

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: 28.3.2022

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Balogová
I.2 Meno / Name	Soňa
I.3 Tituly / Degrees	doc., MUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1972
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Klinika nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave a Onkologického ústavu sv. Alžbety/Department of Nuclear medicine of Medical faculty of Comenius University in Bratislava and st. Elisabeth Oncology Institute
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Heydukova 10, 812 50 Bratislava/Heydukova 10, 812 50 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Vedúca katedry nukleárnej medicíny/Head of Department of Nuclear Medicine
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	sona.balogova@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	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17087
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
I.11 ORCID ID ³	https://orcid.org/0000-0002-5040-9504

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 Univerzity Komenského v Bratislave	1998	všeobecné lekárstvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave	2009	vnútorné choroby
II.4 Titul docent / Associate professor	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave	2011	vnútorné choroby
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
lekár	I. Interná klinika Lekárskej fakulty UK	1998 -2000
lekár	Klinika nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty UK	2000 -2012
lekár	Department of Nuclear Medicine Tenon AP-HP and Sorbonne University, Paris, France	2006 - doteraz
prednosta	Klinika nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty UK v Bratislave Bratislave a Onkologického ústavu sv. Alžbety	2012 - doteraz
vedúca katedry nukleárnej medicín	Katedra nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave	2018 - doteraz

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
vnútorné lekárstvo - špecializácia	Slovenská postgraduálna akadémia medicíny v Bratislave	2001
nukleárna medicína - špecializácia	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	2004
The European School of Multimodality Imaging & Therapy (ESMIT)	kurz 2. úrovne kurz 1. úrovne	2018 - 2019 2020

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
nukleárna medicína	rádiologická technika	I.	zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences

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

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	0	0
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	2	1	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
rádiológia a nukleárna medicína	všeobecné lekárstvo	II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine

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	130	39
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	94	21
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	1018	302

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	1012	302
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	13	7

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵

1.	ADC Balogová, Soňa [UKOLFKNM] - Périé, Sophie - Kerrou, Khaldoun - Grahek, D. - Montravers, Françoise - Angelard, B. - Susini, B. - El Chater, P. - Lacau St Guily, J. - Talbot, Jean Noel: Prospective comparison of FDG and FET PET/CT in patients with head and neck squamous cell carcinoma Lit.: 9 záz. In: Molecular Imaging and Biology. - Vol. 10, No. 6 (2008), s. 364-373. - ISSN 1536-1632
2.	ADC Balogová, Soňa [UKOLFKNM] (40%) - Talbot, Jean Noel (10%) - Nataf, Valérie (10%) - Michaud, Laure (10%) - Huchet, Virginie (10%) - Kerrou, Khaldoun (10%) - Montravers, Françoise (10%): F-18-Fluorodihydroxyphenylalanine vs other radiopharmaceuticals for imaging neuroendocrine tumours according to their type Lit.: 153 záz. In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 40, No. 6 (2013), s. 943-966. - ISSN 1619-7070 IF (JCR) 2013=5,217
3.	ADC Balogová, Soňa [KAUT] [UKOLFKNM] (50%) - Ben Zakoun, Joseh (5%) - Michaud, Laure (5%) - Khalil, Antoine (5%) - Tassart, Marc (5%) - Estes, Adoracion (5%) - Kerrou, Khaldoun (5%) - Huchet, Virginie (5%) - Carette, Marie France (5%) - Lotz, JeanPierre (5%) - Talbot, Jean Noel (5%): Whole-body F-18-fluorocholine (FCH) PET/CT and MRI of the spine for monitoring patients with castration-resistant prostate cancer metastatic to bone. A pilot study In: Clinical Nuclear Medicine. - Vol. 39, No. 11 (2014), s. 951-959. - ISSN 0363-9762
4.	ADC Bozkurt, Murat Fani [KAUT] - Virgolini, Irene - Balogová, Soňa [UKOLFKNM] - Beheshti, Mohsen - Rubello, Domenico - Decristoforo, Clemens - Ambrosini, Valentina - Kjaer, Andreas - Delgado-Bolton, Roberto [KAUT] - Kunikowska, Jolanta - Oyen, Wim J. G.- Chiti, Arturo - Giammarile, Francesco - Fanti, Stefano: Guideline for PET/CT imaging of neuroendocrine neoplasms with Ga-68-DOTA-conjugated somatostatin receptor targeting peptides and F-18-DOPA Correction: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging - ISSN 1619-7070 - Vol. 44, No. 12 (2017), s. 2150-2151 In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 44, No. 9 (2017), s. 1588-1601. - ISSN 1619-7070
5.	ADC Taieb, David [KAUT] (6.676%) - Hicks, Rodney J. (6.666%) - Hindié, Elif (6.666%) - Guillet, Benjamin A. (6.666%) - Avram, Anca (6.666%) - Ghedini, Pietro (6.666%) - Timmers, Henri J. (6.666%) - Scott, Aaron T. (6.666%) - Elojeimy, Saeed (6.666%) - Rubello, Domenico (6.666%) - Virgolini, Irene J. (6.666%) - Fanti, Stefano (6.666%) - Balogová, Soňa [UKOLFKNM] (6.666%) - Pandit-Taskar, Neeta (6.666%) - Pacák, Karel (6.666%): European Association of Nuclear Medicine Practice Guideline/Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Procedure Standard 2019 for radionuclide imaging of pheochromocytoma and paraganglioma In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Roč. 46, č. 10 (2019), s. 2112-2137. - ISSN (print) 1619-7070

