

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: **30. 3. 2025**

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Pobijaková
I.2 Meno / Name	Margita
I.3 Tituly / Degrees	MUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1967
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, FOaZOŠ
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 12, 833 03 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Vysokoškolský učiteľ - odborný asistent
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	margitapobijakova@gmail.com
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/27005
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 ³	0000-0003-4410-5966

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	Jesseniova Fakulta Univerzity Komenského, Martin, Lekárska fakulta	1992	Všeobecné lekárstvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta UK, Bratislava	2017	Onkológia
II.4 Titul docent / Associate professor			
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúce zamestnania / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
Lekár - sekundár	Nemocnica F.D.Roosevelta, Banská Bystrica	1992-1996
Lekár – špecialista, radiačný onkológ	Národný onkologický ústav, Bratislava	1996-2004
Primár oddelenia radiačnej onkológie	Národný onkologický ústav, Bratislava	2004-2020
Lekár – špecialista, radiačný onkológ	Národný onkologický ústav, Bratislava	2021 - trvá
Lekár – špecialista, radiačný onkológ	Nemocnica Bory	2023 - trvá

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
Principles of radiotherapy and clinical research	ESTRO	1995
Modern brachytherapy techniques	ESTRO	1997
Basic clinical radiobiology	ESTRO	2000
Brachytherapy in gynaecological malignancies	ESTRO	2004
Transition from 2D to 3D radiotherapy – národný výukový kurz, lokálny organizátor	IAEA, NOU	2010
Combined drug-radiation treatment	ESTRO	2011
Image guided brachytherapy for gynaecology using the combined intracavitary-interstitial technique-workshop	AKH Vienna	2011
Target volume determination-from imaging to margins	ESTRO	2012
Target volume definition in CNS, lung and rectal cancer – národný kurz, lokálny organizátor	IAEA, NOU	2013
Contouring and planning of head and neck cancers, breast and gynaecological.malignancies-národný kurz, lokálny organizátor	IAEA, NOU, VOU	2016
Implementation and practice of image-guided stereotactic body radiotherapy	ESTRO	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
radiačná onkológia	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			
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	48	3
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	48	3
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	39	11
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	39	11
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	26	13

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	V3/01: VIGAŠOVÁ, Katarína; DURDÍK, Matúš; JAKL, Lukáš; DOLINSKÁ, Zuzana; POBIJAKOVÁ, Margita ; FEKETE, Marta; ZÁVACKÁ, Ingrid; BELYAEV, Igor; MARKOVÁ, Eva. Chemotherapy and cryopreservation affects DNA repair foci in lymphocytes of breast cancer patients. <i>International Journal of Radiation Biology</i> , 2023, vol. 99, no. 11, pp. 1660–1668. DOI: 10.1080/09553002.2023.2211140. PMID: 37145321. IF=2,5, kvartil (SJR): Q2
2.	V3/01: PAVELKOVÁ, P.; KALOČAJOVÁ, B.; POBIJAKOVÁ, M. ; SLÉZAK, J. MicroRNAs as Regulators of Radiation-Induced Oxidative Stress. <i>Current Issues in Molecular Biology</i> , 2024, roč. 46, č. 7, s. 7097–7113. ISSN 1467-3045. IF= 2,8 (2023), Kvartil (SJR): Q2
3.	V3/01: DURDIK, Matus; MARKOVA, Eva; KOSIK, Pavol; VIGAŠOVÁ, Katarína; GULATI, Sachin; JAKL, Lukas; VROBELOVÁ, Katarína; FEKETE, Marta; ZAVACKÁ, Ingrid; POBIJAKOVÁ, Margita ; DOLINSKÁ, Zuzana; BELYAEV, Igor. Assessment of Individual Radiosensitivity in Breast Cancer Patients Using a Combination of Biomolecular Markers [online]. <i>Biomedicines</i> , 2023, vol. 11, no. 4, art. no. 1122. ISSN 2227-9059. Dostupné z: https://doi.org/10.3390/biomedicines11041122 , IF=3,9, Kvartil (WoS): Q1
4.	V3/01: DURDÍK, Matúš; KOŠÍK, Pavol; JAKL, Lukáš; KOZACKOVÁ, Mária; MARKOVÁ, Eva; VIGAŠOVÁ, Katarína; BERESOVÁ, Katarína; JAKUBÍKOVÁ, Jana; HORVÁTHOVÁ, Eva; ZASTKO, Lucián; FEKETE, Marta; ZAVACKÁ, Ingrid; POBIJAKOVÁ, Margita . Imaging flow cytometry and fluorescence microscopy in assessing radiation response in lymphocytes from umbilical cord blood and cancer patients. <i>Cytometry Part A</i> , 2021, vol. 99, no. 12, pp. 1198–1208. ISSN 1552-4922. DOI: 10.1002/cyto.a.24468, IF=2,5, Kvartil (WoS): Q1
5.	V3/02 ŠČEPANOVIĆ, Danijela – PALUGA, Marek – RYBNIKÁROVÁ, Michaela – POBIJÁKOVÁ, Margita – MASARYKOVÁ, Andrea – KROSLÁK, Milan. Brachytherapy as a treatment for malignant melanoma of the nasal cavity and nasopharynx – Case report. <i>Journal of Contemporary Brachytherapy</i> , 2013, 5(3), s. 157–163. ISSN 1689-832X. Dostupné online: https://www.jocb.eu , IF=93, Kvartil (WoS): Q3

