

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	prof. MUDr. Ján Staško, 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	Staško
I.2 - Meno	Ján
I.3 - Tituly	prof. MUDr., PhD.
I.4 - Rok narodenia	1956
I.5 - Názov pracoviska	Klinika hematológie a transfúziológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
I.6 - Adresa pracoviska	Kollárova č.2, 036 01 Martin/ Kollarova 2, 036 01 Martin
I.7 - Pracovné zaradenie	zástupca prednostu kliniky pre vedu a výskum
I.8 - E-mailová adresa	jan.stasko@uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3649
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	Všeobecné lekárstvo
I.11 - ORCID iD	https://orcid.org/0000-0003-3305-0269

II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	1982
II.c - Odbor a program	Všeobecné lekárstvo

II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	1982
II.c - Odbor a program	Všeobecné lekárstvo

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	1999
II.c - Odbor a program	Vnútorné choroby

II.4 - Titul docent

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	2007
II.c - Odbor a program	Vnútorné choroby

II.5 - Titul profesor

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	2016
II.c - Odbor a program	Vnútorné choroby

II.6 - Titul DrSc.

III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

III.a - Zamestnanie- pracovné zaradenie	III.b - Inštitúcia	III.c - Časové vymedzenie
Lekár	Fakultná nemocnica v Martine	1982-1994
Stážista-výskumník	Hôpital Lariboisière, Paríž, Francúzsko	1994-1995
Vysokoškolský učiteľ	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	1995-2023

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
špecializácia z vnútorných chorôb 1.stupňa	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov (IVZ) v Bratislave	1986
špecializácia z vnútorných chorôb 2.stupňa	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov (IVZ) v Bratislave	1990
špecializácia z hematológie a transfúziológie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2009
špecializácia "Zdravotnícky manažment a financovanie"	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2015
certifikačný program "Komplexná diagnostika a liečba vrodených a získaných porúch hemostázy"	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2017

V. - Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole

V.1 - Prehľad zabezpečených 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
Hematológia a transfúziológia	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Seminár k diplomovej práci 1	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Seminár k diplomovej práci 2	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Seminár k diplomovej práci 3	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Propedeutika vnútorných chorôb 2	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Vnútorné choroby 5	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Propedeutika vnútorných chorôb 2	Zubné lekárstvo	I.+II.	Zubné lekárstvo
Gerontológia a ošetrovatel'stvo 2	Ošetrovatel'stvo	I.	Ošetrovatel'stvo
Vnútorné choroby 1,2	Vnútorné choroby	III.	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
Vnútorné choroby	Všeobecné lekárstvo

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

V.4.b - Diplomové (druhý stupeň) 3

V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň) 1

V.4.2 - Počet obhájených prác

V.4.b - Diplomové (druhý stupeň) 25

V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň) 11

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
Hemostáza-Vaskulárna medicína	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 1019