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 Bozkurt, Murat Fani [KAUT] - Virgolini, Irene - Balogová, Soňa [UKOLFKNM] - Beheshti, Mohsen - Rubello, Domenico - Decristoforo, Clemens - Ambrosini, Valentina - Kjaer, Andreas - Delgado-Bolton, Roberto [KAUT] - Kunikowska, Jolanta - Oyen, Wim J. G.- Chiti, Arturo - Giammarile, Francesco - Fanti, Stefano: Guideline for PET/CT imaging of neuroendocrine neoplasms with Ga-68-DOTA-conjugated somatostatin receptor targeting peptides and F-18-DOPA Correction: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging - ISSN 1619-7070 - Vol. 44, No. 12 (2017), s. 2150-2151 In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 44, No. 9 (2017), s. 1588-1601. - ISSN 1619-7070
2.	ADC Taieb, David (6.676%) - Hicks, Rodney J. (6.666%) - Hindié, Elif (6.666%) - Guillet, Benjamin A. (6.666%) - Avram, Anca (6.666%) - Ghedini, Pietro (6.666%) - Timmers, Henri J. (6.666%) - Scott, Aaron T. (6.666%) - Elojeimy, Saeed (6.666%) - Rubello, Domenico (6.666%) - Virgolini, Irene J. (6.666%) - Fanti, Stefano (6.666%) - Balogová, Soňa [UKOLFKNM] (6.666%) - Pandit-Taskar, Neeta (6.666%) - Pacák, Karel (6.666%): European Association of Nuclear Medicine Practice Guideline/Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Procedure Standard 2019 for radionuclide imaging of pheochromocytoma and paraganglioma In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Roč. 46, č. 10 (2019), s. 2112-2137. - ISSN (print) 1619-7070