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	V3/01: VIGAŠOVÁ, Katarína; DURDÍK, Matúš; JAKL, Lukáš; DOLINSKÁ, Zuzana; POBIJAKOVÁ, Margita ; FEKETE, Marta; ZÁVACKÁ, Ingrid; BELYAEV, Igor; MARKOVÁ, Eva. Chemotherapy and cryopreservation affects DNA repair foci in lymphocytes of breast cancer patients. <i>International Journal of Radiation Biology</i> , 2023, vol. 99, no. 11, pp. 1660–1668. DOI: 10.1080/09553002.2023.2211140. PMID: 37145321. IF=2,5, kvartil (SJR): Q2
2.	V3/01: PAVELKOVÁ, P.; KALOČAJOVÁ, B.; POBIJAKOVÁ, M. ; SLÉZAK, J. MicroRNAs as Regulators of Radiation-Induced Oxidative Stress. <i>Current Issues in Molecular Biology</i> , 2024, roč. 46, č. 7, s. 7097–7113. ISSN 1467-3045. IF= 2,8 (2023), Kvartil (SJR): Q2
3.	V3/01: DURDIK, Matus; MARKOVA, Eva; KOSIK, Pavol; VIGAŠOVÁ, Katarína; GULATI, Sachin; JAKL, Lukas; VROBELOVÁ, Katarína; FEKETE, Marta; ZAVACKÁ, Ingrid; POBIJAKOVÁ, Margita ; DOLINSKÁ, Zuzana; BELYAEV, Igor. Assessment of Individual Radiosensitivity in Breast Cancer Patients Using a Combination of Biomolecular Markers [online]. <i>Biomedicines</i> , 2023, vol. 11, no. 4, art. no. 1122. ISSN 2227-9059. Dostupné z: https://doi.org/10.3390/biomedicines11041122 , IF=3,9, Kvartil (WoS): Q1
4.	V3/01: DURDÍK, Matúš; KOŠÍK, Pavol; JAKL, Lukáš; KOZACKOVÁ, Mária; MARKOVÁ, Eva; VIGAŠOVÁ, Katarína; BERESOVÁ, Katarína; JAKUBÍKOVÁ, Jana; HORVÁTHOVÁ, Eva; ZASTKO, Lucián; FEKETE, Marta; ZAVACKÁ, Ingrid; POBIJAKOVÁ, Margita . Imaging flow cytometry and fluorescence microscopy in assessing radiation response in lymphocytes from umbilical cord blood and cancer patients. <i>Cytometry Part A</i> , 2021, vol. 99, no. 12, pp. 1198–1208. ISSN 1552-4922. DOI: 10.1002/cyto.a.24468, IF=2,5, Kvartil (WoS): Q1
5.	V3/02: ŠČEPANOVIĆ, Danijela – PALUGA, Marek – RYBNIKÁROVÁ, Michaela – POBIJÁKOVÁ, Margita – MASARYKOVÁ, Andrea – KROSLÁK, Milan. Brachytherapy as a treatment for malignant melanoma of the nasal cavity and nasopharynx – Case report. <i>Journal of Contemporary Brachytherapy</i> , 2013, 5(3), s. 157–163. ISSN 1689-832X. Dostupné online: https://www.jocb.eu , IF=0,93, Kvartil (WoS): Q3

