

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: 27.1.2023

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Fábryová
I.2 Meno / Name	Eubomíra
I.3 Tituly / Degrees	doc., MUDr., PhD., MPH
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1963
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	FOaZOŠ SZU
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 12, 833 03 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Vysokoškolský učiteľ- na funkčnom mieste docent
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	fabryova@metabolklinik.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	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/55597
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	Zdravotnícke vedy/ Fyziologická a klinická výživa
I.11 ORCID ID ³	https://orcid.org/0000-0001-7756-9041

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			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	LFUK Bratislava	1986	
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave	2008	Vnútorne choroby
II.4 Titul docent / Associate professor	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety	2021	Verejné zdravotníctvo
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasné a predchádzajúce zamestnania / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
sekundárny lekár, neskôr samostatne pracujúci odborný lekár	IV Interná klinika LFUK, Bratislava	1.9.1986 – 31.10.1997
samostatne pracujúci odborný lekár a konziliár	Fakultná nemocnica Milosrdní Bratia, a s.r.o. Diabetologická ambulancia, Bratislava	1.11. 1997 – 31.12. 2007
lektor	Inštitút pre prevenciu a intervenciu ,Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety	9.2019 – súčasná pozícia
vedecký pracovník	Biomedicínske centrum SAV, Ústav experimentálnej endokrinológie, Slovenská akadémia vied	15.6.2018 - súčasná pozícia
samostatne pracujúci odborný lekár	Metabol KLINIK s.r.o.,	1.1.2008 – súčasná pozícia

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
Postgraduálny kurz v diabetológii	EASD Praha, ČR	1992
certifikovaný kurz	SZU	2007
ESH Educational Master Course on Hypertension and Cardiovascular Risk	European Society of Hypertension	2011
štúdium MPH /Master of Public Health	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o., Bratislava	2021

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
Klinická výživa	Fyziologická a klinická výživa	1	Zdravotnícke vedy

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 year ⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
Fyziologická a klinická výživa	1	Zdravotnícke vedy

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			
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses			

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

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	176	74
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	14
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	3999	1683
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	3953	
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	2	1