3.	ADC Cassou-Mounat, Thibaut (25%) - Balogová, Soňa (25%) - Nataf, Valérie (5%) - Calzada, Marie (5%) - Huchet, Virginie (5%) - Kerrou, Khaldoun (5%) - Devaux, Jean-Yves (5%) - Mohty, Mohamad (5%) - Talbot, Jean Noel (10%) - Garderet, Laurent (10%): 18F-fluorocholine versus 18F-fluorodeoxyglucose for PET/CT imaging in patients with suspected relapsing or progressive multiple myeloma: a pilot study In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 43, No. 11 (2016), s. 1995-2004. - ISSN 1619-7070
4.	ADC Jorgov, Linda (25%) - Montravers, Françoise (10%) - Balogová, Soňa (25%) - Ragu, Christine (5%) - Pacquement, Héléne (5%) - Leblanc, Thierry (5%) - Abbou, Samuel (5%) - Ducou-Lepointe, Hubert (5%) - Landman-Parker, Judith (5%) - Talbot, Jean Noel (10%): Paediatric and adolescent Hodgkin lymphoma: information derived from diffuse organ uptake of 18 F-fluorodeoxyglucose on pre-treatment and on interim PET/CT In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 43, No. 7 (2016), s. 1220-1230. - ISSN 1619-7070
5.	ADM Gillebert, Quentin (10%) - Huchet, Virginie (10%) - Rousseau, Caroline (10%) - Cochet, Alexandre (10%) - Olivier, Pierre (10%) - Courbon, Frederic (10%) - Gontier, Eric (10%) - Nataf, Valérie (10%) - Balogová, Soňa [KAUT] [UKOLFKNM] (10%) - Talbot, Jean Noel (10%): 18F-fluorocholine PET/CT in patients with occult biochemical recurrence of prostate cancer: detection rate, impact on management and adequacy of impact. A prospective multicentre study In: PLoS One [elektronický dokument]. - Roč. 13, č. 2 (2018), s. 1-13, Art. No. e0191487 [online]. - ISSN (online) 1932-6203

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs⁷

1.	ADC Bozkurt, Murat Fani - Virgolini, Irene - Balogová, Soňa - Beheshti, Mohsen - Rubello, Domenico - Decristoforo, Clemens - Ambrosini, Valentina - Kjaer, Andreas - Delgado-Bolton, Roberto - Kunikowska, Jolanta - Oyen, Wim J. G.-Chiti, Arturo - Giammarile, Francesco - Fanti, Stefano: Guideline for PET/CT imaging of neuroendocrine neoplasms with Ga-68-DOTA-conjugated somatostatin receptor targeting peptides and F-18-DOPA Correction: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging - ISSN 1619-7070 - Vol. 44, No. 12 (2017), s. 2150-2151 In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 44, No. 9 (2017), s. 1588-1601. - ISSN 1619-7070 Ohlasy (148): [o1] 2017 Ilias, I. - Meristoudis, G.: Journal of Kidney Cancer and VHL, vol. 4, no. 3, 2017, s. 30-36 - SCI [o1] 2017 