

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Tatiana Betáková, RNDr., DrSc.
Dátum a miesto narodenia	
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> “
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: Virologia, (20 h), 2009/2010 zimný semester, semestrálne prednášky: Virologia, (20 h), Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, Katedra mikrobiológie a virológie Semestrálne prednášky: Od roku 2014: Imunológia vírusových nákaz- vírus chrípky (2h) Štruktúra a morfogénéza vírusov (10 h) Od roku 2016: Virology (8h) Od roku 2017: Biosyntéza vírusov (8h) Immunology (8h) Od roku 2018: Cvičenie z morfogénézy vírusov (2h) 2017 - 2019 : Vybrané kapitoly vo virológii – Úloha cytokínov v patogenéze chrípky (2h) Od roku 2020 : Vybrané kapitoly vo virológii – Vtáacie vírusy chrípky (2h)
Odborné alebo umelecké zameranie	Virologia, imunológia, molekulárna biológia

Profesijný životopis

Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 4. skriptá	1. monografia: BETÁKOVÁ, Tatiana. Ochorenia spôsobené ortomyxovírusmi. In DORKO, E. et al. <i>Bakteriálne, vírusové, parazitárne a mykotické zoonózy : Vírusové 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. 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. 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
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	641 citácií v citačných indexoch Web of Science Core Collection and Scopus
Počet doktorandov: školených ukončených	9 7
Kontaktná adresa	

Bratislava 21.5.2020

Podpis uchádzača