

# Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby <sup>1</sup>

## Research/art/teacher profile of a person <sup>2</sup>

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: 25.3.2022

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Vohnout
I.2 Meno / Name	Branislav
I.3 Tituly / Degrees	doc., MUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1971
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Ústav výživy
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 12, 833 03 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Prednosta ústavu
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	bvochnout@yahoo.com, branislav.vohnout@szu.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	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5641">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5641</a>
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/Healthcare Sciences
I.11 ORCID ID <sup>3</sup>	<a href="https://orcid.org/0009-0002-6400-2200">0009-0002-6400-2200</a>

## 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	Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava	1995	Všeobecné lekárstvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava	2003	Vnútorňé lekárstvo
II.4 Titul docent / Associate professor	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	2017	Verejné zdravotníctvo
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

## III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanosť / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
Ústav výživy – odborný asistent a prednosta	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	2009-
Ústav epidemiológie – odborný asistent, docent	Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava	2009-
Research Laboratories, Lab. of Genetic and Environmental Epidemiology - nezávislý výskumník	Catholic University of the Sacred Heart, Campobasso, Taliansko	2005-2008
II. Interná klinika LFUK – odborný asistent, lekár	Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava	2003-2005
International Atherosclerosis Society Visiting Fellow	Division of Human Genetics, University of Stellenbosch, Tygerberg, South Africa	02/2003-04/2003
Marie Curie Individual Fellow (post-doc) - Dept. of Vascular Medicine and Pharmacology	Mario Negri Sud Institute, S. Maria Imbaro, Taliansko	2000-2002
Oddelenie porúch lipidového a glycidového metabolizmu - lekár a výskumný pracovník	Ústav preventívnej a klinickej medicíny, Bratislava	1995-2000

#### 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
International Atherosclerosis Society Visiting Fellowship Award 2002	Division of Human Genetics, University of Stellenbosch, Tygerberg, South Africa	2003
Marie Curie Individual Fellowship – 2 ročný post-doc program Európskej komisie	Mario Negri Sud Institute, Santa Maria Imbaro, Taliansko	2000-2002
Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology – letná škola	Harvard School of Public Health, Boston, USA a Consiglio Nazionale delle Ricerche, Miláno, Taliansko	1998, 1999
Fogarty scholarship – post graduate special student. Public health	University of Iowa, Iowa City, USA	1997

#### 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
nutričná propedeutika	fyziológická a klinická výživa	I	Zdravotnícke vedy
klinická výživa	fyziológická a klinická výživa	I	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 <sup>4</sup>

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study


**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	3	1	3
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	15	10	0

**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
fyzikálne vyšetrenie	ošetrovateľstvo	i.	ošetrovateľstvo
fyzikálne vyšetrenie	pôrodná asistencia	i.	pôrodná asistencia
klinika chorôb	pôrodná asistencia	i.	pôrodná asistencia
vnútorné lekárstvo	rádiologická technika	i.	zdravotnícke vedy
dietetika	ošetrovateľstvo	i.	ošetrovateľstvo

**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	67	21
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	41 vedeckých publikácií (kategórie ADC, ADE, ADF)	13

VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	299	60
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	291	60
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	25	15

