

prof. RNDr. Ivan Varga, PhD. et PhD.

Narodil sa v roku 1981 v Komárne. Prírodovedeckú fakultu UK v Bratislave, vedný odbor antropológia absolvoval v roku 2004. Tituly *philosophie doctor* z antropológie (PRiF UK) a z patologickej anatómie a súdneho lekárstva (LF UK) získal v rokoch 2008 a 2010. V roku 2018 bol vymenovaný za profesora v odbore Anatómia, histológia a embryológia na Univerzite Karlovej v Prahe. Od roku 2005 pôsobí ako vysokoškolský učiteľ na Ústave histológie a embryológie LF UK v Bratislave, od 1. júla 2022 je prednostom tohto pracoviska. V rokoch 2010 – 2013 pôsobil aj na I. gynekologicko-pôrodníckej klinike LF UK v Bratislave ako klinický embryológ a od roku 2019 zastáva už druhé funkčné obdobie funkciu prodekana LF UK pre vedu, výskum a doktorandské štúdium.

Vo svojej vedeckej práci sa venuje štúdiu variačnej anatómie človeka, mikroskopickej stavby a vývinu lymfatických orgánov so zameraním na týmus a ženské pohlavné orgány človeka, ako aj ultraštruktúre kmeňových buniek a novo objavených buniek väziva, tzv. telocytov. Aktívne sa podieľa na inovácii medzinárodnej histologickej terminológie, pričom zastáva pozíciu koordinátora expertnej skupiny pre histológiu v rámci *The Federative International Programme for Anatomical Terminology* (pod záštitou *International Federation of Associations of Anatomists*; <http://ifaa.net/committees/anatomical-terminology-fipat/fipat-officers-coordinators-and-advisors/>).

Je autorom alebo spoluautorom 12 učebníc a učebných textov, 3 vedeckých monografií a viac ako 150 vedeckých prác v zahraničných a domácich časopisoch indexovaných v databázach Web of Science alebo Scopus (z nich je vyše 90 publikácií karentovaných), na ktoré eviduje vyše 1500 citácií. Výška jeho Hirschovho indexu má hodnotu 19. Bol členom medzinárodného poradného zboru pre 7. a 8. vydanie Netterovho atlasu anatómie človeka.

Za svoje úspechy v oblasti vedy bol profesor Varga laureátom ceny ESET Science Award v kategórii „Výnimočný vysokoškolský pedagóg“ (2020), laureátom Jesseniovej ceny Slovenskej lekárskej spoločnosti (2021) a laureátom „Ceny Jaroslava Jirsu“ Univerzity Karlovej v Prahe za najlepšiu učebnicu v lekárske vedách za rok 2016. Na podklade svojej bohatej medzinárodnej vedeckej spolupráce sa stal čestným členom Argentínskej asociácie klinickej anatómie, hosťujúcim profesorom na Litovskej univerzite zdravotníckych vied v Kaunase, Litovská republika a je delegátom za Slovenskú republiku v rámci *International Committee of Symposia on Morphological Sciences*.

Je členom redakčných rád zahraničných indexovaných časopisov *Clinical Anatomy* (vydavateľstvo Wiley, IF = 2,409), *Medicina* (vydavateľstvo MDPI, IF = 2,948), *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology* (vydavateľstvo IMR Press, IF = 0,192), *Morfologičeskie vedomosti - Morphological Newsletter a Argentina Journal of Clinical Anatomy*. V rámci Slovenska je profesor Varga členom Vedeckej rady Univerzity Komenského v Bratislave, členom Vedeckej rady Lekárskej fakulty UK v Bratislave, členom Vedeckej rady

Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave a členom Rady Agentúry na podporu výskumu a vývoja (APVV) pre medzinárodnú vedecko-technickú spoluprácu.

Je hlavnou zodpovednou osobou za študijný program doktorandského štúdia Anatómia, histológia a embryológia na LF UK v Bratislave. V súčasnosti je zodpovedným riešiteľom grantov VEGA, KEGA aj APVV. Doteraz bol školiteľom 5 úspešne skončených doktorandov a viedol vyše 60 diplomantov.