1.	<p>V3 Cosentino, Francesco [Korešpondenčný autor, 0.813%] - Grant, Peter J. [Autor, 0.781%] - Aboyans, Victor [Autor, 0.781%] - Bailey, Clifford J. [Autor, 0.781%] - Ceriello, Antonio [Autor, 0.781%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 0.781%]: 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD</p> <p>In: European Heart Journal. – Roč. 41, č. 2 (2020), s. 255-323. – ISSN 0195-668X.</p> <p>Počet všetkých autorov: 128</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=E772F1AD1236459C62BD9D4CBC49</p> <p><i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus</p> <p><i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2020=29,983</p> <p><i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Cardiac & cardiovascular systems] – 2020 wos-jcr-AIS – Q1 [Cardiac & cardiovascular systems] – 2020 scimago-sjr – Q1 [Cardiology and cardiovascular medicine] –2020</p> <p>Ohlasy (1683): Highly cited</p>
2.	<p>ADC/V3 Wawruch, Martin [Korešpondenčný autor, 19%] - Wimmer, Gejza [Autor, 15%] - Murín, Ján [Autor, 15%] - Paduchová, Martina [Autor, 10%] - Tesař, Tomáš [Korešpondenčný autor, 10%] - Hlinková, Ľubica [Autor, 10%] - Slavkovský, Peter [Autor, 10%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 10%] - Aarnio, Emma [Autor, 1%]:</p> <p>Patient-associated characteristics influencing the risk for non-persistence with statins in older patients with peripheral arterial disease</p> <p>In: Drugs & Aging. – Roč. 36, č. 9 (2019), s. 863-873. – ISSN 1170-229X.</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=95D494F54F744D91582827ED34</p> <p><i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus</p> <p><i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=2,824</p> <p><i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q2 [Geriatrics & gerontology] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Pharmacology & pharmacy] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Geriatrics and gerontology] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pharmacology (medical)] –2019</p> <p>Ohlasy (3)</p>
3.	<p>ADC/V3 Viktorínová, Alena [Korešpondenčný autor, 70%] - Jurkovičová, Ingrid [Autor, 5%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 10%] - Kiňová, Soňa [Autor, 3%] - Koreň, Michal [Autor, 2%] - Stecová, Anna [Autor, 5%] - Sviteková, Klára [Autor, 5%]:</p> <p>Abnormalities in the relationship of paraoxonase 1 with HDL and apolipoprotein A1 and their possible connection to HDL dysfunctionality in type 2 diabetes</p> <p>In: Diabetes research and clinical practice. – č. 140 (2018), s. 174-182. – ISSN 0168-8227.</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=0CA019DFA84C034D66BDA972</p> <p><i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus</p> <p><i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2018=3,239</p> <p><i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q2 [Endocrinology & metabolismism] – 2018 scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)] –2018 scimago-sjr – Q1 [Internal medicine] –2018 scimago-sjr – Q2 [Endocrinology] –2018 scimago-sjr – Q2 [Endocrinology, diabetes and metabolismism] –2018</p> <p>Ohlasy (20)</p>
4.	<p>V3 Parving, Hans-Henrik [Korešpondenčný autor, 0.46%] - Brenner, Barry M [Autor, 0.126%] - McMurray, John J. V. [Autor, 0.126%] - de Zeeuw, Dick [Autor, 0.126%] - Haffner, Steven M. [Autor, 0.126%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 0.126%]: Cardiorenal End Points in a Trial of Aliskiren for Type 2 Diabetes</p> <p>In: New England Journal of Medicine. – Roč. 367, č. 23 (2012), s. 2204-2213. – ISSN 0028-4793.</p> <p>Počet všetkých autorov: 791</p>

	<p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=E772F1AD1236459C63B19A4CBC49 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2012=51,659 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Medicine, general & internal] – 2012 scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)] –2012 Ohlasy (929): Highly Cited</p>
5.	<p>ADC/V3 Vohnout, Branislav [Autor, 40%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 10%] - Klabnik, Alexander [Autor, 5%] - Kadurová, Michaela [Autor, 5%] - Bálinth, Karin [Autor, 5%] - Kozárová, Miriam [Autor, 5%] - Bugáňová, Ingrid [Autor, 5%] - Sirotiaková, Jana [Autor, 5%] - Rašlová, Katarína [Autor, 20%]: Treatment pattern of familial hypercholesterolemia in Slovakia: Targets, treatment and obstacles in common practice. In: Atherosclerosis. – č. 277 (2018), s. 323-326. – ISSN 0021-9150. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=C589EC2D5793797CC0AB3D29 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2018=4,255 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Peripheral vascular disease] – 2018 wos-jcr-JIF – Q2 [ardiac & cardiovascular systems] – 2018 scimago-sjr – Q1 [Cardiology and cardiovascular medicine] –2018</p>

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶

1.	<p>V3 Cosentino, Francesco [Korešpondenčný autor, 0.813%] - Grant, Peter J. [Autor, 0.781%] - Aboyans, Victor [Autor, 0.781%] - Bailey, Clifford J. [Autor, 0.781%] - Ceriello, Antonio [Autor, 0.781%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 0.781%]: 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD In: European Heart Journal. – Roč. 41, č. 2 (2020), s. 255-323. – ISSN 0195-668X. Počet všetkých autorov: 128 Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=E772F1AD1236459C62BD9D4CBC49 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2020=29,983 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Cardiac & cardiovascular systems] – 2020 wos-jcr-AIS – Q1 [Cardiac & cardiovascular systems] – 2020 scimago-sjr – Q1 [Cardiology and cardiovascular medicine] –2020 Ohlasy (1683): Highly cited</p>
2.	<p>ADC/V3 Wawruch, Martin [Korešpondenčný autor, 19%] - Wimmer, Gejza [Autor, 15%] - Murín, Ján [Autor, 15%] - Paduchová, Martina [Autor, 10%] - Tesař, Tomáš [Korešpondenčný autor, 10%] - Hlinková, Ľubica [Autor, 10%] - Slavkovský, Peter [Autor, 10%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 10%] - Aarnio, Emma [Autor, 1%]: Patient-associated characteristics influencing the risk for non-persistence with statins in older patients with peripheral arterial disease In: Drugs & Aging. – Roč. 36, č. 9 (2019), s. 863-873. – ISSN 1170-229X. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=95D494F54F744D91582827ED34 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=2,824 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q2 [Geriatrics & gerontology] – 2019</p>