VI.1.b - Za posledných šesť rokov 411

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

VI.1.a - Celkovo 121

VI.1.b - Za posledných šesť rokov	84
<i>VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti</i>	
VI.1.a - Celkovo	1246
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	844
<i>VI.1.4 - Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti</i>	
VI.1.a - Celkovo	939
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	696
<i>VI.1.5 - Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni</i>	
VI.1.a - Celkovo	30
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	14
VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti	
1	ADC Staško, Ján [UKOLJ308] - Drouet, Ludovic - Soria, Claudine - Mazoyer, Elisabeth - Caen, Jacques - Kubisz, Peter [UKOLJ]: Erythropoietin and granulocyte colony-stimulating factor increase plasminogen activator inhibitor-1 release in HUVEC culture. In: Thrombosis Research . - Roč. 105, č. 2 (2002), s. 161-164. - ISSN 0049-3848. IF (JCR) 2002=1,494; Ohlasy (19)
2	ADC Kubisz, Peter [UKOLJ] (50%) - Chudý, Peter (20%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (10%) - Galajda, Peter [UKOLJ220] (5%) - Hollý, Pavol (5%) - Vyšehradský, Robert [UKOLJ229] (5%) - Mokáň, Marián [UKOLJ220] (5%): Circulating vascular endothelial growth factor in the normo- and/or microalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus. In: Acta Diabetologica . - Roč. 47, č. 2 (2010), s. 119-124. - ISSN 0940-5429. IF (JCR) 2010=3,175; Ohlasy (34)
3	ADC Chudý, Peter (60%) - Chudá, Daniela (20%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (10%) - Kubisz, Peter [UKOLJ] (10%): The relationship among TAFI, t-PA, PAI-1 and F1 + 2 in type 2 diabetic patients with normoalbuminuria and microalbuminuria. In: Blood Coagulation and Fibrinolysis . - Roč. 22, č. 6 (2011), s. 493-498. - ISSN 0957-5235. IF (JCR) 2011=1,238; Ohlasy (21)
4	ADC Kubisz, Peter [UKOLJ] (50%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (30%) - Hollý, Pavol (20%): Sticky platelet syndrome. In: Seminars in Thrombosis and Hemostasis . - Roč. 39, č. 6 (2013), s. 674-683. - ISSN 0094-6176; IF (JCR) 2013=3,693; Ohlasy (29)
5	ADC Kubisz, Peter [KAUT] [UKOLJ] (50%) - Ruiz-Arguelles, Guillermo J. (5%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (30%) - Hollý, Pavol (14%) - Ruiz-Delgado, Guillermo J. (1%): Sticky Platelet Syndrome: History and Future Perspectives. In: Seminars in Thrombosis and Hemostasis . - Roč. 40, č. 5 (2014), s. 526-534. - ISSN 0094-6176. IF (JCR) 2014=3,876. Ohlasy (25)
VI.3 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov	
1	ADC Šimurda, Tomáš [KAUT] [UKOLJ308] (55%) - Dobrotová, Miroslava (15%) - Škorňová, Ingrid [UKOLJ] (5%) - Sokol, Juraj [UKOLJ308] (5%) - Kubisz, Peter [UKOLJ] (10%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (10%): Successful Use of a Highly Purified Plasma von Willebrand Factor Concentrate Containing Little FVIII for the Long-Term Prophylaxis of Severe (Type 3) von Willebrand's Disease. In: Seminars in Thrombosis and Hemostasis . - Roč. 43, č. 6 (2017), s. 639-641. - ISSN 0094-6176. IF (JCR) 2017=3,345; Ohlasy (17)
2	ADC Šimurda, Tomáš [KAUT] [UKOLJ308] (51%) - Brunclíková, Monika [UKOLJ308] (15%) - Asselta, Rosanna (3%) - Caccia, Sonia (2%) - Žolková, Jana [UKOLJ] (5%) - Kolková, Zuzana [UKOLJ110] (5%) - Loderer, Dušan [UKOLJ110] (5%) - Škorňová, Ingrid [UKOLJ](3%) - Hudeček, Ján (2%) - Lasabová, Zora [UKOLJ121] (2%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (4%) - Kubisz, Peter [UKOLJ308] (3%): Genetic Variants in the FGB and FGG Genes Mapping in the Beta and Gamma Nodules of the Fibrinogen Molecule in Congenital Quantitative Fibrinogen Disorders Associated with a Thrombotic Phenotype in Congenital Quantitative Fibrinogen Disorders Associated with a Thrombotic Phenotype. In: International Journal of Molecular Sciences - Roč. 21, č. 13 (2020), s. [1-19] [online]. - ISSN (online) 1422-0067. IF (JCR) 2020=5,924; Ohlasy (23)

