

Meno a priezvisko, tituly	Richard Imrich, doc., MUDr., PhD., DrSc.
Dátum a miesto narodenia	1974 Poprad
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2017 Docent, Lekárska fakulta UK, Bratislava (doc, Názov habilitačnej práce: Autonómny nervový systém a autoimunita) 2014 Doktor vied, Slovenská akadémia vied (DrSc., Názov dizertačnej práce: Interakcie medzi neuroendokrinnými, metabolickými a imunitnými faktormi v patogenéze autoimunity) 2001-2003 Philosophiae doctor, Ústav experimentálnej endokrinológie SAV (PhD, dizertačná práca: Interakcia osi hypotalamus-hypofýza-nadobličky a laktotropnej osi v patogenéze reumatoidnej artritídy) 1995-2001 Lekárska fakulta UK, Bratislava, (MUDr.) 1993-1995 Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava odbor chémia-biochémia
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	11/2003 – trvá Biomedicínske centrum SAV, Laboratórium endokrinológie človeka, Ústav experimentálnej endokrinológie, Slovenská akadémia vied, Bratislava - od roku 2003 vedecký pracovník - od roku 2005 samostatný vedecký pracovník - od roku 2007 vedúci laboratória - od roku 2014 vedúci vedecký pracovník 11/2012 – 06/2023 Národný ústav reumatických chorôb, Piešťany, vedecký pracovník, koordinátor centra pre projekt DevelopAKUre, generálny riaditeľ 06/2013 – 01/2015 Podpredseda SAV pre II. odd. vied 11/2007 – 06/2013 Molekulárno-medicínske centrum SAV, riaditeľ 05/2011 – 06/2012 BIONT a.s., člen predstavenstva 01/2005 – 01/2008 Clinical Neurocardiology Section, National Institute of Neurological Disorders and Stroke, National Institutes of Health, Bethesda, USA, postdoktorand 02/2014 – 09/2017 odborný asistent a od 1.6.2023 docent (1,0)– trvá Fyziologický ústav LFUK, Bratislava,
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	02/2014 – 09/2017 a a od 1.6.2023 – trvá Fyziologický ústav LFUK, Bratislava, docent (1,0), fyziológia, odbory všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo 09/2019 – 05/2023 Fyziologický ústav LF SZU, docent, predmety: fyziológia, odbory: všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo, verejné zdravotníctvo, slovensky a anglicky 03/2021 – trvá FZV UCM, docent (0,9), predmety: anatómia a fyziológia, funkčná anatómia pohybového systému, odbory: fyzioterapia a rádiologická technika
Odborné alebo umelecké zameranie	Neuroendokrinné regulácie a ich vplyv na imunitu metabolizmu
Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z.z.	Monografie AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1) AAB01 Benetin, Ján (aut) [UKOLF] (35%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (35%) - Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Imrich, Richard (aut) [UKOLFFYU] (5%) - Kračunová, Katarína (aut) [UKOLF] (5%) - Martinková, Jana (aut) [UKOLF] (5%) - Slezáková, Darina (aut) [UKOLF2NK]

	<p>(3%) - Povinec, Pavol (aut) [UKOLF] (4%) - Schmidt, Filip (aut) (3%): Parkinsonova choroba. - 1. vyd. - Bratislava : Herba, 2009. - 224 s. ISBN 978-80-89171-65-1</p> <p>ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (2) ABD01 Rovenský, Jozef (aut) - Leeb, Burkhard F. (aut) - Štvrtinová, Viera (aut) [UKOLF1IK] - Imrich, Richard (aut) [UKOLFFYU] - Duda, Juraj (aut) : Polymyalgia rheumatica and giant cell arteritis - an overview a focus on important factors contributing to the severity of the disease, Lit.: 76 záz., In: Polymyalgia rheumatica and giant cell arteritis. - Bratislava : SAP, 2007. - S. 7-32. - ISBN 978-80-8095-012-5</p> <p>ABD02 Rovenský, Jozef (aut) - Ferencík, Miroslav (aut) - Imrich, Richard (aut) [UKOLFFYU]: Patogenéza, klinická syndromológia a liečba reumatoidnej artritídy začínajúcej vo vyššom veku. Imunologické a hormonálne faktory podieľajúce sa v priebehu fyziologického starnutia na vývoj autoimunitných chorôb. In: Zápalové reumatické choroby vo vyššom veku. - Bratislava : SAP, 2008. - S. 7-52. - ISBN 978-80-8095-035-4</p> <p>Učebnica P101 Imrich, Richard (aut) [UKOLFFYU] (100%): Mini Imunológia. - 1. vyd. - Bratislava : SAP - Slovak Academic Press, 2023. - 170 s. [print] Lit.: 9 záz. ISBN 978-80-8265-003-0</p> <p>Skriptá BCI Skriptá a učebné texty (1) BCI01 Imrich, Richard (aut) [UKOLFFYU] (100%): Úvod do imunológie a patogenéza vybraných autoimunitných ochorení [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. - 60 s. [online] Lit.: 168 záz. ISBN 978-80-223-4267-4</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Štatistika ohlasov (1838): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (1512), [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (8), [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (50) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (6), [n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (256), [n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (6)
Počet doktorandov: školených, ukončených	1 (aktuálne školený), 3 (ukončení)
Téma inauguračnej prednášky	Prínos klinického vývoja prvej účinnej terapie alkaptónúrie pre pochopenie patofyziologických mechanizmov ochorenia
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodli o návrhu na profesora	Vedecká rada Lekárskej fakulty UK v Bratislave, Vedecká rada Univerzity Komenského v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Normálna a patologická fyziológia
Kontaktná adresa	

Podpis uchádzača