

Příjmení	Jméno	Název VŠKP	Vedoucí	Typ VŠKP	Obor	Pracoviště VŠKP	Ročník
BEDNÁŘOVÁ	Nathalia	Význam genu RELN pro citlivost k poruchám autistického spektra u dětí	Riegert Bystřická Dagmar	bakalářská	BMLT	KME	2.
BĚHAN	Jiří	Experimentální terapie maligních nádorů psů	Ženka Jan	bakalářská	Biologie	KME	2.
ČTVERÁČKOVÁ	Kristýna	Příprava mutantní polymerázy z viru klíšťové encefalitidy	Franta Zdeněk	bakalářská	BMLT	KME	2.
FOUSKOVÁ	Andrea	Srovnání různých způsobů opsonizace nádorových buněk při imunoterapii pankreatického adenokarcinomu	Ženka Jan	bakalářská	Biologie pro vzdělávání	KME	2.
JAROŠKOVÁ	Pavla	Porovnání různých linií imunitních buněk aktivovaných pomocí TLR agonistů	Chmelař Jindřich	bakalářská	BMLT	KME	2.
KALENDAREVA	Daria	Studium imunitní paměti při imunoterapii pankreatického adenokarcinomu na myším modelu	Ženka Jan	bakalářská	Biologie	KME	3.
KOUSAL	Ondřej	Charakterizace lipolytických aktivit ve střevě klíštěte <i>Ixodes ricinus</i>	Kozelková Tereza	bakalářská	BMLT	KME	2.
KRÁLOVÁ	Valentýna	Optimalizace detekce sRNA viru klíšťové encefalitidy u hostitelských buněk metodou fluorescenční <i>in situ</i> hybridizace	Věchtová Pavlína	bakalářská	BMLT	UCH	3.
KUNJKOVÁ	Kateřina	Schopnost komárů přenášet původce Lymeské boreliózy	Pekfanská Miriama	bakalářská	BMLT	KME	2.
MATĚJOVSKÁ	Eliška	Mikrobiální společenstva arktických ledovců	Šabacká Marie	bakalářská	BMLT	KME	3.
MAZÁK	Vilém	Tvorba skriptu pro pipetovacího robota Tecan EVO75 a jeho ověření analýzou vzorků pomocí qRT-PCR	Chmelař Jindřich	bakalářská	BMLT	KME	3.
MÍČKOVÁ	Anna	Sekvenování genomických lokusů asociovaných s intraspecifickými barevnými vzory u slunéčka <i>Harmonia axyridis</i>	Piálek Lubomír	bakalářská	LMB	KZO	1.
PRŮDKOVÁ	Alžběta	Vliv proteinu NS5 viru klíšťové encefalitidy na sníženou produkci hostitelských proteinů	Tykalová Hana	bakalářská	BMLT	UCH	3.
SÁČKOVÁ	Anežka	Glutamát-řízené chloridové kanály ze střeva klíštěte <i>Ixodes ricinus</i> a jejich vakcinační potenciál	Kopáček Petr	bakalářská	BMLT	KME	2.
STRANEVOVÁ	Diana	Fish-borne trematodes (Ophisthorchiidae and Heterophyidae), potential human parasites in Europe	Kuchta Jroman	bakalářská	BMLT	KME	2.
ZIMMELLOVÁ	Eliška	Výskyt střevního prvka <i>Blastocystis</i> u psů a lidí v populaci s tradičním životním stylem	Jirků Kateřina	bakalářská	BMLT	KME	2.
BLÁHOVÁ	Eliška	Role genu Fbxw16 v degradaci maternálních proteinů v myších preimplantačních embryích	Gahurová Lenka	diplomová	Klinická biologie N	KMB	1.
BUJNOVSKÁ	Ludmila	Nové genetické markery u nádorů štítné žlázy	Bulanová Barbora	diplomová	Klinická biologie	KME	2.
FEDOR	Tereza	Molekulární detekce bakterií rodu <i>Helicobacter</i> u laboratorních myší	Stehlíková Dagmar	diplomová	Klinická biologie	KME	2.
FURIKOVÁ	Natálie	Zesílení účinnosti vakcíny proti klíšťové encefalitidě	Ženka Jan	diplomová	MBBG	KME	1.
HAJDUCHOVÁ	Kateřina	Možná asociace vybraných mutací v genu GSTT1, GSTM1 a GSTP1 s ASD (autism spectrum disorder)	Riegert Bystřická Dagmar	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
HAJDUCHOVÁ	Kateřina	Vliv vybraných klíštěcích serpinů na zánětlivou aktivaci různých makrofágových subpopulací	Chmelař Jindřich	diplomová	MBBG	KME	4.
HAVLOVÁ	Aneta	Kombinace nádorové imunoterapie se SMAC mimetiky	Ženka Jan	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
JÁNOVÁ	Nicole	Expres a evoluce vybraných kandidátních genů podmiňujících imunitu u mandelinky bramborové (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	Žurovcová Martina	diplomová	Klinická biologie	KME	2.