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs <sup>5</sup>		
1.	Vohnout B, de Gaetano G, Donati M.B, Iacoviello L. The Relationship between Dyslipidemia and Inflammation. p. 202-210 In: M. Mancini, J. Ordoas, G. Riccardi, P. Rubba, P. Strazzullo - editors. Nutritional and Metabolic Bases of Cardiovascular Disease, 1st edition. © 2011 Blackwell Publishing.	
2.	Vohnout B, Fábryová Ľ, Klabník A, Kadurová M, Bálinth K, Kozárová M, Bugáňová I, Sirotiaková J, Rašlová K. Treatment pattern of familial hypercholesterolemia in Slovakia: Targets, treatment and obstacles in common practice. Atherosclerosis 2018; 277:323-326 (2018 Impact factor 4.255)	
3.	Vohnout B, Gianfagna F, Lorenzet R, Cerletti C, de Gaetano G, Donati MB, Iacoviello L; Moli-family Study Investigators. Genetic regulation of inflammation-mediated activation of haemostasis: Family-based approaches in population studies. Nutr Met Card Diseas 2011; 21(11):857-861. (2011 Impact factor 3.73)	
4.	Vohnout B, Raslova K, Gasparovic J, Franekova J, Fabryova L, Belosovicova M, Kovac G, Sebova C, Rajecova E, Stavny J, Babjak M, Donati MB, Iacoviello L. Lipid levels and their genetic regulation in patients with familial hypercholesterolemia and familial defective apolipoprotein B-100: the MEDPED Slovakia Project. Atherosclerosis Suppl. 2003; 4:3-5. (2003 Impact Factor: 4,457)	
5.	Vohnout B, Di Castelnuovo A, Trotta R, D'Orazi A, Panniteri G, Montali A, Donati MB, Arca M, Iacoviello L. Interleukin-1 gene cluster polymorphisms and risk of coronary artery disease. Haematologica. 2003; 88:54-60. (2003 Impact Factor: 3,453)	

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years <sup>6</sup>		
1.	Vohnout B, Fábryová Ľ, Klabník A, Kadurová M, Bálinth K, Kozárová M, Bugáňová I, Sirotiaková J, Rašlová K. Treatment pattern of familial hypercholesterolemia in Slovakia: Targets, treatment and obstacles in common practice. Atherosclerosis 2018; 277:323-326 (2018 Impact factor 4.255)	
2.	Vohnout B, Gabčová D, Hučková M, Klimeš I, Gašperíková D, Rašlová K. Genetic testing of familial hypercholesterolemia in a real clinical setting. Wien Klin Wochenschr. 2016 Dec;128(23-24):916-921 (2016 Impact factor 0.974)	
3.	Vrablik M, Raslová K, Vohnout B, Blaha V, Satny M, Kyselak O, Vaclova M, Urbanek R, Maskova J, Soska V, Freiburger T. Real-life LDL-C treatment goals achievement in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia in the Czech Republic and Slovakia: Results of the PLANET registry. Atherosclerosis 2018; 277:355-361 (2018 Impact factor 4.255)	
4.	Ceska R, Latkovskis G, Ezhov MV, Freiburger T, Lalic K, Mitchenko O, Paragh G, Petrulioniene Z, Pojskic B, Raslova K, Shek AB, Vohnout B, Altschmiedova T, Todorovova V. The Impact of the International Cooperation On Familial Hypercholesterolemia Screening and Treatment: Results from the ScreenPro FH Project. Curr Atheroscler Rep. 2019 Jun 22;21(9):36 (Impact factor 3.769)	
5.	EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration, Vallejo-Vaz AJ, De Marco M, Stevens CAT, Akram A, Freiburger T, Hovingh GK, Kastelein JJP, Mata P, Raal FJ, Santos RD, Soran H, Watts GF, Abifadel M, Aguilar-Salinas CA, Al-Khnefawi M, AlKindi FA, Alnouri F, Alonso R, Al-Rasadi K, Al-Sarraf A, Ashavaid TF, Binder CJ, Boggsrud MP, Bourbon M, Bruckert E, Chlebus K, Corral P, Descamps O, Durst R, Ezhov M, Fras Z, Genest J, Groselj U, Harada-Shiba M, Kayikcioglu M, Lalic K, Lam CSP, Latkovskis G, Laufs U, Liberopoulos E, Lin J, Maher V, Majano N, Marais AD, März W, Mirrahimov E, Miserez AR, Mitchenko O, Nawawi HM, Nordestgaard BG, Paragh G, Petrulioniene Z, Pojskic B, Postadzhiyan A, Reda A, Reiner Ž, Sadoh WE, Sahebkar A, Shehab A, Shek AB, Stoll M, Su TC, Subramaniam T, Susekov AV, Symeonides P, Tilney M, Tomlinson B, Truong TH, Tselepis AD, Tybjærg-Hansen A, Vázquez-Cárdenas A, Viigimaa M, Vohnout B, Widén E, Yamashita S, Banach M, Gaita D, Jiang L, Nilsson L, Santos LE, Schunkert H, Tokgözoğlu L, Car J, Catapano AL, Ray KK; EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC) Investigators. Overview of the current status of familial hypercholesterolaemia care in over 60 countries - The EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC). Atherosclerosis 2018; 277:234-255 (2018 Impact factor 4.255)	

