

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby ¹

Research/art/teacher profile of a person ²

Tlačivo VUPCH určuje štruktúru dát Vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby pre spracovanie príloh žiadostí SAAVŠ.

The form determines the data structure of the Research/art/teacher profile of a person. It is used for processing the annexes to the Slovak Accreditation Agency for Higher Education (SAAHE) applications.

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update:

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Đurfinová
I.2 Meno / Name	Monika
I.3 Tituly / Degrees	doc. RNDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1973
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Ústav lekárskej chémie, biochémie a klinickej biochémie LF UK Bratislava / Institute of Medical Chemistry, Biochemistry and Clinical Biochemistry MF CU
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Sasinkova 2, 813 72 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	vysokoškolský učiteľ - docent / University Teacher - Associate professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	monika.durfinova@fmed.uniba.sk
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of a person in the Register of university staff	www.portalvs.sk/regzam/detail/3133
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole / Name of the study field in which a person works at the university	Všeobecné lekárstvo / General Medicine, Zubné lekárstvo / Dentistry
I.11 ORCID iD ³	0000-0002-6507-4284

II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast / Higher education and further qualification growth

	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie / Name of the university or institution	II.b Rok / Year	II.c Odbor a program / Study field and programme
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa / First degree of higher education	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava / Faculty of Natural Sciences Comenius University Bratislava	1994	Biochémia / Biochemistry
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava / Faculty of Natural Sciences Comenius University Bratislava (mgr.) (RNDr. - 2003)	1996	Biochémia / Biochemistry
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta UK Bratislava / Faculty of Medicine Comenius University Bratislava	2007	Biochémia / Biochemistry
II.4 Titul docent / Associate professor	Jesseniova lekárska fakulta UK Martin / Jessenius Faculty of Medicine in Martin Comenius University	2020	Lekárska, klinická a farmaceutická biochémia / Medical, Clinical and Pharmaceutical Biochemistry
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
odborný zamestnanec	Lekárska fakulta UK Bratislava	1999-2000
odborný zamestnanec vo výskume	Lekárska fakulta UK Bratislava	2003-2007
odborný asistent	Lekárska fakulta UK Bratislava	2007-

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností / Development of pedagogical, professional, language, digital and other skills

IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné / Activity description, course name, other	IV.b Názov inštitúcie / Name of the institution	IV.c Rok / Year
skúška z Medicínskej angličtiny / Medical English Certificate	Lekárska fakulta UK Bratislava / Faculty of Medicine Comenius University Bratislava	2013

akreditovaný kurz HPLC / accredited HPLC course	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU Bratislava / Faculty of Chemical and Food Technology Slovak University of Technology in Bratislava	1993
workshop k RT cycled MIC, Bio Molecular Systems	oddelenie virológie SZU Bratislava / Department of Virology Slovak Medical University in Bratislava	2019
doplňujúce pedagogické štúdium v odbore chémia / Complementary Pedagogical Study in the Field of Chemistry	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava / Faculty of Natural Sciences Comenius University in Bratislava	1996

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole / Overview of activities within the teaching career at the university

V.1. Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov / Overview of the profile courses taught in the current academic year according to study programmes

V.1.a Názov profilového predmetu / Name of the profile course	V.1.b Študijný program / Study programme	V.1.c Stupeň / Degree	V.1.d Študijný odbor / Field of study
Lekárska biochémia 1 / Medical Biochemistry 1	Všeobecné lekárstvo/ General Medicine	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine
Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 1/ Medical biochemistry for Dentistry 1	Zubné lekárstvo/ Dentistry	I.+II.	zubné lekárstvo/Dentistry, Dental Medicine
Lekárska biochémia 2/ Medical biochemistry 2	Všeobecné lekárstvo/ General Medicine	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine
Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 2/ Medical biochemistry for Dentistry 2	Zubné lekárstvo/ Dentistry	I.+II.	zubné lekárstvo/Dentistry, Dental Medicine
Základy biochémie	Biomedicínska fyzika / Biomedical Physics	II.	fyzika/Physics