3	<p>ADC Šimurda, Tomáš [KAUT] [UKOLJ308] (51%) - Vilar, Rui (2%) - Žolková, Jana [UKOLJ] (10%) - Ceznerová, Eliška (10%) - Kolková, Zuzana [UKOLJ110] (5%) - Loderer, Dušan [UKOLJ110] (5%) - Neerman-Arbez, Marguerite (2%) - Casini, Alessandro (2%) - Brunclíková, Monika [UKOLJ308] (2%) - Škorňová, Ingrid [UKOLJ] (2%) - Dobrotová, Miroslava (2%) - Grendár, Marián [UKOLJ110] (3%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (2%) - Kubisz, Peter [UKOLJ308] (2%): A novel nonsense mutation in fgb (C.1421g>a; p.trp474ter) in the beta chain of fibrinogen causing hypofibrinogenemia with bleeding phenotype. In: Biomedicines - Roč. 8, č. 12 (2020), s. [1-10], art. no. 605 [online]. - ISSN (online) 2227-9059. IF (JCR) 2020=6,081; Ohlasy (22)</p>
4	<p>ADC Šimurda, Tomáš [KAUT] [UKOLJ308] (51%) - Žolková, Jana [UKOLJ] (10%) - Kolková, Zuzana [UKOLJ110] (8%) - Loderer, Dušan [UKOLJ110] (8%) - Dobrotová, Miroslava (2%) - Škorňová, Ingrid [UKOLJ] (5%) - Brunclíková, Monika [UKOLJ308] (3%) - Grendár, Marián [UKOLJ110] (3%) - Lasabová, Zora [UKOLJ121] (2%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (5%) - Kubisz, Peter [UKOLJ308] (3%): Comparison of clinical phenotype with genetic and laboratory results in 31 patients with congenital dysfibrinogenemia in northern Slovakia. In: International Journal of Hematology - Roč. 111, č. 6 (2020), s. 795-802 [print]. - ISSN (print) 0925-5710. IF (JCR) 2020=2,490; Ohlasy (17)</p>
5	<p>Šimurda, Tomáš (aut) [KAUT] [UKOLJ308] (55%) - Asselta, Rosanna (aut) (10%) - Žolková, Jana (aut) [UKOLJ] (5%) - Brunclíková, Monika (aut) [UKOLJ308] (8%) - Dobrotová, Miroslava (aut) (2%) - Kolková, Zuzana (aut) [UKOLJ110] (3%) - Loderer, Dušan (aut) [UKOLJ110] (3%) - Škorňová, Ingrid (aut) [UKOLJ] (5%) - Hudeček, Ján (aut) (2%) - Lasabová, Zora (aut) [UKOLJ121 01.2021] (2%) - Staško, Ján (aut) [UKOLJ308] (3%) - Kubisz, Peter (aut) [UKOLJ308] (2%): Congenital Afibrinogenemia and Hypofibrinogenemia [elektronický dokument] : laboratory and Genetic Testing in Rare Bleeding Disorders with Life-Threatening Clinical Manifestations and Challenging Management. In: Diagnostics - Roč. 11, č. 11 (2021), s. [1-17], art. no. 2140 [online]. - ISSN (online) 2075-4418. IF (JCR) 2021=3,196; Ohlasy (22)</p>

