

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	doc. RNDr. Zora Lasabová, 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	Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Sídlo fakulty	Malá Hora 10701/4A, 03601 Martin

I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko	Lasabová
I.2 - Meno	Zora
I.3 - Tituly	doc. RNDr., PhD.
I.4 - Rok narodenia	1964
I.5 - Názov pracoviska	Ústav molekulovej biológie a genomiky, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
I.6 - Adresa pracoviska	Malá hora 4C, 03601 Martin
I.7 - Pracovné zaradenie	docentka
I.8 - E-mailová adresa	zora.lasabova@uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3550
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	Všeobecné lekárstvo
I.11 - ORCID iD	https://orcid.org/0000-0003-2530-3991

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	Univerzita Martina Luthera, Halle-Wittenberg, Nemecko
II.b - Rok	1987
II.c - Odbor a program	biológia

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave
II.b - Rok	2004
II.c - Odbor a program	genetika

II.4 - Titul docent

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Lekárska fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika
II.b - Rok	2012
II.c - Odbor a program	lekárska biológia

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
docentka	Ústav molekulovej biológie a genomiky, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2012-
vedúca ústavu	Ústav molekulovej biológie a genomiky, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2006-
riaditeľka Divízie Onkológia	Martinské centrum pre biomedicínu, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2015-2019
odborná asistentka	Ústav molekulovej biológie, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Komenského Univerzita v Bratislave	2004-2012
laboratórna diagnostička	Ústav patologickej anatómie JLF UK a UNM, Univerzita Komenského v Bratislave	2003-2004
vedecká pracovníčka	Klinika pre vnútorné lekárstvo I, Univerzita Friedricha Alexandra, Erlangen, Nemecko	1998-2000
vedecká pracovníčka	Ústav humánnej genetiky, Univerzita Friedricha Alexandra, Erlangen, Nemecko	1994-1998
vedecká pracovníčka	Ústav experimentálnej onkológie SAV, Bratislava	1992-1994
laboratórna diagnostička	Ústav preventívnej a klinickej medicíny, Bratislava	1987-1992

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
Štátna skúška z nemeckého jazyka	Jazyková škola v Banskej Bystrici	1990

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
Molekulová biológia	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo

V.3 - Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku

V.3.a - Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania	V.3.b - Študijný odbor, ku ktorému je priradený
Patologická anatómia a súdne lekárstvo	Všeobecné lekárstvo

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)	0
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	1
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	1

V.4.2 - Počet obhájených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)	3
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	8
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	4

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
Laboratórne cvičenia z molekulovej biológie	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo

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	384
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	149

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

VI.1.a - Celkovo	113
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	54

VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	1143
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	567

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

VI.1.a - Celkovo	728
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	414

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

VI.1.a - Celkovo	2
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	0

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

- 1 Sulekova (Lasabová), Zora - Ballhausen, Wolfgang G.: A novel coding exon of the human adenomatous polyposis coli gene In: Human Genetics. - Roč. 96, č. 4 (1995), s. 469-471. - ISSN 0340-6717 IF (JCR) 1995=2,551 Ohlasy/Citations 20
- 2 Konturek, Peter C. - Konturek, Stanislav J. - Sulekova (Lasabová), Zora - Meixner, Holger - Bielanski, W.- Starzynska, T. - Karczewska, E. - Marlicz, K. - Stachura, Jozef - Hahn, Eckhart G.: Expression of hepatocyte growth factor, transforming growth factor alpha, apoptosis related proteins Bax and Bcl-2, and gastrin in human gastric cancer In: Alimentary Pharmacology & Therapeutics. - Roč. 15, č. 7 (2001), s. 989-999. - ISSN 0269-2813 URL: <http://www.blackwell-synergy.com/links/doi/10.1046/j.1365-2036.2001.01003.x/full/> IF (JCR) 2001=3,900 Ohlasy/Citations 41
- 3 Lasabová, Zora - Tilandyová, Petra - Kajo, Karol - Žúbor, Pavol - Burjanivová, Tatiana - Danko, Ján - Plank, Lukáš Hypermethylation of the GSTP1 promoter region in breast cancer is associated with prognostic clinicopathological parameters In: Neoplasma. - Roč. 57, č. 1 (2010), s. 35-40. - ISSN (print) 0028-2685 IF (JCR) 2010=1,449 [2012-1,574] Citations <https://orcid.org/0000-0003-2530-3991> Neuroendocri/ Ohlasy 20:
- 4 Lasabová, Zora - Vážan, Martin - Zibolenová, Jana - Švecová, Iveta : Overexpression of miR-21 and miR-122 in preeclamptic placentas In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 36, č. 7 (2015), s. 695-699. - ISSN 0172-780X URL: http://www.nel.edu/archive_issues/36_7.html IF (JCR) 2015=0,946 Ohlasy/Citations 15