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the delivery, development and quality assurance of the study programme or its part at the university in the current academic year⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
Základy biochémie pre Biomedicínsku fyziku / Basics of Biochemistry for Biomedical Physics	II.	fyzika/Physics

V.3. Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the development and quality of the field of habilitation procedure and inaugural procedure in the current academic year

V.3.a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania / Name of the field of habilitation procedure and inaugural procedure	V.3.b Študijný odbor, ku ktorému je priradený / Study field to which it is assigned

V.4. Prehľad vedených záverečných prác / Overview of supervised final theses

	V.4.a Bakalárske (prvý stupeň) / Bachelor's (first degree)	V.4.b Diplomové (druhý stupeň) / Diploma (second degree)	V.4.c Dizertačné (tretí stupeň) / Dissertation (third degree)
V.4.1 Počet aktuálne vedených prác / Number of currently supervised theses	2	2	
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	11	8	

V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku / Overview of other courses taught in the current academic year according to study programmes

V.5.a Názov predmetu / Name of the course	V.5.b Študijný program / Study programme	V.5.c Stupeň / Degree	V.5.d Študijný odbor / Field of study
Biochémia fyziologických funkcií 1 / Biochemistry of Physiological Functions I	Prírodovedecká fakulta UK, študijný program: Biochémia / Faculty of Natural Sciences Comenius University, Field of Study: Biochemistry	II.	chémia/Chemistry
Biochémia fyziologických funkcií 2 / Biochemistry of Physiological Functions II	Prírodovedecká fakulta UK, študijný program: Biochémia / Faculty of Natural Sciences Comenius University, Field of Study: Biochemistry	II.	chémia/Chemistry
Základy klinickej biochémie a patobiochémie 1 / Basics of Clinical Biochemistry and Pathobiochemistry I	Prírodovedecká fakulta UK, študijný program: Biochémia / Faculty of Natural Sciences Comenius University, Field of Study: Biochemistry	II.	chémia/Chemistry

Základy klinickej biochémie a patobiochémie 2 / Basics of Clinical Biochemistry and Pathobiochemistry II	Prírodovedecká fakulta UK, študijný program: Biochémia / Faculty of Natural Sciences Comenius University, Field of Study: Biochemistry	II.	chémia/Chemistry
Základy funkčnej biochémie / Basics of Functional Biochemistry	Prírodovedecká fakulta UK, študijný program: Biochémia / Faculty of Natural Sciences Comenius University, Field of Study: Biochemistry	I.	chémia/Chemistry

VI. Prehľad výsledkov tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs

VI.1. Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs and the corresponding citations		
	VI.1.a Celkovo / Overall	VI.1.b Za posledných šesť rokov / Over the last six years
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti / Number of the research/artistic/other outputs	110	49
VI.1.2 Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases	18	13
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	58	30
VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases	37	29
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level		