	<p>wos-jcr-JIF – Q2 [Pharmacology & pharmacy] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Geriatrics and gerontology] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pharmacology (medical)] –2019 Ohlasy (3)</p>
3.	<p>V3 Petrov, Ivo [Korešpondenčný autor, 11.111%] - Dumitrescu, Andreea [Autor, 11.111%] - Snejdrlva, Michaela [Autor, 11.111%] - Zafrir, Barak [Autor, 11.111%] - Wożakowska-Kapłon, Beata [Autor, 11.111%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 11.111%] - Pintarić, Hrvoje [Autor, 11.111%] - Bridges, Ian [Autor, 11.111%] - Petkova, Reneta [Autor, 11.112%]: Clinical Management of High and Very High Risk Patients with Hyperlipidaemia in Central and Eastern Europe: An Observational Study. In: Advances in Therapy. – Roč. 36, č. 3 (2019), s. 608-620. – ISSN 0741-238X. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=E772F1AD1236459C63B6984CBC49 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=3,871 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Pharmacology & pharmacy] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Medicine, research & experimental] – 2019 scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)] –2019 scimago-sjr – Q1 [Pharmacology (medical)] –2019 Ohlasy(8)</p>
4.	<p>ADC/V3 Viktorínová, Alena [Korešpondenčný autor, 70%] - Jurkovičová, Ingrid [Autor, 5%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 10%] - Kiňová, Soňa [Autor, 3%] - Koreň, Michal [Autor, 2%] - Stecová, Anna [Autor, 5%] - Sviteková, Klára [Autor, 5%]: Abnormalities in the relationship of paraoxonase 1 with HDL and apolipoprotein A1 and their possible connection to HDL dysfunctionality in type 2 diabetes In: Diabetes research and clinical practice. – č. 140 (2018), s. 174-182. – ISSN 0168-8227. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=0CA019DFA84C034D66BDA972 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2018=3,239 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q2 [Endocrinology & metabolism] – 2018 scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)] –2018 scimago-sjr – Q1 [Internal medicine] –2018 scimago-sjr – Q2 [Endocrinology] –2018 scimago-sjr – Q2 [Endocrinology, diabetes and metabolism] –2018 Ohlasy (20)</p>
5.	<p>ADC/V3 Vohnout, Branislav [Autor, 40%] - Fábryová, Ľubomíra [Autor, 10%] - Klabnik, Alexander [Autor, 5%] - Kadurová, Michaela [Autor, 5%] - Bálinth, Karin [Autor, 5%] - Kozárová, Miriam [Autor, 5%] - Bugáňová, Ingrid [Autor, 5%] - Sirotiaková, Jana [Autor, 5%] - Rašlová, Katarína [Autor, 20%]: Treatment pattern of familial hypercholesterolemia in Slovakia: Targets, treatment and obstacles in common practice. In: Atherosclerosis. – č. 277 (2018), s. 323-326. – ISSN 0021-9150. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=C589EC2D5793797CC0AB3D29 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2018=4,255 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Peripheral vascular disease] – 2018 wos-jcr-JIF – Q2 [ardiac & cardiovascular systems] – 2018 scimago-sjr – Q1 [Cardiology and cardiovascular medicine] –2018</p>

1.	[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science Core Collection a v databáze SCOPUS (3953)
2.	[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (25)
3.	[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (21)
4.	
5.	