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	<p>ADC Staško, Ján [UKOLJ308] - Drouet, Ludovic - Soria, Claudine - Mazoyer, Elisabeth - Caen, Jacques - Kubisz, Peter [UKOLJ]: Erythropoietin and granulocyte colony-stimulating factor increase plasminogen activator inhibitor- 1 release in HUVEC culture. In: Thrombosis Research. - Roč. 105, č. 2 (2002), s. 161-164. - ISSN 0049-3848. IF (JCR) 2002=1,494; Ohlasy (19): [o1] 2012 Tonia, T. - Mettler, A. - Robert, N. - Schwarzer, G. - Seidenfeld, J. - Weingart, O. - Hyde, C. - Engert, A. - Bohlius, J.: Erythropoetin or darbepoetin for patients ... In: Cochrane Database of Systemic Reviews, č. 12, 2012, čl. č. CD003407 - SCI; IF (JCR) 2012=5,703 (IF JCR 2021-2022= 9,266)</p>
2	<p>ADC Kubisz, Peter [UKOLJ] (50%) - Chudý, Peter (20%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (10%) - Galajda, Peter [UKOLJ220] (5%) - Hollý, Pavol (5%) - Vyšehradský, Robert [UKOLJ229] (5%) - Mokáň, Marián [UKOLJ220] (5%): Circulating vascular endothelial growth factor in the normo- and/or microalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus. In: Acta Diabetologica. - Roč. 47, č. 2 (2010), s. 119-124. - ISSN 0940-5429. IF (JCR) 2010=3,175; Ohlasy(34): [o1] 2017 Kearney, K. - Tomlinson, D. - Smith, K. - Ajjan, R.: Cardiovascular Diabetology, roč. 16, 2017, čl. č. 34 - SCI ; SCOPUS; IF (JCR) 2017=5,235 (IF JCR 2021-2022= 8,372)</p>
3	<p>ADC Šimurda, Tomáš [KAUT] [UKOLJ308] (71%) - Kubisz, Peter [UKOLJ] (10%) - Dobrotová, Miroslava (7%) - Nečas, Libor [UKOLJ] (5%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (7%): Perioperative Coagulation Management in a Patient with Congenital Afibrinogenemia during Revision Total Hip Arthroplasty. In: Seminars in Thrombosis and Hemostasis. - Roč. 42, č. 6 (2016), s. 689-691. - ISSN 0094-6176. IF (JCR) 2016=3,629; Ohlasy (18): [o1] 2021 Casini, A. - Neerman-Arbez, M. - de Moerloose, P.: Blood Reviews, roč. 48, 2021, čl. č. 100793 - SCI ; SCOPUS; IF (JCR) 2021-2022=8,250.</p>

4	<p>ADC Šimurda, Tomáš [KAUT] [UKOLJ308] (51%) - Žolková, Jana [UKOLJ] (10%) - Kolková, Zuzana [UKOLJ110] (8%) - Loderer, Dušan [UKOLJ110] (8%) - Dobrotová, Miroslava (2%) - Škorňová, Ingrid [UKOLJ] (5%) - Brunclíková, Monika [UKOLJ308] (3%) - Grendár, Marián [UKOLJ110] (3%) - Lasabová, Zora [UKOLJ121] (2%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (5%) - Kubisz, Peter [UKOLJ308] (3%): Comparison of clinical phenotype with genetic and laboratory results in 31 patients with congenital dysfibrinogenemia in northern Slovakia. In: International Journal of Hematology - Roč. 111, č. 6 (2020), s. 795-802 [print]. - ISSN (print) 0925-5710. IF (JCR) 2020=2.490; Ohlasy (17): [o1] 2021 Casini, A. - de Moerloose, P.: Blood, roč. 138, č. 21, 2021, s. 2021-2030 - SCI; IF (JCR) 2020-2021=22,113</p>
5	<p>ADC Šimurda, Tomáš [KAUT] [UKOLJ308] (51%) - Brunclíková, Monika [UKOLJ308] (15%) - Asselta, Rosanna (3%) - Caccia, Sonia (2%) - Žolková, Jana [UKOLJ] (5%) - Kolková, Zuzana [UKOLJ110] (5%) - Loderer, Dušan [UKOLJ110] (5%) - Škorňová, Ingrid [UKOLJ](3%) - Hudeček, Ján (2%) - Lasabová, Zora [UKOLJ121] (2%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (4%) - Kubisz, Peter [UKOLJ308] (3%): Genetic Variants in the FGB and FGG Genes Mapping in the Beta and Gamma Nodules of the Fibrinogen Molecule in Congenital Quantitative Fibrinogen Disorders Associated with a Thrombotic Phenotype in Congenital Quantitative Fibrinogen Disorders Associated with a Thrombotic Phenotype. In: International Journal of Molecular Sciences - Roč. 21, č. 13 (2020), s. [1-19] [online]. - ISSN (online) 1422-0067. IF (JCR) 2020=5,924; Ohlasy (23): [o1] 2021 Shen, Y. - Chen, L. - Guan, X. - Han, X. - Bo, X. - Li, S. - Sun, L. - Chen, Y. - Yue, W. - Xu, H.: ACS Nano, roč. 15, č. 12, 2021, s. 20414-20429 - SCI ; SCOPUS; IF (JCR) 2020-2021=15,882</p>