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	KURA, B.; PAVELKOVÁ, P.; KALOČAJOVÁ, B.; POBIJAKOVÁ, M.; SLÉZAK, J. MicroRNAs as Regulators of Radiation-Induced Oxidative Stress. <i>Current Issues in Molecular Biology</i> , 2024, roč. 46, č. 7, s. 7097–7113. ISSN 1467-3045. Ohlasy :1 [1]BAHI, A. Hippocampal microRNA-181a overexpression participates in anxiety and ethanol related behaviors via regulating the expression of SIRT-1. <i>Physiology and Behavior</i> , 2025, vol. 292, art. no. 114839. ISSN 0031-9384. ISSN (online) 1873-507X.
2.	DURDIK, Matus; MARKOVA, Eva; KOSIK, Pavol; VIGAŠOVÁ, Katarína; GULATI, Sachin; JAKL, Lukas; VROBELOVÁ, Katarína; FEKETE, Marta; ZAVACKÁ, Ingrid; POBIJAKOVÁ, Margita; DOLINSKÁ, Zuzana; BELYAEV, Igor. Assessment of Individual Radiosensitivity in Breast Cancer Patients Using a Combination of Biomolecular Markers [online]. <i>Biomedicines</i> , 2023, vol. 11, no. 4, art. no. 1122. ISSN 2227-9059. Dostupné z: https://doi.org/10.3390/biomedicines11041122 . Ohlasy (5):

