

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Roman Gardlík, Gardlík, MUDr. RNDr. PhD.
Dátum a miesto narodenia	.1983, Bratislava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>MUDr. 2005 – 2012 Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava Odbor: Všeobecné lekárstvo</p> <p>PhD. 2006 – 2010 Ústav patologickej fyziológie, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava Odbor: Normálna a patologická fyziológia</p> <p>RNDr. 2011 Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice Odbor: Biológia</p> <p>Mgr. 2004 - 2006 Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava Odbor: Biológia Špecializácia: Molekulárna biológia</p> <p>Bc. 2001 - 2004 Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava Odbor Biológia Špecializácia: Molekulárna biológia</p>
Ďalšie vzdelávanie	Vedecko-kvalifikačný stupeň IIa 2012
Priebeh zamestnaní	<p>Výskumný pracovník 2010 – Pokračujúce Ústav molekulárnej biomedicíny, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, Slovensko</p> <p>Odborný asistent 2016 – Pokračujúce Ústav patologickej fyziológie, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, Slovensko</p>

	<p>Výskumný pracovník 2014 – 2016 Molekulárno-medicínske centrum, Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko</p> <p>Postdoktorand 2013 – 2014 Division of Gastroenterology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Lekárska fakulta UK Ústav patologickej fyziológie, predmet Patologická fyziológia / Pathological physiology Ústav molekulárnej biomedicíny, predmet Úvod do vedy / Introduction to science</p> <p>Prírodovedecká fakulta UK Predmety Základy teoretickej a experimentálnej medicíny, Pokroky v molekulárnej biológii, Pokročilé metódy molekulárnej biológie</p> <p>1 ukončený doktorand, 1 školený doktorand, 3 ukončený diplomanti, 3 školení diplomanti</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Zápalové črevné choroby, mikrobióm, extracelulárna DNA, génová terapia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie, podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>ACC Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách</p> <p>Gardlík, Roman [UKOLFUMB] (90%) - Dovinová, Ima (5%) - Chan, Julie Y. H. (5%): Approaches in gene therapy of cancer and cardiovascular diseases Lit.: 124 záz. In: Gene Therapy Applications. Rijeka : InTech, 2011. S. 59-84 [2,38 AH]. ISBN 978-953-307-541-9</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Štatistika ohlasov (627):</p> <p>[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (613) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (3) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (9) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2)</p>

Kontaktná adresa

Ústav Molekulárnej Biomedicíny – www.imbm.sk
Lekárska fakulta, Univerzita Komenského
v Bratislave, Sasinkova 4, 811 08 Bratislava
Tel: +421 2 593 57 296; Fax: +421 2 593 57 601; E-
mail: romangardlik@gmail.com

Podpis uchádzača