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

1	<p>VEGA 1/0168/16 (01.01.2016-31.12.2019): „Využitie monitorovania zmien hemostázy a detekcie mikroRNA v predikcii tehotenských komplikácií z žien s rizikovou tehotnosťou“ zodp.riešiteľ: prof. MUDr. Ján Staško, PhD. Záverečné hodnotenie: „Úspešné ukončenie riešenia projektu a dosiahnutie vynikajúcich výsledkov.“</p>
2	<p>APVV-16-0020 (01.07.2017-30.09.2021): „Špecifické laboratórne monitorovanie reaktivity trombocytov u pacientov s akútnym infarktom myokardu liečených novými antagonistami P2Y12 receptora“ zodp.riešiteľ: prof. MUDr. Ján Staško, PhD. link: https://portal.apvv.sk/index.aspx?Module=Application&Page=Project&MenuID=287&ProjectID=21211&Area=preview Záverečné hodnotenie: „Úspešné ukončenie riešenia projektu a dosiahnutie vynikajúcich výsledkov.“</p>
3	<p>VEGA 1/0479/21 (01.01.2021-31.12.2024): „Molekulárno-genetické aspekty hyperagregability trombocytov u pacientov s venóznym tromboembolizmom“ zodp.riešiteľ: prof. MUDr. Ján Staško, PhD. link: e-VEGA (minedu.sk) (na prístup treba zadať heslo)</p>

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

VII.a - Aktivita, funkcia	VII.b - Názov inštitúcie, grémia	VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia
prodekan pre doktorandské a špecializačné štúdium	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2007-2011
člen pracovnej skupiny akreditačnej komisie pre oblasť výskumu zdravotníckych vied	Akreditačná komisia Ministerstva školstva (MŠ) SR	2008-2019
člen pracovnej skupiny akreditačnej komisie Ministerstva zdravotníctva (MZ) SR	Akreditačná komisia Ministerstva zdravotníctva (MZ) SR	2009-2019
člen výboru Slovenskej internistickej spoločnosti (SIS)	Slovenská lekárska spoločnosť (SLS)	2011-2022
predseda výboru Slovenskej spoločnosti pre hemostázu a trombózu (SSHT) SLS	Slovenská lekárska spoločnosť (SLS)	člen výboru 2008-2022, predseda výboru od r.2023
člen redakčných rád časopisov "Interná medicína", "Vaskulárna medicína" a "Acta Medica Martiniana"	redakčné rady	2008-2023

VIII. - Prehľad zahraničných mobilít a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore

VIII.a - Názov inštitúcie	VIII.b - Sídlo inštitúcie	VIII.c - Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt)	VIII.d - Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)
Hôpital Lariboisière a Institute des Vaisseaux et du Sang (Inštitút ciev a krvi), Univerzita Paríž VII - Denis-Diderot	2, rue Ambroise-Paré, Paríž 10, Francúzsko	10/1994-09/1995	štipendium francúzskej vlády (2 mesiace) a pracovný kontrakt (10 mesiacov)
Service d' Hématologie et Transfusion sanguine, Établissement Universitaire and Hôpitalier (EHU) - Oddelenie hematológie a transfúziológie, Univerzitná nemocnica v Orane	Oran, Alžírsko	1 týždeň (10/2011)	Dohoda o vedeckej spolupráci medzi Univerzitou Komenského a Univerzitou v Orane

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

29.09.2023