Treglia, G. - Tamburello, A. - Giovanella, L.: Hormones, vol. 16, no. 4, 2017, s. 362-372 - SCI ; SCOPUS [o1] 2017 Rozenblum, L. - Vercellino, L. - Chougnat, C.N.: Colon and Rectum, vol. 11, no. 4, 2017, s. 220-226 - SCOPUS [o1] 2017 Corrias, G. - Horvat, N. - Monti, S. - Basturk, O. - Lin, O. - Saba, L. - Bodei, L. - Reidy, D.L. - Mannelli, L.: Medicine (United States), vol. 96, no. 50, 2017, art. no. e9252 - SCI ; SCOPUS [o1] 2017 Bennett, P. - Mintz, A. - Perry, B. - Trout, A. - Vergara-Wentland, P. : Specialty Imaging: PET. - Amsterdam : Elsevier, 2017, s. 1-586 - SCOPUS
2.	ADM Gillebert, Quentin (10%) - Huchet, Virginie (10%) - Rousseau, Caroline (10%) - Cochet, Alexandre (10%) - Olivier, Pierre (10%) - Courbon, Frederic (10%) - Gontier, Eric (10%) - Nataf, Valérie (10%) - Balogová, Soňa (10%) - Talbot, Jean Noel (10%): 18F-fluorocholine PET/CT in patients with occult biochemical recurrence of prostate cancer: detection rate, impact on management and adequacy of impact. A prospective multicentre study In: PLoS One [elektronický dokument]. - Roč. 13, č. 2 (2018), s. 1-13, Art. No. e0191487 [online]. - ISSN (online) 1932-6203 Ohlasy (7): [o1] 2020 Playe, M. - Cassou-Mounat, T. - Champion, L.: Medecine Nucleaire, vol. 44, no. 1, 2020, s. 53-64 - SCI ; SCOPUS [o1] 2020 Pinto-Leite, T. - Tixier, F. - Upadhaya, T. - Gallais, C. - Perdrisot, R. - Le Rest, C.C.: Nuclear Medicine Communications, 2020, s. 147-154 - SCI ; SCOPUS [o1] 2020 Turpin, A. - Girard, E. - Baillet, C. - Pasquier, D. - Olivier, J. - Villers, A. - Puech, P. - Penel, N.: Frontiers in Oncology, vol. 10, 2020, art. no. 55 - SCI ; SCOPUS [o1] 2020 López Rodríguez, E. - Tirado Hospital, J.L. - Álvarez Pérez, R.M. - Gómez Izquierdo, L. - Jiménez-Hoyuela, J.M.: Actas Urologicas Espanolas, vol. 44, no. 6, 2020, s. 437-443 - SCI ; SCOPUS [o1] 2020 Subesinghe, M. - Kulkarni, M. - Cook, G.J.: Seminars in Ultrasound, CT and MRI, vol. 41, no. 4, 2020, s. 373-391 - SCI ; SCOPUS
3.	ADC Jorgov, Linda (25%) - Montravers, Françoise (10%) - Balogová, Soňa (25%) - Ragu, Christine (5%) - Pacquement, Héléne (5%) - Leblanc, Thierry (5%) - Abbou, Samuel (5%) - Ducou-Lepointe, Hubert (5%) - Landman-Parker, Judith (5%) - Talbot, Jean Noel (10%): Paediatric and adolescent Hodgkin lymphoma: information derived from diffuse organ uptake of 18 F-fluorodeoxyglucose on pre-treatment and on interim PET/CT In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 43, No. 7 (2016), s. 1220-1230. - ISSN 1619-7070

