

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Ján Radvánszky, RNDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1982, Kráľovský Chlmec
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p><u>September 2006 – august 2010</u> Philosophiae doctor (PhD.) Molekulárna biológia, humánna molekulárna genetika Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave</p> <p><u>Júl 2009</u> Doktor prírodných vied (RNDr.) Molekulárna biológia, humánna molekulárna genetika Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave</p> <p><u>September 2004 – jún 2006</u> Magister (Mgr.) Molekulárna biológia, humánna genetika Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave</p> <p><u>September 2001 – jún 2004</u> Bakalár (Bc.) Molekulárna biológia Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p><u>Február 2016 - Jún 2019</u> Laboratórny diagnostik v klinickej genetike Špecializačné štúdium - Laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike Slovenská Zdravotnícka Univerzita v Bratislave</p> <p><u>Marec 2015 – január 2016</u> Zdravotnícky pracovník Príprava na výkon práce v zdravotníctve Slovenská Zdravotnícka Univerzita v Bratislave</p>

<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p><u>December 2014 - November 2015; September 2020 - trvá</u> Pedagogický pracovník; Vedecký pracovník Pedagogická aktivita; Vedenie záverečných prác; Práca na výskumných projektoch Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave Výučba, Veda a výskum</p> <p><u>Január 2016 - trvá</u> Samostatný vedecký pracovník Výskumná činnosť; Publikačná činnosť Ústav klinického a translačného výskumu, Biomedicínske centrum, Slovenská akadémia vied Veda a výskum</p> <p><u>Apríl 2020 - November 2023</u> Vedecký pracovník Výskumná činnosť, Práca na výskumných projektoch Vedecký park, Univerzita Komenského v Bratislave Veda a výskum</p> <p><u>Máj 2015 - December 2015</u> Samostatný vedecký pracovník Výskumná činnosť; Publikačná činnosť Molekulárno medicínske centrum, Slovenská akadémia vied Veda a výskum</p> <p><u>Január 2012 - Február 2023</u> Odborný pracovník; Laboratórny diagnostik Molekulárna diagnostika dedičných ochorení Genexpress s.r.o. Zdravotníctvo</p> <p><u>August 2011 - Január 2014; December 2015 - November 2022</u> Odborný pracovník Odborné poradenstvo pri zavedení a testovaní vybraných metód ssekvenovania druhej generácie; príprava vedeckých projektov; ppublikačná činnosť Geneton s.r.o. Výskum a vývoj</p> <p><u>September 2010 - Apríl 2015</u> Vedecký pracovník Výskumná činnosť; Pedagogická činnosť: vedenie cvičení z odborných predmetov genetika človeka a molekulárna genetika človeka na KMB PPrif UK; vedenie bakalárskych a diplomových prác na KMB Prif UK Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky, Slovenská akadémia vied Veda a výskum</p>
---------------------------	---

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<u>December 2010 - trvá</u> Katedra molekulárnej biológie PriF UK - Pokroky z molekulárnej biológie, Pokročilé metódy z molekulárnej biológie, Molekulárna genetika človeka, Evolučná biológia 1, Evolučná biológia 2, Vysokoparalelné sekvenovanie, Cvičenia z odborných predmetov Genetika človeka (do 2015) a Molekulárna genetika človeka (do 2015)
Odborné alebo umelecké zameranie	Genetika človeka
Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	Monografia: Kádaši L., Radvánszky J. a kol (2014): Časté monogénne dedičné ochorenia na Slovensku. Vydané vo vydavateľstve VEDA; ISBN 978-80-224-1363-3. Rozsah: 655 strán Učebnica: Radvánszky J. , Szemes T. (2021): Úvod do biomedicínskych aplikácií masívne paralelného sekvenovania. Vydané vo vydavateľstve CVTI (2021); ISBN 978-80-89965-89-2. Rozsah: 121 strán (7,52 autorských stránkov)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<u>630 citácií, h-index 15 (Scopus ku dňu 16.8.2023)</u>
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	1 1
Kontaktná adresa	

Podpis uchádzača