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	ADC Ďurfinová, Monika [UKOLFULCH] (50%) - Bartová, Radka [KAUT] [UKOLF] (15%) - Orešanská, Katarína [UKOLFULCH] (5%) - Valentová, Natália (5%) - Uličná, Oľga [UKOLFFALS] (5%) - Ďuračková, Zdeňka [UKOLFULCH] (10%) - Muchová, Jana [UKOLFULCH] (10%): The effects of fish oil emulsion supplementation on synaptosomal membrane enzyme activities in diabetic rats: Protective effect on K ⁺ -paranitrophenylphosphatase activity only in non-diabetic rats but no significant influence on Na ⁺ /K ⁺ -ATPase activity: European Journal of Lipid Science and Technology. - Vol. 117, No. 1 (2015), s. 37-44. - ISSN 1438-7697 IF (JCR) 2015=1,953
2.	ADC Ďurfinová, Monika [KAUT] [UKOLFULCH] (50%) - Procházková, Ľubica (10%) - Slezáková, Darina [UKOLF2NK] (3%) - Bystrická, Zuzana [UKOLFULCH] (2%) - Orešanská, Katarína [UKOLFULCH] (20%) - Kuračka, Ľubomír [UKOLFULCH] (5%) - Líška, Branislav [UKOLF](10%): Cholesterol level correlate with disability score in patients with relapsing-remitting form of multiple sclerosis: Neuroscience Letters. - Roč. 687 (2018), s. 304-307. - ISSN (print) 0304-3940 IF (JCR) 2018=2,173
3.	ADC Ďurfinová, Monika [KAUT] [UKOLFULCH] (50%) - Bartová, Radka (10%) - Orešanská, Katarína [UKOLFULCH] (20%) - Turecký, Ladislav [UKOLFULCH] (5%) - Procházková, Ľubica (5%) - Slezáková, Darina [UKOLF2NK] (5%) - Líška, Branislav [UKOLF] (5%): Increased glycine levels in cerebrospinal fluid of patients with multiple sclerosis: Clinica Chimica Acta. - Roč. 486 (2018), s. 86-87. - ISSN (print) 0009-8981 IF (JCR) 2018=2,735
4.	ADC01 Ďurfinová, Monika [KAUT] [UKOLFULCH] (35%) - Brechtlová, Marta [UKOLF] (25%) - Líška, Branislav [UKOLF] (25%) - Barošková, Želmira [UKOLF] (15%): K ⁺ -p-Nitrophenylphosphatase activity in rat brain and liver: Physiological Research. - Roč. 58, č. 1 (2009), s. 121-126. - ISSN 0862-8408 IF (JCR) 2009=1,430
5.	ADM Viktorínová, Alena [KAUT] [UKOLFULCH] (95%) - Ďurfinová, Monika [UKOLFULCH] (5%): Mini-review: Is iron-mediated cell death (ferroptosis) an identical factor contributing to the pathogenesis of some neurodegenerative diseases?: Neuroscience Letters. - č. 745 (2021), s. [1-7], Art. No. 135627. - ISSN (print) 0304-3940 IF (JCR) 2019=2,274

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	ADC Ďurfinová, Monika [KAUT] [UKOLFULCH] (50%) - Procházková, Ľubica (10%) - Slezáková, Darina [UKOLF2NK] (3%) - Bystrická, Zuzana [UKOLFULCH] (2%) - Orešanská, Katarína [UKOLFULCH] (20%) - Kuračka, Ľubomír [UKOLFULCH] (5%) - Líška, Branislav [UKOLF](10%): Cholesterol level correlate with disability score in patients with relapsing-remitting form of multiple sclerosis: Neuroscience Letters. - Roč. 687 (2018), s. 304-307. - ISSN (print) 0304-3940 IF (JCR) 2018=2,173
2.	ADC Ďurfinová, Monika [KAUT] [UKOLFULCH] (50%) - Bartová, Radka (10%) - Orešanská, Katarína [UKOLFULCH] (20%) - Turecký, Ladislav [UKOLFULCH] (5%) - Procházková, Ľubica (5%) - Slezáková, Darina [UKOLF2NK] (5%) - Líška, Branislav [UKOLF] (5%): Increased glycine levels in cerebrospinal fluid of patients with multiple sclerosis: Clinica Chimica Acta. - Roč. 486 (2018), s. 86-87. - ISSN (print) 0009-8981 IF (JCR) 2018=2,735
3.	ADC Ďurfinová, Monika [UKOLFULCH] (50%) - Bartová, Radka [KAUT] [UKOLF] (15%) - Orešanská, Katarína [UKOLFULCH] (5%) - Valentová, Natália (5%) - Uličná, Oľga [UKOLFFALS] (5%) - Ďuračková, Zdeňka [UKOLFULCH] (10%) - Muchová, Jana [UKOLFULCH] (10%): The effects of fish oil emulsion supplementation on synaptosomal membrane enzyme activities in diabetic rats: Protective effect on K ⁺ -paranitrophenylphosphatase activity only in non-diabetic rats but no significant influence on Na ⁺ /K ⁺ -ATPase activity: European Journal of Lipid Science and Technology. - Vol. 117, No. 1 (2015), s. 37-44. - ISSN 1438-7697 IF (JCR) 2015=1,953
4.	ADC Bystrická, Zuzana [KAUT] [UKOLFULCH] (90%) - Laubertová, Lucia [UKOLFULCH] (6%) - Ďurfinová, Monika [UKOLFULCH] (2%) - Paduchová, Zuzana [UKOLFULCH] (2%): Methionine metabolism and multiple sclerosis: Biomarkers. - Vol. 22, No. 8 (2017), s. 747-754. - ISSN 1354-750X IF (JCR) 2017=1,976
5.	ADM Viktorínová, Alena [KAUT] [UKOLFULCH] (95%) - Ďurfinová, Monika [UKOLFULCH] (5%): Mini-review: Is iron-mediated cell death (ferroptosis) an identical factor contributing to the pathogenesis of some neurodegenerative diseases?: Neuroscience Letters. - č. 745 (2021), s. [1-7], Art. No. 135627. - ISSN (print) 0304-3940 IF (JCR) 2019=2,274