	<p>Ohlasy (5):</p> <p>[o1] 2017 Kluge, R. - Kurch, L. - Georgi, T. - Hasenclever, D.: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 44, no. 1, 2017, s. 170-171 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2017 Isik, E.G. - Kuyumcu, S. - Kebudi, R. - Sanli, Y. - Karakas, Z. - Cakir, F.B.- Unal, S.N.: Annals of Nuclear Medicine, vol. 31, no. 9, 2017, s. 660-668 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Brendle, C. - Stefan, N. - Grams, E. - Soekler, M. - la Fougere, C. - Pfannenberger, C.: Scientific Reports, vol. 10, no. 1, 2020, art. no. 21802 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Marko, M. - Leško, P. - Jurenová, D. - Furda, R. - Greguš, M.: Význam PET/CT vyšetrenia u pacientov s malígnym melanómom uvey. In: Česká a slovenská oftalmologie, roč. 76, č. 1, 2020, s. 37-44 - SCOPUS</p> <p>[o1] 2021 Kiamanesh, Z. - Banezhad, F. - Nasiri, Z. - Emami, F. - Treglia, G. - Sadeghi, R.: Journal of Spinal Cord Medicine, vol. 44, no. 4, 2021, s. 517-524 - SCI ; SCOPUS</p>
4.	<p>ADC Taieb, David (6.676%) - Hicks, Rodney J. (6.666%) - Hindié, Elif (6.666%) - Guillet, Benjamin A. (6.666%) - Avram, Anca (6.666%) - Ghedini, Pietro (6.666%) - Timmers, Henri J. (6.666%) - Scott, Aaron T. (6.666%) - Elojeimy, Saeed (6.666%) - Rubello, Domenico (6.666%) - Virgolini, Irene J. (6.666%) - Fanti, Stefano (6.666%) - Balogová, Soňa [UKOLFKNM] (6.666%) - Pandit-Taskar, Neeta (6.666%) - Pacák, Karel (6.666%): European Association of Nuclear Medicine Practice Guideline/Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Procedure Standard 2019 for radionuclide imaging of pheochromocytoma and paraganglioma</p> <p>In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Roč. 46, č. 10 (2019), s. 2112-2137. - ISSN (print) 1619-7070</p> <p>Ohlasy (52):</p> <p>[o1] 2019 Ilias, I. - Thomopoulos, C.: Expert Review of Endocrinology and Metabolism, vol. 26, no. 11, 2019, s. 359-363 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2019 Ilias, I. - Meristoudis, G.: Hellenic Journal of Nuclear Medicine, vol. 22, no. 2, 2019, s. 142 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2019 Krasikova, R.N.: Radiochemistry, vol. 61, no. 6, 2019, s. 645-655 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2019 Rotania, M. - Chabrier, G. - Imperiale, A.: Endocrine, vol. 66, no. 3, 2019, s. 691-692 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Jasim, S. - Jimenez, C.: Best Practice and Research: Clinical Endocrinology and Metabolism, vol. 34, no. 2, 2020, art. no. 101354 - SCI ; SCOPUS</p>
5.	<p>ADC Cassou-Mounat, Thibaut (25%) - Balogová, Soňa (25%) - Nataf, Valérie (5%) - Calzada, Marie (5%) - Huchet, Virginie (5%) - Kerrou, Khaldoun (5%) - Devaux, Jean-Yves (5%) - Mohty, Mohamad (5%) - Talbot, Jean Noel (10%) - Garderet, Laurent (10%): 18F-fluorocholine versus 18F-fluorodeoxyglucose for PET/CT imaging in patients with suspected relapsing or progressive multiple myeloma: a pilot study</p> <p>In: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. - Vol. 43, No. 11 (2016), s. 1995-2004. - ISSN 1619-7070</p> <p>Ohlasy (39):</p> <p>[o1] 2017 de Waal, E.G.M. - Glaudemans, A.W.J.M. - Schröder, C.P. - Vellenga, E. - Slart, R.H.J.A.: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 44, no. 2, 2017, s. 332-341 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2017 Testart Dardel, N. - Gómez-Rio, M. - Trivino-Ibanez, E. - Llamas-Elvira, J.M.: Clinical and Translational Imaging, vol. 5, no. 2, 2017, s. 101-119 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2017 Shah, S.N. - Oldan, J.D.: Magnetic Resonance Imaging Clinics of North America, vol. 25, no. 2, 2017, s. 351-365 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2017 Raza, S. - Leng, S. - Lentzsch, S.: Current Hematologic Malignancy Reports, vol. 12, no. 3, 2017, s. 168-175 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2017 Zamagni, E. - Cavo, M.: Blood, vol. 130, 2017, s. 2-3 - 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>Názov projektu: Eudra CT Neinvazívna in-vivo predikcia terapeutického efektu inhibítorov angiogenézy pomocou PET/CT s 68Ga-RGD/1/0196/16 EudraCT Non-invasive in-vivo prediction of therapeutic response to inhibitors of angiogenesis using 68Ga-RGD PET/CT</p> <p>Druh účasti na projekte: spoluriešiteľ</p>
2.	<p>Názov projektu: Klinické aplikácie diagnostických a terapeutických metód nukleárnej medicíny: Inovácia študijného programu a jeho zabezpečenie študijnými materiálmi/058UK-4/2020 Clinical Applications of Diagnostic and Therapeutic Methods of Nuclear Medicine 058UK-4/2020: Innovation of Study Program and its Provision by Study Materials</p> <p>Druh účasti na projekte: spoluriešiteľ</p>
3.	
4.	
5.	

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
Pedagogické skúsenosti v ďalšie medicínske vzdelávanie na výročných kongresoch	Európska asociácia nukleárnej medicíny (EANM)	2010-2015

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 pobyt) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
Hôpital Tenon AP-HP ar Université Sorbonne	Paríž, Francúzsko	2006 - doteraz	pracovný kontrakt

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

Členstvá:

European Association of Nuclear Medicine - člen (doteraz)

European Journal of Hybrid Imaging, SpringerOpen, European Association of Nuclear Medicine – člen (doteraz)

Current Radiopharmaceuticals, Bentham Science - člen (doteraz)

European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging - člen (doteraz)

European Association of Nuclear Medicine - Education Chair (doteraz)

Klinická onkologie, Česká lékařská společnost J. E. Purkyně - člen (doteraz)