

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	MARTIN KOLÍSEK RNDr., Dr.rer.nat.
Rok a miesto narodenia	1976, Liptovský Mikuláš
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>Júl 1999 – November 2002 Laboratóriá Maxa Perutza, Inštitút Genetiky a Mikrobiológie, Viedenská Univerzita, Viedeň, Rakúsko</p> <p>September 1994 – Máj 1999 Prírodovedecká Fakulta Univerzity Komenského (Katedra Molekulárnej Biológie), Bratislava, SR</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>September 1995 – August 1998 Certified International Tempus-Phare project S-JEP-09101-95 “New Curriculum in Chiral Chemistry”</p>
Priebeh zamestnaní	<p>August 2016 – doteraz Jesseniova Lekárska Fakulta UK, BioMed Martin, Martin, SR Pozícia: vedecko-výskumný pracovník</p> <p>Máj 2005 – August 2016 Inštitút veterinárnej fyziológie, Fakulta veterinárnej medicíny, Freie Universität Berlin, Berlin, SRN Pozícia: senior vedecko-výskumný pracovník/samostatný vedúci výskumnej skupiny</p> <p>December 2002 – April 2005 Nemocnica kráľovnej Iolani, Centrum pre biomedicínsky výskum, Fakulta medicíny Johna Burnsa, Havajská Univerzita, Honolulu, USA Pozícia: postdoktorand / junior výskumný pracovník</p> <p>Júl 1999 – November 2002 Laboratóriá Maxa Perutza, Inštitút Genetiky a Mikrobiológie, Viedenská Univerzita, Viedeň, AT Pozícia: doktorand / výskumný asistent</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>August 2016 – doteraz Jesseniova Lekárska Fakulta UK, BioMed Martin, Martin, SR Výučba základných kurzov: Výučba predmetu “Chémia a Biochémia” slovenských aj zahraničných študentov 1. a 2. ročníka študijného programu Všeobecné lekárstvo a Zubné lekárstvo. - vedenie seminárov a praktických cvičení</p> <p>Máj 2005 – August 2016 Inštitút veterinárnej fyziológie, Fakulta veterinárnej medicíny, Freie Universität Berlin, Berlin, SRN Výučba základných kurzov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Základný kurz “Fyziológia I a II” pre študentov veterinárnej medicíny • Základný kurz “Patofyziológia vybraných orgánových systémov” pre študentov veterinárnej medicíny • Výberový kurz “Techniky molekulovej fyziológie a patofyziológie” pre študentov veterinárnej medicíny a Dahlem Research School

- “Praktické cvičenia z fyziológie”

Vedenie PhD. kandidátov/doktorandov:

- MSc. Marcel Brenkus / FU Berlin, Berlin, DE
- MSc. Axel Nestler / FU Berlin, Berlin, DE
- Dr.vet.med. Katharina Kurth / FU Berlin, Berlin, DE
- Dr.clin.biol. Lucia Mastrototaro / FU Berlin, Berlin, DE

Vedenie diplomových prác:

- Friederike Rolle-Ebner / Technical University Berlin, Berlin, DE
- Saba Javaid / London Metropolitan University, London,
- UK Nasrin Abdulhanan / Humboldt University, Berlin, DE

Vedenie hosťujúcich študentov:

- MSc. Alessandra Cazzaniga / University of Milano, Milano IT
- Dr. Lucia Merolle / University of Bologna, Bologna IT
- MSc. Azzura Sargenti / University of Bologna, Bologna IT
- MSc. Federica Sola / University of Bologna, Bologna IT
- Dr. Marian Radu Lefter / University (of Iasi) Alexandru Ioan Cuza, Iasi, RO
- MSc. Manuel Paulet / University (of Iasi) Alexandru Ioan Cuza, Iasi, RO
- Dr. Carmen Bermudez-Pena / University of Granada, Granada, ES

Bol som externým skúšajúcim nasledovných PhD. kandidátov:

- Dr. Michael Aichinger / Vienna Biocenter, Vienna, AT
- Dr. Markus Aleschko / Vienna Biocenter, Vienna, AT
- Dr. Ludmila Zotova / Vienna Biocenter, Vienna, AT
- Dr. Soňa Svídova / Vienna Biocenter, Vienna, AT
- Dr. Lucia Merolle / University of Bologna, Bologna, IT
- Dr. Andrea Zaniboni / University of Bologna, Bologna, IT
- Dr. Benedetta Rizo / University of Bologna,

	<p>Bologna, IT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Federica Naso / University of Bologna, Bologna, IT • Dr. Andrea Nuzzo / University of Bologna, Bologna, IT • Dr. Ana Karine Martinez Ascanio / University of Bologna, Bologna, IT • Dr. Serena Fraraccio / University of Bologna, Bologna, IT • Dr. Giacomo Bucchi / University of Bologna, Bologna, IT • Dr. Erika Bandini / University of Bologna, Bologna, IT <p>December 2002 – Apríl 2005 Centrum pre biomedicínsky výskum, Fakulta medicíny Johna Burnsa, Havajská Univerzita, Honolulu, USA Vedenie diplomantov</p> <p>Júl 1999 – November 2002 Laboratóriá Maxa Perutza, Inštitút Genetiky a Mikrobiológie, Viedenská Univerzita, Viedeň, Rakúsko Základný kurz “Genetika I a II” pre študentov biológie a biotechnológií</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<p>1.) Vedecko-výskumná činnosť</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mg²⁺ homeostáza v neurodegeneratívnych ochoreniach • Identifikácia a charakterizácia nových Mg²⁺ transportných systémov <p>2.) Prezentácia výsledkov na domácich a zahraničných vedeckých fórach: príprava prezentácií, posterov, publikácií</p>
<p>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.)</p> <p>1. monografia 2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>Skriptá:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BCI01 Kolísek, Martin : Parkinsonova Choroba I.-Martin : Univerzita Komenského, 2018. - 87s. ISBN: 978-80-8187-048-4 <p>Práce v monografiách:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AEC01 Röntgen-Schweigel, Monika (20%) - Kolísek, Martin [UKOLJ110B] (80%): SLC41 Transporters-Molecular Identification and Functional Role In: Exchangers. - San Diego : Elsevier, 2014. - S. 383-410. - ISBN 978-0-12-800291-9 • AEC02 Vormann, Jurgen (50%) - Kolísek, Martin [UKOLJ110B] (50%): Magnesium In: Biochemical, Physiological, and Molecular Aspects of Human Nutrition. - St. Louis : Elsevier, 2018. - S. 777-787. - ISBN 978-0-323-44181-0
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Štatistika ohlasov: Celkových 736

	[01] v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (736)
Počet doktorandov: školených ukončených	4 2
Kontaktná adresa	RNDr. Martin Kolísek, Dr.rer.nat. Ľubel'a 386 032 14 Ľubel'a

V Martine, dňa 17.9.2018

Podpis uchádzača: RNDr. Martin Kolísek, Dr.rer.nat., v.r.