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

1.	<p><i>Treatment pattern of familial hypercholesterolemia in Slovakia targets, treatment and obstacles in common practice</i> [ DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.06.857 ] / Branislav Vohnout, Ľubomíra Fábryová, Alexander Klabník, M. Kadurová, K. Bálinth, M. Kozárová, I. Bugáňová, J. Sirotiaková, Katarína Rašlová.</p> <p>[1/3] RAY, K.K., WATTS, G.F. 2018. Improving the global care of familial hypercholesterolaemia: Starting the ball rolling. In <i>Atherosclerosis</i>, ISSN 0021-9150. 2018, 277, s. 230-233.</p> <p>[1/3] STOCK, J.K. 2019. Highlights from the 87th EAS congress, 26–29th May 2019. In <i>Atherosclerosis</i>, ISSN 0021-9150. 2019, 287, s. 186-188.</p> <p>[1/3] PÉREZ DE ISLA, L., ARROYO-OLIVARES, R., MUNIZ-GRIJALVO, O., (...), MATA, P. 2019. Long-term effect of 2 intensive statin regimens on treatment and incidence of cardiovascular events in familial hypercholesterolemia: The SAFEHEART study. In <i>Journal of Clinical Lipidology</i>, ISSN 1933-2874. 2019, 13, 6, s. 989-996.</p>
2.	<p><i>Genetic testing of familial hypercholesterolemia in a real clinical setting</i> [DOI: 10.1007/s10508-016-1053-2] / Branislav Vohnout, D. Gabčová-balážiová, M. Hučková, I. Klimeš, D. Gašperíková, Katarína Rašlová.</p> <p>[1/3] MORALES, A., ALLAIN, D.C., ARSCOTT, P., (...), KAY, W.A. 2017. At the Heart of the Pregnancy: What Prenatal and Cardiovascular Genetic Counselors Need to Know about Maternal Heart Disease. In <i>Journal of Genetic Counseling</i>, ISSN 1059-7700. 2017, 26, 4, s. 669-688.</p> <p>[1/3] BERBERICH, A.J., HEGELE, R.A. 2019. The role of genetic testing in dyslipidaemia. In <i>Pathology</i>, ISSN 0031-3025. 2019, 51, 2, s. 184-192.</p> <p>[1/3] HENDRICKS-STURRUP, R.M., LU, C.Y. 2019. Understanding implementation challenges to genetic testing for familial hypercholesterolemia in the United States. In <i>Journal of Personalized Medicine</i>, ISSN 2075-4426. 2019, 9, 1, art. no. 9.</p> <p>[1/3] HENDRICKS-STURRUP, R.M., MAZOR, K.M., STURM, A.C., LU, C.Y. 2019. Barriers and facilitators to genetic testing for familial hypercholesterolemia in the United States: A review. In <i>Journal of Personalized Medicine</i>, ISSN 2075-4426. 2019, 9, 3, art. no. 32.</p> <p>[1/3] HENDRICKS-STURRUP, R.M., CLARK-LOCASCIO, J., LU, C.Y. 2020. A global review on the utility of genetic testing for familial hypercholesterolemia. In <i>Journal of Personalized Medicine</i>, ISSN 2075-4426. 2020, 10, 2, art. no. 23.</p>
3.	<p><i>Real-life LDL-C treatment goals achievement in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia in the Czech Republic and Slovakia: results of the planet registry</i> [ DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.08.008 ] / M. Vrablík, Katarína Rašlová, Branislav Vohnout, V. Bláha, M. Satný, O. Kyselak, M. Vaclová, R. Urbánek, J. Mašková, V. Soška, T. Freiberger.</p> <p>[1/3] RAY, K.K., WATTS, G.F. 2018. Improving the global care of familial hypercholesterolaemia: Starting the ball rolling. In <i>Atherosclerosis</i>, ISSN 0021-9150. 2018, 277, s. 230-233.</p> <p>[1/3] KORNEVA, V.A., KUZNETSOVA, T.Y., SCOPETC, I.S., VEZIKOVA, N.N. 2020. Experience of the use of the PCSK9 inhibitor Alirocumab in patients with extremely high cardiovascular risk. In <i>Kardiologiya</i>, ISSN 0022-9040. 2020, 60, 8, s. 71-77.</p> <p>[1/3] MICKIEWICZ, A., FUTEMA, M., CWIKLINSKA, A., (...), GRUCHALA, M. 2020. Higher Responsiveness to Rosuvastatin in Polygenic versus Monogenic Hypercholesterolemia: A Propensity Score Analysis. In <i>Life</i>, ISSN 2075-1729. 2020, 10, 5, art. no. 73.</p> <p>[1/3] D'ERASMO, L., COMMODARI, D., DI COSTANZO, A., (...), ARCA, M. 2020. Evolving trend in the management of heterozygous familial hypercholesterolemia in Italy: A retrospective, single center, observational study. In <i>Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases</i>, ISSN 0939-4753. 2020, 30, 11, s. 2027-2035.</p> <p>[1/3] GAZZOTTI, M., CASULA, M., OLMASTRONI, E., (...), CATAPANO, A.L. 2020. How registers could enhance knowledge and characterization of genetic dyslipidaemias: The experience of the LIPIGEN in Italy and of other networks for familial hypercholesterolemia. In <i>Atherosclerosis Supplements</i>, ISSN 1567-5688. 2020, 42, s. e35-e40.</p> <p>[1/3] POLYCHRONOPOULOS, G., TZAVELAS, M., TZIOMALOS, K. 2021. Heterozygous familial hypercholesterolemia: prevalence and control rates. In <i>Expert Review of Endocrinology and Metabolism</i>, ISSN 1744-6651. 2021, 16, 4, s. 175-179.</p>
4.	<p><i>The Impact of the International Cooperation On Familial Hypercholesterolemia Screening and Treatment: Results from the ScreenPro FH Project</i> / R. Češka, Gustavs Latkovskis, Marat V. Ezhov, T. Freiberger, Katarina Lalic, Olena Mitchenko, Gyorgy Paragh, Zaneta Petrulioniene, Belma Pojskic, Katarína Rašlová, Aleksandr B. Shek, Branislav Vohnout, Tereza Altschmiedova, Veronika Todorovova.</p> <p>[1/3] LI, T., ZHANG, X., XUE, B., HE, L. 2020. Comments: "The use of high-resolution MRI to detect thrombosis and lipid-rich carotid artery plaques in a patient with homozygous familial hypercholesterolemia: a case report" COMMENT. In <i>Revista da Associacao Medica Brasileira</i>, ISSN 1806-9282. 2020, 66, 3, art. no. 385.</p>

