

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Tatiana Betáková, doc. RNDr., DrSc.
Dátum a miesto narodenia	1963
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1982 – 1987: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, biochémia 1987: obhájenie a udelenie titulu RNDr. 1993: udelenie titulu CSc. po obhajobe dizertačnej práce „ <i>Štúdium funkcie jednotlivých epitopov antigénov vírusu chrípky počas infekcie pomocou monoklonových anti-idiotypových protilátok</i> “ 2015: udelenie vedeckej hodnosti doktora biologických vied (DrSc.) na základe obhajoby doktorskej dizertačnej práce „ <i>Iónové kanály, diagnostika a surveillance vírusov chrípky</i> “ 2020: obhájenie vedecko-pedagogického titulu docenta v odbore mikrobiológia na základe obhajoby habilitačnej práce „ <i>Vírusy chrípky - iónové kanály a imunitná odpoveď</i> “
Ďalšie vzdelávanie	September 1993- zahraničný pobyt vo Veľkej Británii, National Institute for Medical Research, London, UK, štipendium FEMS Október- December 1993 - zahraničný pobyt vo Veľkej Británii, National Institute for Medical Research, London,, UK, grand Royal Society Marec-Jún 1994 – zahraničný pobyt vo Veľkej Británii, National Institute for Medical Research, London, štipendium udelené British Council November 1994- jún 1996 - zahraničný pobyt vo Veľkej Británii, National Institute for Medical Research, London, UK, grand Welcome trust Júl 1996 – júl 1999 – zahraničný pobyt v National Institute of Health, Bethesda, USA Júl 1999- júl 2002 - zahraničný pobyt vo Veľkej Británii, National Institute for Medical Research, London
Priebeh zamestnaní	1987- 2015: Virologický ústav SAV, Bratislava Od roku 2016: Biomedicínske centrum SAV, Virologický ústav, Bratislava Od roku 2016: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra mikrobiológie a virológie, Bratislava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta Prírodných vied 2008-2009 letný semester, semestrálne prednášky: Viroológia 3/12 2009-2010 zimný semester, semestrálne prednášky: Viroológia 3/12 Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, Katedra mikrobiológie a virológie 2014-súčasnosť: Imunologické aspekty interakcie hostiteľ patogén 2/1 2014-súčasnosť Štruktúra, morfogénéza a taxonómia vírusov 3/4 2016-súčasnosť Virology 2/5 2017-súčasnosť Biosyntéza vírusov 2/6 2017-súčasnosť Immunology 2/4 2018-súčasnosť Cvičenie z biosyntézy a genetiky vírusov 3/6 2017-2019 Vybrané kapitoly vo virológii – Úloha cytokínov v patogenéze chrípky 2/1 2020-súčasnosť Vybrané kapitoly vo virológii – Vtáčie vírusy chrípky 2/1 2022-súčasnosť Aktuálne problémy v biológii 1 2/2 2022-súčasnosť Biotechnológie v mikrobiológii a virológii 2/2 2023-súčasnosť Onkogénne vírusy a antivírusová terapia 2/6 2022-súčasnosť Špeciálny seminár 2 2/2 2019-súčasnosť Seminár k bakalárskej práci z virológie (1) 2s 2019-súčasnosť Seminár k bakalárskej práci z virológie (2) 2s 2015-súčasnosť Bakalárska práca z virológie 10s 2016.súčasnosť Diplomová práca z virológie 1 4c 2016-súčasnosť Diplomová práca z virológie 2 4c 2016-súčasnosť Diplomová práca z virológie 3 4c

Profesijný životopis

	2016- súčasnosť Diplomová práca z virológie 4 4c 2022-súčasnosť Preddiplomová prax 3tc
Odborné alebo umelecké zameranie	Viroológia, imunológia, molekulárna biológia
Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	1. monografia: BETÁKOVÁ, Tatiana. Ochorenia spôsobené ortomyxovírusmi. In DORKO, E. et al. <i>Bakteriálne, vírusové, parazitárne a mykotické zoonózy : Virusové a parazitárne zoonózy.</i> - Košice : Equilibria, 2009, s. 174 - 197. ISBN 978-80-89284-32-0. 4. skriptá: BETÁKOVÁ, T., KOPÁČEK, J., PASTOREKOVÁ, S. Molekulárne mechanizmy vírusovej replikácie, VEDA, Bratislava, 2009, 186 strán, ISBN 978-80-224-1092-2. (3AH) 4. skriptá: KOSTRÁBOVÁ, A. - PASTOREKOVÁ, Silvia - BETÁKOVÁ, Tatiana. <i>Biosyntéza vírusov.</i> I. diel. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave : Vydavateľstvo UK, 2017. 135 s. ISBN 978-80-223-4402-9. (1,4AH) 4. skriptá: BETÁKOVÁ T. Vírusy chrípky- štruktúra, replikácia, imunita, autofágia a vznik pandemických kmeňov. 1.vyd.Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave : Vydavateľstvo UK, 2020. 114 strán. ISBN: 978-80-223-4935-2 (6,3AH) 5. skriptá: BETÁKOVÁ, T.-DONÁTOVÁ, K. Základné metódy používané vo virológii. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. 63 strán. ISBN: 978-80-223-5690-9 (4,66 AH)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	955 citácií v citačných indexoch Web of Science Core Collection and Scopus H index: 20
Počet doktorandov: školených ukončených	10 9
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave Vedecká rada UK v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	
Kontaktná adresa, mailový a telefonický kontakt	

Bratislava 18.8.2024

Podpis uchádzača