ISSN (online) 2391-5412
AKK-UKOAF-5214 A-
článok
Registrované v: CCC Current Content Connect
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection
OA Open access
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=1.311
Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Biology] -- 2021

SÚHLAS SO SPRACOVANÍM A ZVEREJNENÍM OSOBNÝCH ÚDAJOV

Meno a priezvisko: Eva Kráľová

Bydlisko: N Bratislava

Dátum narodenia:1982

(ďalej len „uchádzač/ka“)

Ako uchádzač/ka vo výberovom konaní na obsadenie funkčného miesta **vysokoškolského učiteľa**, pracovného miesta **výskumného pracovníka**, funkčného miesta **docenta**, funkčného miesta **profesora** alebo funkcie **vedúceho katedry** a **vedúceho zamestnanca** v zmysle § 5 písm. a) a § 14 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov týmto **udielujem súhlas** Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, so **spracovaním** mojich osobných údajov v rozsahu údajov poskytnutých v prihláške a jej prílohách do výberového konania a na účely tohto výberového konania.

Dátum: 7.6.2023

Podpis:¹

Ako uchádzač/ka vo výberovom konaní na obsadenie funkčného miesta **vysokoškolského učiteľa**, funkčného miesta **docenta** alebo funkčného miesta **profesora** v zmysle § 77 ods. 8 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 5 písm. a) a § 14 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov týmto **udielujem súhlas** Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, so **zverejnením** mojich osobných údajov v rozsahu údajov špecifikovaných v § 76 ods. 10 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nasledujúcom rozsahu:

- a) meno a priezvisko,
- b) rodné priezvisko,
- c) akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,
- d) rok narodenia,
- e) údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,
- f) údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,
- g) údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní,
- h) údaje o publikačnej činnosti,
- i) ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,
- j) počet školených doktorandov a z toho počet doktorandov s riadne skončených štúdiom.

Dátum: 7.6.2023

Podpis:²

¹ Súhlas poskytujú uchádzači a uchádzačky vo všetkých výberových konaniach.

² Súhlas poskytujú uchádzači a uchádzačky vo výberových konaniach na obsadenie funkčného miesta vysokoškolského učiteľa, funkčného miesta docenta a funkčného miesta profesora.