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷

1.	<p>Neuroscience Letters. - Roč. 687 (2018), s. 304-307. IF (JCR) 2018=2,173 Ohlasy (6)</p> <p>[o1] 2020 Jakimovski, D. - Zivadinov, R. - Pelizzari, L. - Browne, R.W. - Weinstock-Guttman, B. - Ramanathan, M.: <i>Journal of Vascular Research</i>, vol. 57, no. 1, 2020, s. 16-23 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Ghaiad, H.R. - Elmazny, A.N. - Nooh, M.M. - El-Sawalhi, M.M. - Shaheen, A.A.: <i>Journal of Advanced Research</i>, vol. 21, 2020, s. 141-150 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Waddington, K.E. - Papadaki, A. - Coelewijn, L. - Adriani, M. - Nytrova, P. - Havrdova, E.K. - Fogdell-Hahn, A. - Farrell, R. - Donnes, P. - Pineda-Torra, I. - Jury, E.C.: <i>Frontiers in Immunology</i>, vol. 11, 2020, art. no. 1527 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 McComb, M. - Parambi, R. - Browne, R.W. - Bodziak, M.L. - Jakimovski, D. - Bergsland, N. - Maceski, A. - Weinstock-Guttman, B. - Kuhle, J. - Zivadinov, R. - Ramanathan, M.: <i>Multiple Sclerosis and Related Disorders</i>, vol. 46, 2020, art. no. 102389 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2021 Castellanos, D.B. - Martin-Jiménez, C.A. - Rojas-Rodríguez, F. - Barreto, G.E. - González, J.: <i>Frontiers in Neuroendocrinology</i>, vol. 61, April 2021, art. no. 100899 - SCOPUS</p>
2.	<p>Neuroendocrinology Letters. - Vol. 35, No. 8 (2014), s. 666-672. IF (JCR) 2014=0,799 Ohlasy (7)</p> <p>[o1] 2016 Huang, Q.R. - Xiao, B. - Ma, X.T. - Qu, M.J. - Li, Y.M. - Nagarkatti, P. - Nagarkatti, M. - Zhou, J.H.: <i>Journal of Neuroimmunology</i>, Vol. 295-296, June-July, 2016, s. 148-161 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2016 Li, J. - Zhang, L. - Chu, Y. - Namaka, M. - Deng, B. - Kong, J. - Bi, X.: <i>Frontiers in Cellular Neuroscience</i>, Vol. 10, May, 2016, Art. No. 119 - SCOPUS</p> <p>[o1] 2016 Acaz-Fonseca, E. - Avila-Rodriguez, M. - Garcia-Segura, L.M. - Barreto, G.E.: <i>Progress in Neurobiology</i>, Vol. 144, September, Sp. Iss., 2016, s. 5-26 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2018 Metzger, A. - Le Bars, E. - Deverdun, J. - Molino, F. - Maréchal, B. - Picot, M.C. - Ayrignac, X. - Carra, C. - Bauchet, L. - Krainik, A. - Labauge, P. - Menjot de Champfleury, N.: <i>European Radiology</i>, vol. 28, no. 3, 2018, s. 1204-1214 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2018 Wu, L. - Tai, Y. - Hu, S.S. - Zhang, M. - Wang, R. - Zhou, W.J. - Tao, J. - Han, Y.S. - Wang, Q.T. - Wei, W.: <i>Frontiers in Pharmacology</i>, vol. 9, 2018, art. no. 1313 - SCI</p> <p>[o1] 2019 Jakimovski, D. - Topolski, M. - Genovese, A.V. - Weinstock-Guttman, B. - Zivadinov, R.: <i>Expert Review of Neurotherapeutics</i>, vol. 19, no. 5, 2019, s. 445-458 - SCI</p> <p>[o1] 2019 Sivakova, M. - Siarnik, P. - Filippi, P. - Vlcek, M. - Imrich, R. - Turcáni, P. - Zitnanova, I. - Penesova, A. - Radikova, Z. - Kollar, B.: <i>Neuroendocrinology Letters</i>, vol. 40, no. 3, 2019, s. 135-140 - SCI</p>