5	Jašek, Karin - Buzalková, Veronika - Minárik, Gabriel - Štanclová, Andrea - Szépe, Peter - Plank, Lukáš - Lasabová, Zora: Detection of mutations in the BRAF gene in patients with KIT and PDGFRA wild-type gastrointestinal stromal tumors In: Virchows Archiv. - Roč. 470, č. 1 (2017), s. 29-36. - ISSN 0945-6317 Registrované v: scopus, wos IF (JCR) 2017=2.936 Ohlasy/Citations 12: Pathology and Forensic Medicine
---	---

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

1	Jašek, Karin - Grendár, Marián - Štanclová, Andrea - Malicherová, Bibiana - Kašubová, Ivana - Burjanivová, Tatiana - Szépe, Peter ((5%)- Ciccocioppo, Rachele - Rodrigo, Luis - Prosecký, Róbert - Kružliak, Peter - Plank, Lukáš - Lasabová, Zora Prevalence and significance of M541Lsingle nucleotide polymorphism in the central European cohort of gastrointestinal stromal tumor patients [elektronický dokument] Journal of cancer research and clinical oncology [elektronický dokument]. - Roč. 147, č. 4 (2021), s. 1203-1215 [print]. - ISSN (print) 0171-5216 , IF (JCR)4,322, - Q1, Ohlasy 1
2	Lasabová, Zora - Kalman, Michal - Holubeková, Veronika - Grendár, Marián - Kašubová, Ivana - Jašek, Karin - Meršaková, Sandra - Malicherová, Bibiana - Baranenko, Denis - Adamek, Mariusz - Kružliak, Peter - Plank, Lukáš : Mutation analysis of POLE gene in patients with early-onset colorectal cancer revealed a rare silentvariant within the endonuclease domain with potential effect on splicing In: Clinical and Experimental Medicine. - Roč. 19, č. 3 (2019), s. 393-400. - ISSN (print) 1591-8890 URL: IF (JCR) 2,644 scimago-sjr -- Q2 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2019 https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10238-019-00558-7.pdf Registrované v: scopus, wos ohlasy 6
3	Váňová, Barbora - Kalman, Michal - Jašek, Karin - Kašubová, Ivana - Burjanivová, Tatiana - Farkašová, Anna - Kružliak, Peter - Büsselberg, Dietrich- Plank, Lukáš- Lasabová, Zora: Droplet digital PCR revealed high concordance between primary tumors and lymph node metastases in multiplex screening of KRAS mutations in colorectal cancer. In: Clinical and Experimental Medicine. - Roč. 19, č. 2 (2019), s. 219-224. - ISSN (print) 1591-8890. URL: https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10238-019-00545-y.pdf . Registrované v: scopus, wos IF (JCR) 2019=2.644 Q2 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] - 2019. Ohlasy/Citations 16
4	Holubeková, Veronika - Loderer, Dušan - Grendár, Marián - Mikolajčík, Peter - Kolková, Zuzana - Túryová, Eva - Kúdelová, Eva - Kalman, Michal - Marcinek, Juraj - Miklušica, Juraj - Laca, Ľudovít - Lasabová, Zora : Differential gene expression of immunity and inflammation genes in colorectal cancer using targeted RNA sequencing In: Frontiers in oncology [elektronický dokument]. - Roč. 13, č. Október (2023), s. [1-17] wos-jcr -- Q2 [Oncology] -- 2022 IF (JCR) 2022=4.7 Ohlasy/Citations 0
5	Mikolajčík, Peter - Lasabová, Zora- Loderer, Dušan- Grendár, Marián - Kalman, Michal - Kašubová, Ivana - Lučanský, Vincent - Wiederhold, Alexander Johannes - Marcinek, Juraj - Burjanivová, Tatiana - Kúdelová, Eva - Vojtko, Martin - Švec, Adam - Plank, Lukáš (aut- Janík, Ján - Laca, Ľudovít : Detection of therapeutically relevant and concomitant raresomatic variants in colorectal cancer [Neoplasma [elektronický dokument]. - Roč. 68, č. 6 (2021), s. 1331-1340 [print]. - ISSN (print) 0028-2685 IF(JCR)3,409,