	<p>[1/3] D'ERASMO, L., COMMODARI, D., DI COSTANZO, A., (...), ARCA, M. 2020. Evolving trend in the management of heterozygous familial hypercholesterolemia in Italy: A retrospective, single center, observational study. In <i>Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases</i>, ISSN 0939-4753. 2020, 30, 11, s. 2027-2035.</p> <p>[1/3] NOHARA, A., TADA, H., OGURA, M., (...), HARADA-SHIBA, M. 2021. Homozygous familial hypercholesterolemia. In <i>Journal of Atherosclerosis and Thrombosis</i>, ISSN 1340-3478. 2021, 28, 7, s. 665-678.</p> <p>[1/3] BORGES, J.B., OLIVEIRA, V.F.D., FERREIRA, G.M., (...), HIRATA, M.H. 2021. Genomics, epigenomics and pharmacogenomics of familial hypercholesterolemia (FHBGEP): A study protocol. In <i>Research in Social and Administrative Pharmacy</i>, ISSN 1551-7411. 2021, 17, 7, s. 1347-1355.</p>
5.	<p><i>Overview of the current status of familial hypercholesterolaemia care in over 60 countries - The EAS Familial Hypercholesterolaemia studies collaboration (FHSC) [ DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.08.051 ] / A. Vallejo-vaz, Martina De Marco, Ch. Stevens, A. Akram, T. Freiburger, (...), Branislav Vohnout, K.K. Ray.</i></p> <p>[1/3] CAO, Y.-X., ZHOU, B.-Y., SUN, D., (...), LI, J.-J. 2019. Differences in phenotype, genotype and cardiovascular events between patients with probable and definite heterozygous familial hypercholesterolemia. In <i>Personalized Medicine</i>, ISSN 1741-0541. 2019, 16, 6, s. 467-478.</p> <p>[1/3] TOMLINSON, B., HU, M., CHOW, E. 2019. Current status of familial hypercholesterolemia in Chinese populations. In <i>Current Opinion in Lipidology</i>, ISSN 0957-9672. 2019, 30, 2, s. 94-100.</p> <p>[1/3] CONSTANTIN, A.T., COVACESCU, S.M., KOZMA, A., GHERGHINA, I., LAZARESCU, H. 2019. Statins treatment and oro-dental aspects in a case of hereditary hypercholesterolemia in a child under 6 years. In <i>Acta Endocrinologica</i>, ISSN 1841-0987. 2019, 15, 3, s. 378-383.</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 <sup>8</sup>