3.	<p>Neuroendocrinology Letters. - Vol. 37, No. 2 (2016), s. 102-106. IF (JCR) 2016=0,918 Ohlasy (5)</p> <p>[o1] 2017 Petrovics, G. - Ondrejovicova, A.: <i>Neuroendocrinology Letters</i>, vol. 38, no. 2, 2017, s. 87-90 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2018 Signorini, C. - De Felice, C. - Durand, T. - Galano, J.M. - Oger, C. - Leancini, S. - Ciccoli, L. - Carone, M. - Ulivelli, M. - Manna, C. - Cortelazzo, A. - Lee, J.C.Y. - Hayek, J.: <i>Free Radical Biology and Medicine</i>, vol. 115, 2018, s. 278-287 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2019 Gianazza, E. - Brioschi, M. - Fernandez, A.M. - Banfi, C.: <i>Redox Biology</i>, 2019, art. no. 101119 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2019 Siváková, M. - Šiarnik, P. - Filippi, P. - Vlček, M. - Imrich, R. - Turčáni, P. - Žitňanová, I. - Penesová, A. - Rádiková, Z. - Kollár, B.: <i>Neuroendocrinology Letters</i>, vol. 40, no. 3, 2019, s. 135-140 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Zhang, S.Y. - Gui, L.N. - Liu, Y.Y. - Shi, S. - Cheng, Y.: <i>Frontiers in Neuroscience</i>, vol. 14, 2020, art. no. 823 - SCI ; SCOPUS</p>
4.	<p>Biomarkers. - Vol. 22, No. 8 (2017), s. 747-754. IF (JCR) 2017=1,976 Ohlasy (7)</p> <p>[o1] 2020 Zhang, S.Y. - Gui, L.N. - Liu, Y.Y. - Shi, S. - Cheng, Y.: <i>Frontiers in Neuroscience</i>, vol. 14, 2020, art. no. 823 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Li, J.S. - Huang, D. - Qiu, H.M. - Jiang, Q.S. - Liu, Y.H. - Du, T.T. - Jiang, X.H.: <i>Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies</i>, vol. 43, no. 17-18, 2020, s. 725-732 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Salari, N. - Rasoulopoor, S. - Hosseinian-Far, A. - Razavian, N. - Mansouri, K. - Mohammadi, M. - Vaisi-Raygani, A. - Jalali, R. - Shabani, S.: <i>Neurological Sciences</i>, 2020, DOI: 10.1007/s10072-020-04842-3 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Kasakin, M.F. - Rogachev, A.D. - Predtechenskaya, E.V. - Zaigraev, V.J. - Koval, V.V. - Pokrovsky, A.G.: <i>Multiple Sclerosis International</i>, vol. 2020, 2020, art. no. 9010937 - SCI</p> <p>[o1] 2020 Porter, L. - Shoushtarizadeh, A. - Jelinek, G.A. - Brown, C.R. - Lim, C.K. - de Livera, A.M. - Jacobs, K.R. - Weiland, T.J.: <i>Frontiers in Molecular Biosciences</i>, vol. 7, 2020, art. no. 574133 - SCI ; SCOPUS</p>
5.	<p>Clinica Chimica Acta. - Roč. 486 (2018), s. 86-87. IF (JCR) 2018=2,735 Ohlasy (2)</p> <p>[o1] 2020 Carlsson, H. - Abujrais, S. - Herman, S. - Khoonsari, P.E. - Akerfeldt, T. - Svenningsson, A. - Burman, J. - Kultima, K.: <i>Metabolomics</i>, vol. 16, no. 2, 2020, art. no. 26 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Park, S.J. - Choi, J.W.: <i>Archives of Pharmacol Research</i>, vol. 43, no. 10, 2020, s. 1017-1030 - SCI ; SCOPUS</p>