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	Sulekova (Lasabová), Zora - Ballhausen, Wolfgang G.: A novel coding exon of the human adenomatous polyposis coli gene In: Human Genetics. - Roč. 96, č. 4 (1995), s. 469-471. - ISSN 0340-6717 Citované v 1997 Olschwang, S. - Hamelin, R. - LaurentPuig, P. - Thuille, B. - DeRycke, Y. - Li, Y. J. - Muzeau, F. - Girodet, J. - Salmon, R. J. - Thomas, G.: Alternative genetic pathways in colorectal carcinogenesis. In: Proceedings of the NationalAcademy of Sciences of the United States of America, roč. 94, č. 22, 1997, s. 12122-12127 - SCI
---	--

2	Konturek, Peter C. - Konturek, Stanislav J. - Sulekova (Lasabová), Zora - Meixner, Holger - Bielanski, W.- Starzynska, T. - Karczewska, E. - Marlicz, K. - Stachura, Jozef - Hahn, Eckhart G.: Expression of hepatocyte growth factor, transforming growth factor alpha, apoptosis related proteins Bax and Bcl-2, and gastrin in human gastric cancer In: Alimentary Pharmacology & Therapeutics. - Roč. 15, č. 7 (2001), s. 989-999. - ISSN 0269-2813 Citované v J 2003 Boussioutas, A. - Li, H. - Liu, J. - Waring, P. - Lade, S. - Holloway, A. J. - Taupin, D. - Goriinge, K. - Haviv, I. - Desmond, P. V. - Bowtell, D. D. L.: Distinctive patterns of gene expression in premalignant gastric mucosa and gastric cancer. In: Cancer Research, roč. 63, č. 10, 2003, s. 2569-2577 - SCI
3	Lasabová, Zora - Tilandyová, Petra - Kajo, Karol - Žúbor, Pavol - Burjanivová, Tatiana - Danko, Ján - Plank, Lukáš Hypermethylation of the GSTP1 promoter region in breast cancer is associated with prognostic clinicopathological parameters In: Neoplasma. - Roč. 57, č. 1 (2010), s. 35-40. - ISSN (print) 0028-2685 Citované v 2011 Henderson, C. J. - Ritchie, K. J. - McLaren, A. W. - Chakravarty, P. - Wolf, C. R.: Increased skin papilloma formation ... In: Cancer Research, roč. 71, č. 22, 2011, s. 7048-7060 - SCI ; SCOPUS
4	Lasabová, Zora - Vážan, Martin - Zibolenová, Jana - Švecová, Iveta : Overexpression of miR-21 and miR-122 in preeclamptic placentas In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 36, č. 7 (2015), s. 695-699. - ISSN 0172-780X Citované v 2020 Gerson, K. D. - Haviland, M. J. - Neo, D. - Hecht, J. L. - Baccarelli, A. A. - Brennan, K. J. M. - Dereix, A. E. - Ralston, S. J. - Hacker, M. R. - Burris, H. H.: Epigenomics, roč. 12, č. 12, 2020, 1013-1025 - SCI ; SCOPUS
5	Jašek, Karin - Buzalková, Veronika - Minárik, Gabriel - Štanclová, Andrea - Szépe, Peter - Plank, Lukáš - Lasabová, Zora : Detection of mutations in the BRAF gene in patients with KIT and PDGFRA wild-type gastrointestinal stromal tumors In: Virchows Archiv. - Roč. 470, č. 1 (2017), s. 29-36. - ISSN 0945-6317 Citované v 2019 Falkenhorst, J. - Hamacher, R. - Bauer, S.: Current Opinion in Oncology, roč. 31, č. 4, 2019, s. 322-328 - SCI

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

1	VEGA 1/0380/18 Analýzy metylovaných DNA sekvencií v plazme ako univerzálneho markera monitorovania relapsu kolorektálneho karcinómu (zodpovedná riešiteľka) 2018-2021
2	APVV 16-0066 Genomický profil a transkripčná signatúra kolorektálneho karcinómu (zodpovedná riešiteľka) 2017-2021 Zodp. riešiteľka
3	VEGA 1/0269/22 „Štúdium diferenciálnej génovej expresie génov imunity, zápalu a hypoxie pri kolorektálnom karcinóme. Zodp. riešiteľka,(2022-2026)

VII. - Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností

VII.a - Aktivita, funkcia	VII.b - Názov inštitúcie, grémia	VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia
Interdisciplinárny workshop pre študentov doktorandského štúdia - Interpretácia mutačných analýz, príklad monogénne dedičných ochorení v hematológii	Ústav molekulovej biológie a genetiky JLF UK a Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a UNM	6.2.2023
Interdisciplinárny workshop pre študentov doktorandského štúdia - Využitie DNA analýz vo forenznej kriminalistike	Ústav súdneho lekárstva a medicínsky expertíz a Ústav molekulovej biológie a genetiky JLF UK	8.2.2023

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie	29.04.2024
------------------------------	------------