

Meno a priezvisko	<u>Mgr. Vladimír Leksa, PhD.</u> orcid: https://orcid.org/0000-0002-5430-2763 email: vladoleksa@gmail.com tel: +421908715606 web: http://www.vladoleksa.eu/VedaENG.html
Dátum a miesto narodenia	1972, Stará Lubovňa, Slovak Republic
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1990-1995 Biochémia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, Slovenská republika 1992-1995: Diplomová práca na Ústave molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, Slovenská republika 1998-2002: Postgraduálne štúdium a dizertačná práca na Inštitúte imunológie, Univerzita Viedeň, Viedeň, Rakúsko
Ďalšie vzdelávanie	1986-1990 Gymnázium , Spišská Nová Ves, Slovak Republic
Priebeh zamestnaní	1995-1997: Študijný pobyt na Ústave experimentálnej onkológie SAV, Bratislava, SR 1998-2002: Postgraduálne štúdium a dizertačná práca na Inštitúte imunológie, Univerzita Viedeň, Viedeň, Rakúsko 2002-2005: Post doktorand na Katedre molekulárnej imunológie Lekárskej univerzity vo Viedni, Rakúsko a na Ústave molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, Slovenská republika 2006-2014: Samostatný vedecký pracovník na oddelení molekulárnej imunológie, vedúci skupiny bunkovej adhézie, Inštitút pre hygienu a aplikovanú imunológiu, Lekárska univerzita vo Viedni (MUW), Rakúsko 2014-present: Vedúci Laboratória molekulárnej imunológie, Slovenská akadémia vied (SAV), Bratislava, Slovenská republika
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2002-2018 - semináre z Imunológie pre diplomových a doktorandských študentov na Medicínskej univerzite vo Viedni; vedenie journal clubs pre studentov 2014-dodnes - semináre z Molekulárnej imunológie na na Katedre Biochémie Prírodovedeckej fakulty UK pre študentov magisterského stupňa Vedenie bakalárskych, diplomových a doktorandských študentov vo Viedni a Bratislave
Odborné alebo umelecké zameranie	Biochémia, imunológia
Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR 397/2020 Z. z.	č. kniha Vzdelaní príbuzní - príbehy našich vedcov (Perfekt, 2013), 184 strán, ISBN - 9788080466015, 6,5 AH kapitola v Methods in molecular biology : Proteases and Cancer : Methods and Protocols Methods Mol Biol 2018:1731:39-47. doi: 10.1007/978-1-4939-7595-2_4. 8 strán, 0,6 AH kapitola v ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA PriF UK 2024 Zborník recenzovaných príspevkov, ISBN 978-80-223-5822-4, 0,2 AH kapitola v učebnici Klasické experimenty v biochémií, UK Bratislava, 2024, ISBN 978-80-223-5594-0, 0,7 AH
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Podľa Web of Science - 31 všetkých publikácií 476 citácií 417 citácií bez autocitácií h-index 14 (WoS); 16 (GoogleScholar) ohlasy v médiách - http://www.vladoleksa.eu/VedaENG.html
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	bakalárske štúdium - 2 diplomové štúdium - 12 doktorandské štúdium - 4
Kontaktná adresa	

Podpis uchádzača