VI.5. Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov / Participation in conducting (leading) the most important research projects or art projects over the last six years ⁸	
1.	<p>MZ SR; 2012/Z-UKBA-2: Biochemické aspekty hypoperfúzie mozgu u sklerózy multiplex; (2012-2015) zodpovedný riešiteľ / principal investigator</p> <p>Cieľom projektu bolo identifikovať niektoré parametre a rizikové faktory vo vzťahu k progresii sclerosis multiplex. Preukázali sa zmeny v niektorých parametroch, ktoré môžu prispievať ku klinickým komplikáciám niektorých pacientov, prípadne môžu súvisieť so zvýšeným rizikom IM u týchto pacientov. / The aim of the project was to identify some parameters and risk factors in relation to the progression of multiple sclerosis. There have been changes in some parameters that may contribute to the clinical complications of some patients or may be associated with an increased risk of IM in these patients.</p>
2.	<p>IMPACT-PS-klinická štúdia (PLEURAN s.r.o.): Imunomodulačný účinok pleuranu (β-glukán získaný z Pleurotus ostreatus) a jeho klinický význam u pacientov s CHOCHP trpiacich častými infekčnými exacerbáciami; (2017-2022) vedúci projektu / principal investigator</p> <p>Cieľom projektu je overiť predpoklad o klinickom prospechu a modifikácii širokého spektra procesov súvisiacich s moduláciou zápalu v kontexte výskytu exacerbácií CHOCHP alebo výskytu závažných infekcií u pacientov s CHOCHP. Pilotná štúdia by popri potvrdení základnej hypotézy mala priniesť i údaje o tolerabilite, bezpečnosti a prípadných nežiaducich účinkoch. / The aim of the project is to verify the assumption of the clinical benefit and modification of a wide range of processes related to the modulation of inflammation in the context of the occurrence of exacerbations of COPD or the occurrence of serious infections in patients with COPD. In addition to confirming the basic hypothesis, the pilot study should provide data on tolerability, safety and possible adverse reactions.</p>

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností ⁹ / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities		
VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémiu / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Člen spoločnosti / Member of Society	Slovenská spoločnosť pre biochémiu a molekulárnu biológiu / Slovak Society for Biochemistry and Molecular Biology	2010 -

VIII. Prehľad zahraničných mobilit a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore / Overview of international mobilities and visits oriented on education and research/artistic/ other activities in the given field of study

VIII.a Názov inštitúcie / Name of the institution	VIII.b Sídlo inštitúcie / Address of the institution	VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviest dátum odkedy dokedy trval pobyt) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
1. Lékařská fakulta Karlovy univerzity / 1st Faculty of Medicine Charles University in Prague	ČR, Kateřinská ulica, Praha	1998	pracovní kontakt / working contact

IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts ¹⁰

IX.a Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou / If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

Členka komisie na LF UK / Member of the Commission at the Faculty of Medicine:

Komisia pre obhajobu diplomových prác odbor Všeobecné lekárstvo / Commission for the Defense of Diploma Theses (Field of Study: General Medicine)

Členka komisií na PríF UK / Member of the Commission at the Faculty of Natural Sciences:

Komisia pre štátne záverečné skúšky pre odbor Biochémia predmet Klinická biochémia / Commission for State Final Examinations (Field of Study: Biochemistry, Subject: Clinical Biochemistry)

Komisia pre bc. stupeň štúdia pre odbor Biochémia / Commission for the Defense of Final Theses 1st Degree (Field of Study: Biochemistry)

Komisia pre mgr. stupeň štúdia pre odbor Biochémia / Commission for the Defense of Final Theses 2nd Degree (Field of Study: Biochemistry)

Komisia pre rigorózne skúšky pre odbor Biochémia / Commission for the Rigorous exams (Field of Study: Biochemistry)