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.	2009-2010 AtheroEduc projekt (projekt Slovenskej Asociácie Ateroskerózy a Via Practica) – odborný garant a koordinátor projektu
2.	2013 KEGA 052UK-4/2013 - Evropska asociace pro fototerapii, Praha, 2015; 241-265.ISBN 978-80-87861-11-0 Vedecká monografia podporená GP MŠVVaŠ SR KEGA 052UK-4/2013
3.	2022 Projekt 7. slovenského dňa obezity v rámci Európskeho/svetového dňa obezity
4.	2020 – 2023 Diabezita Educ Projekt (/projekt SOA a časopisu VP) - odborný garant a koordinátor vzdelávacieho projektu
5.	2022 Projekt Komplexného manažmentu obezity v Biomedicínskom centre SAV, Bratislava

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, grémia / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
členka	Slovenská diabetologická spoločnosť	2010 - 2018
predsedníčka	Obezitologická sekcia SDS	2014 - súčasnosť
členka	World Obesity Federation (WOF)	
prezidentka	Slovenská Asociácia Aterosklerózy	2006 - 2010
členka	Európska spoločnosť pre aterosklerózu EAS	

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)

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

Čestné uznanie za dlhoročnú prácu v Slovenskej Lekárskej spoločnosti- Slovenskej Diabetologickej spoločnosti (2012)
Cena Literárneho Fondu pre vedeckú a profesionálnu literatúru v kategórii biologických a medicínskych vied 2013 – za monografiu Klinická obezitológia (Eds. Krahulec, Fábryová, Holéczy, Klimeš)
Cena Servier Slovensko za najlepšiu publikáciu v roku 2014 za monografiu Klinická obezitológia (Eds. Krahulec, Fábryová, Holéczy, Klimeš)
Bronzová medaila Slovenskej Lekárskej spoločnosti (2017)
Cena SDS za monografiu Diabezita: Obezita a diabetes – nerozlučné dvojčky (Eds. Fábryová , Holéczy) FAMA 2019
Cena Literárneho Fondu za monografiu Diabezita: Obezita a diabetes – nerozlučné dvojčky (Eds. Fábryová , Holéczy)
FAMA 2019 za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2019 v kategórii biologické a lekárske vedy
Čestné členstvo Maďarskej asociácie pre štúdium obezity (2021)
Strieborná medaila Slovenskej Lekárskej spoločnosti (2022)
Ocenenie Slovenskej diabetologickej asociácie za dlhoročnú prácu v oblasti obezitológie na národnej a medzinárodnej úrovni 11/2022
Sečanského cena 2022 – ocenenie Obezitologickej sekcie SDS za dlhoročnú prácu pre rozvoj slovenskej obezitologie
5-7.10.2017 – prezidentka 5th Central European Congress on Obesity (CECON) and 15th Slovak Congress on Obesity, Bratislava, predsedníčka International Scientific and Programme Committee
1-3.10.2015 – 4th CECON, Budapest, členka International Programme Committee
2011 - 2022 – zakladateľka Školy lipidológie 1.- 10. ročník Škola lipidológie, prezidentka programového a organizačného výboru
2003 – 2022 hlavná skúšajúca v klinických štúdiách (fáza IIb, IIIa, IIIb, IV) – antidiabetiká, hypolipidemiká, antiobezitiká, členka Výkonného výboru (EC) pre medzinárodnú klinickú štúdiu PROMINENT, národná koordinátorka štúdie, hlavná skúšajúca štúdie
2005 DEPAC – Diabetes Experts Panel from Accessing Countries – multicentrická observačná štúdia, členka expertného panelu