September 2023

10 najvýznamnejších výsledkov vedeckého bádania:

- Varga I, Miko M, Kachlík D, et al. How many cell types form the epithelial lining of the human uterine tubes? Revision of the histological nomenclature of the human tubal epithelium. **Annals of Anatomy**. 2019; 224: 73-80.
- Kachlík D, Varga I, Báča V, Musil V. Variant Anatomy and Its Terminology. **Medicina (Kaunas)**. 2020; 56(12): 713.
- Varga I, Gálfiová P, Blanková A, et al. Terminologia Histologica 10 years on: some disputable terms in need of discussion and recent developments. **Annals of Anatomy**. 2019; 226: 16-22.
- Varga I, Kachlík D, Žišková M, Miko M. Lymphatic lacunae of the mucosal folds of human uterine tubes - A rediscovery of forgotten structures and their possible role in reproduction. **Annals of Anatomy**. 2018; 219: 121-128.
- Varga I, Babala J, Kachlik D. Anatomic variations of the spleen: current state of terminology, classification, and embryological background. **Surgical and Radiologic Anatomy**. 2018; 40(1): 21-29.
- Mikušová R, Mešťanová V, Polák Š, Varga I. What do we know about the structure of human thymic Hassall's corpuscles? A histochemical, immunohistochemical, and electron microscopic study. **Annals of Anatomy**. 2017; 211: 140-148.
- Varga I, Blankova A, Konarik M, et al. The Terminologia Histologica after 10years: Inconsistencies, mistakes, and new proposals. **Annals of Anatomy**. 2018; 219: 65-75.
- Varga I, Klein M, Urban L, et al. Recently discovered interstitial cells "telocytes" as players in the pathogenesis of uterine leiomyomas. **Medical Hypotheses**. 2018; 110: 64-67.
- Varga I, Uhrinova A, Toth F, Mistinova J. Assesment of the thymic morphometry using ultrasound in full-term newborns. **Surgical and Radiologic Anatomy**. 2011; 33: 689-695.
- Varga I, Jablonska V, Cingel V, et al. The first histological and immunohistochemical examination of thymus of fetus in fetu. **Annals of Anatomy**. 2010; 192: 232-236.

Aktuálne riešené projekty, ako zodpovedný riešiteľ:

- **APVV-18-0499** - Histomorfologický podklad idiopatickej tubárnej neplodnosti. Vzťah získanej imunity, lymfatickej drenáže a telocytov ku funkcii vajčíkovodov

- **VEGA 1/0625/23** - Imunologicky aktívne bunky endometria v kontexte implantácie embrya a možnosti ich ovplyvnenia pri liečbe neplodnosti
- **KEGA 081UK-4 / 2021** Vytvorenie študijných materiálov k novo kreovanému predmetu Klinická embryológia a reprodukčná medicína.
- **Európsky fond regionálneho rozvoja** 313011AFG5 BIOFORD Systémová verejná výskumná infraštruktúra – Biobanka pre nádorové a zriedkavé ochorenia (zodpovedný riešiteľ za LF UK)
- Operačný program Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Zvýšenie kapacít a kompetencií Univerzity Komenského vo výskume, vývoji a inováciách (ITMS kód2014+: 313021BUZ3, akronym USCCORD), spolufinancovaný zo zdrojov **Európskeho fondu regionálneho rozvoja** (zodpovedný riešiteľ za LF UK)





**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ANATOMÍA CLÍNICA
ARGENTINE ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMY**

Proudly confers upon

Prof. Dr. Ivan Varga

HONORARY MEMBERSHIP

Of the ARGENTINE ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMY

This Diploma is presented to credit his acknowledgment
at Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, on the 24th day of September 2015.

Prof. Dr. Gustavo H.R.A. Otegui
President of The Argentine Association of Clinical Anatomy



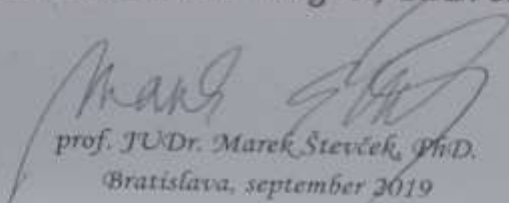
Rektor Univerzity Komenského v Bratislave

udeluje

Pamätnú medailu

pri príležitosti 100. výročia založenia
Univerzity Komenského v Bratislave

prof. RNDr. Ivanovi Vargovi, PhD. et PhD.


prof. JUDr. Marek Števec, PhD.

Bratislava, september 2019