	<p>[1/1] VINNIKOV, V.; KOCHANOVA, D.; VIGAŠOVÁ, K.; KONTRIŠOVÁ, K.; BELYAEV, I. Dose-response curve for induction of unstable chromosome aberrations by 6 MV linear accelerator photons: Analysis of intra-experimental variations. <i>Mutation Research – Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i>, 2025, vol. 902, art. no. 503849.</p> <p>[1/1] ALZIBDEH, A.; ABUHJILIH, R.; ABUHJLA, F. Breast cancer radiobiology: The renaissance of whole breast radiation fractionation (Review). <i>Molecular and Clinical Oncology</i>, 2024, vol. 21, no. 6, art. no. 97.</p> <p>[1/1] ZHENG, J.; ZENG, B.; HUANG, B.; XIAO, L.; LI, J. A nomogram with Nottingham prognostic index for predicting locoregional recurrence in breast cancer patients. <i>Frontiers in Oncology</i>, 2024, vol. 14, art. no. 1398922.</p> <p>[1/1] GKIKOUDI, A.; KALOSPYROS, S.A.; TRIANTOPOULOU, S.; TERZOUDI, G.I.; GEORGAKILAS, A.G. Molecular Biomarkers for Predicting Cancer Patient Radiosensitivity and Radiotoxicity in Clinical Practice. <i>Applied Sciences (Switzerland)</i>, 2023, vol. 13, no. 23, art. no. 12564.</p> <p>[1/1] KOCHANOVA, D.; GULATI, S.; DURDIK, M.; KLEPANEC, A.; BELYAEV, I. Effects of low-dose ionizing radiation on genomic instability in interventional radiology workers. <i>Scientific Reports</i>, 2023, vol. 13, no. 1, art. no. 15525.</p>
3.	<p>VIGAŠOVÁ, Katarína; DURDÍK, Matúš; JAKL, Lukáš; DOLINSKÁ, Zuzana; POBIJAKOVÁ, Margita; FEKETE, Marta; ZÁVACKÁ, Ingrid; BELYAEV, Igor; MARKOVÁ, Eva. Chemotherapy and cryopreservation affects DNA repair foci in lymphocytes of breast cancer patients. <i>International Journal of Radiation Biology</i>, 2023, vol. 99, no. 11, pp. 1660–1668. DOI: 10.1080/09553002.2023.2211140. PMID: 37145321, Ohlasy (1)</p> <p>[1/1] VINNIKOV, Volodymyr; KOCHANOVA, Dominika; VIGAŠOVÁ, Katarína; GULATI, Sachin; DURDÍK, Matúš; KOŠÍK, Pavol; MARKOVÁ, Eva; JAKL, Lukáš; ZASTKO, Lucián; KONTRIŠOVÁ, Kristína; BELYAEV, Igor. Dose-response curve for induction of unstable chromosome aberrations by 6 MV linear accelerator photons: Analysis of intra-experimental variations. <i>Mutation Research – Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i>, 2025, vol. 902, art. no. 503849. DOI: 10.1016/j.mrgentox.2025.503849. PMID: 40044372.</p>
4.	<p>DURDÍK, Matúš; KOŠÍK, Pavol; JAKL, Lukáš; KOZACKOVÁ, Mária; MARKOVÁ, Eva; VIGAŠOVÁ, Katarína; BERESOVÁ, Katarína; JAKUBÍKOVÁ, Jana; HORVÁTHOVÁ, Eva; ZASTKO, Lucián; FEKETE, Marta; ZAVACKÁ, Ingrid; POBIJAKOVÁ, Margita. Imaging flow cytometry and fluorescence microscopy in assessing radiation response in lymphocytes from umbilical cord blood and cancer patients. <i>Cytometry Part A</i>, 2021, vol. 99, no. 12, pp. 1198–1208. ISSN 1552-4922. DOI: 10.1002/cyto.a.24468, Ohlasy (9)</p> <p>[1/1] PIRONE, D.; LA VERDE, G.; BEHAL, J.; FERRARO, P.; PUGLIESE, M. Estimating the effects of x-ray radiations on lymphocytes by minimally invasive holographic imaging flow cytometry. <i>Journal of Physics D: Applied Physics</i>, 2024, vol. 57, no. 50, art. no. 505402.</p> <p>[1/1] VALENTE, D.; GENTILESCHI, M.P.; VALENTI, A.; GUERRISI, A.; VERDINA, A. Cumulative dose from recurrent CT scans: Exploring the DNA damage response in human non-transformed cells. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 2024, vol. 25, no. 13, art. no. 7064.</p> <p>[1/1] MOSCARDI, A.C.; IRIODA, A.C.; MOGHARBEL, B.F.; MARTINO ANDRADE, A.J.; GUILOSKI, I.C. Exposure to the plasticizer diisopentyl phthalate can cause Vero cell line death. <i>Food and Chemical Toxicology</i>, 2024, vol. 186, art. no. 114521.</p> <p>[1/1] WANG, X.; BAI, H.; GAO, M.; ZHAO, L.; YUAN, Z. Impact of radiation dose to the immune system on disease progression and survival for early-stage non-small cell lung cancer treated with stereotactic body radiation therapy. <i>Radiotherapy and Oncology</i>, 2023, vol. 186, art. no. 109804.</p> <p>[1/1] MICCIO, L.; BEHAL, J.; PIRONE, D.; MARI, S.; MAFFETTONE, P.L. Label-free imaging and microfluidics to diagnose space-induced effects on blood components. <i>Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering</i>, 2023, vol. 12622, art. no. 126220J.</p>
5.	<p>SCEPANOVIC, D.; MASARYKOVÁ, A.; POBIJAKOVÁ, M.; HANICOVÁ, A.; FEKETE, M. Multiple metachronous malignant fibrous histiocytomas of the upper limbs – A case report. <i>Klinická Onkologie</i>, 2014, vol. 27, no. 6, pp. 438–444. Ohlasy: (3)</p> <p>[1/1] BARTOŠ, V.; SEJNOVÁ, D.; SKÁLOVÁ, A.; BÉDER, I. Alveolar soft part sarcoma in a child – a case report = Alveolárny sarkóm mäkkých tkanív u dieťaťa – opis prípadu. <i>Klinická Onkologie</i>, 2023, vol. 36, no. 5, pp. 396–400.</p> <p>[1/1] MIRKAZEMI, M.; FADAVI, P.; NOVIN, K.; HARIRI, R.; GAROUSI, M. Coincidence of undifferentiated pleomorphic sarcoma and epithelioid leiomyosarcoma in a patient: A case report. <i>International Journal of Cancer Management</i>, 2022, vol. 15, no. 2, e121892.</p> <p>[1/1] LEX, J.R.; AOUDE, A.; STEVENSON, J.D.; GOULDING, K.; TURCOTTE, R.E. Multiple soft tissue sarcomas in a single patient: An international multicentre review. <i>Sarcoma</i>, 2018, art. no. 5392785.</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.	EMBRACE II (Image guided intensity modulated External beam radiochemotherapy and MRI based adaptive BRachytherapy in locally advanced CErvical cancer) – multicentrická randomizovaná štúdia fázy III
2.	EORTC 1537 LYMG COBRA – štúdia fázy II – Very early PET-response adapted targeted therapy for advanced Hodgkin lymphoma
3.	BMC SAV: Uplatnenie precíznych metód na predpovedanie citlivosti k radiácii v terapii nádorov prsníka.
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

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)
Rádioterapeutická klinika AKH Viedeň, prof. Potter	AKH Viedeň,, Rakúsko	1.11.-15.11.2009	IAEA SV
Rádioterapeutická klinika AKH Viedeň, prof. Potter	AKH Viedeň, Rakúsko	5.11-23.11.2012	TTG grant
Klinika rádioterapie, KOC, Ostrava, pracovisko Cyberknife, doc. Feltl	Ostrava, CZ	2.12-12.12.2013	IAEA SV
Fondazione Centro San Raffaele del Monte	Milano, IT	26.10.-30.10.2015	IAEA SV
KOC Hradec Králové	Hradec Králové, CZ	20.11.-2.12.2017	IAEA SV
Klinikum Fulda	Fulda, Nemecko	27.-29.10.2021	IAEA SV

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

--