1.	Názov projektu: Pilotný projekt hodnotenia výskytu šľachových xantómov pomocou USG vyšetrenia a jeho využitia v klinickej a genetickej diagnostike familiárnej hypercholesterolémie a posudzovaní kardiovaskulárneho rizika 2016 Slovenská asociácia aterosklerózy Druh účasti na projekte: hlavný riešiteľ
2.	Názov projektu: 2016 Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme – VEGA 2/0137/16 zástupca hlavného riešiteľa Druh účasti na projekte: zástupca hlavného riešiteľa
3.	Názov projektu: The European Atherosclerosis Society familial hypercholesterolaemia studies collaboration (EAS-FHSC) Druh účasti na projekte: National lead investigator/country lead
4.	Názov projektu: ScreenPro FH (Screening Project for Familial Hypercholesterolemia in Central, Southern and Eastern Europe) Druh účasti na projekte: country co-leader
5.	

**VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností <sup>9</sup> / 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
Oponent/recezent habilitačných prác	Karlova univerzita	<b>2017 – do teraz</b>

## 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 (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyť) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
Research Laboratories, Catholic University of the Sacred Heart, Lab. of Genetic and Environmental Epidemiology,	Campobasso, Taliansko	2005-2008	Pracovný kontrakt, grant nadácie Telethon
Division of Human Genetics, University of Stellenbosch,	Tygerberg, South Africa	1.2.2003-30.4.2003	International Atherosclerosis Society Visiting Fellow
Dept. of Vascular Medicine and Pharmacology, Mario Negri Sud Institute	S. Maria Imbaro, Taliansko - Post-doc	1.7.2000-31.12.2002	Marie Curie Individual Fellow (7/00-7/02), kontrakt 08/02-12/02

## IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts <sup>10</sup>

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

Slovenská lekárska spoločnosť - 2003 – do teraz  
 Slove diabetologická spoločnosť 2003 – do teraz  
 Slovenská asociácia aterosklerózy - prezident 2017  
 Európska ateroskerotická spoločnosť 2010 – do teraz  
 Európska spoločnosť preventívnej kardiológie 2010 – do teraz  
 Školiteľ ŠVOČ prác  
 Athero review – odborný časopis – hlavný koeditor  
 Diabetes a obezita – odborný časopis, člen redakčnej rady  
 Všeobecný lekár - odborný časopis, člen redakčnej rady  
 Europe aterosklerózis – familial hypercholesterolemia studies end coloboration – national society membership