KAINZOVÁ	Klára	Obranné reakce včel vůči přírodním toxinům	Kodřík Dalibor	diplomová	Klinická biologie	KME	2.
KOUTENSKÁ	Monika	Střevní prvek <i>Dientamoeba fragilis</i> u nehumánních primátů a jejich ošetřovatelů v českých zoologických zahradách	Jirků Kateřina	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
MICHALČIKOVÁ	Anna	Ověření cytostatických a protizánětlivých účinků fukoxanthinu v různých typech buněčných kultur	Chmelař Jindřich	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
MIKEŠOVÁ	Adéla	Identifikace sexuální specifických genomových lokusů u cihlid rodu <i>Crenicichla</i>	Piálek Lubomír	diplomová	Klinická biologie N	KZO	1.
NEDVĚDOVÁ	Lenka	Srovnání replikační dynamiky různých kmenů viru klíšťové encefalitidy u primárních lidských mikroglií a myších embryonálních buněk	Palus Martin	diplomová	Klinická biologie	KME	2.
PALOUNKOVÁ	Anna	Úloha inhibičních receptorů PD-1 a PD-L1 při infekci <i>Borrelia burgdorferi</i> u myší	Langhansová Helena	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
SPĚVÁKOVÁ	Nikola	Příprava a testování aktivity klíštěcího serpinu Iripin-5	Chmelař Jindřich	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
STRANKMÜLLEROVÁ	Zuzana	Vliv adenosinu na autofágií buněk <i>Drosophila melanogaster</i>	Sehadová Hana	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
ŠABATKOVÁ	Klára	Interakce myších keratinocytů s virem klíšťové encefalitidy, efekt klíštěcích slin	Kopecký Jan	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
VOPÁTKOVÁ	Věra	Příprava a funkční charakterizace klíštěcího serpinu Iripin-4	Chmelař Jindřich	diplomová	Klinická biologie N	KME	1.
BEDNÁŘ	Petr	Studium faktorů virulence viru klíšťové encefalitidy	Růžek Daniel	disertační	Infekční biologie	KME	
BERÁNKOVÁ	Zuzana	Vliv klíštěcích slin na buněčný stres v souvislosti s přenosem klíštěcích patogenů	Lieskovská Jaroslava	disertační	Infekční biologie	KME	
BROŽOVÁ	Kristýna	Role prvka <i>Giardia intestinalis</i> ve střevním ekosystému lidí a zvířat	Jirků Kateřina	disertační	Integrativní biologie	KME	
ČERNÝ	Jan	Hormonální kontrola obranných reakcí vůči přírodním toxinům	Kodřík Dalibor	disertační	Infekční biologie	KME	
DELAWSKÁ	Kateřina	Studium protirakovinné aktivity sinicových sekundárních metabolitů	Hrouzek Pavel	disertační	Infekční biologie	KME	
FREJLACHOVÁ	Andrea	Imunometabolická terapie pankreatického adenokarcinomu se zaměřením na vakcinační účinek a jeho perzistenci	Ženka Jan	disertační	Infekční biologie	KME	
GROCHOVÁ	Martina	Molekulární epidemiologie významných vektorů přenesených a zoonotických nákaz	Růžek Daniel	disertační	Infekční biologie	KME	
KHANNA	Ritesh	The effect of tick saliva on cellular stress related to TBEV infection the implication of DAMPs signaling and exosomes	Lieskovská Jaroslava	disertační	Infection biology	KME	
KOTOUNOVÁ	Eliška	Role of viral NS1 protein during pathogenesis of tick-borne encephalitis	Palus Martin	disertační	Integrativní biologie	KME	
KŘÍHA	Michal František	Nové možnosti diagnostiky a léčby klíšťové encefalitidy	Růžek Daniel	disertační	Infection biology	KME	
LENCOVÁ	Radka	Optimalizace imunometabolické terapie pankreatického adenokarcinomu spojená s minimalizací vedlejších účinků terapie	Ženka Jan	disertační	Infekční biologie	KME	
LHOTSKÁ	Zuzana	Střevní prvci v lidském zdraví	Jirků Kateřina	disertační	Infekční biologie	KME	
MAŠKOVÁ	Hana	Infekce buněk imunitního systému virem klíšťové encefalitidy	Štěrba Ján	disertační	Infekční biologie	KME	
PEJŠOVÁ	Hana	Flavivirus-host interactions on RNA and protein level	Štěrba Ján	disertační	Integrativní biologie	KME	
PODLAHOVÁ	Šárka	Morfologie snovacích žláz a kvalita hedvábí zástupců nadčeledi Bombycoidea	Sehadová Hana	disertační	Integrativní biologie	KME	
PRANČLOVÁ	Veronika	Molecular and inter-cellular interactions during TBEV replication	Palus Martin	disertační	Integrativní biologie	KME	
TUČKOVÁ	Dominika	Studium molekulárních cílů nových přírodních protirakovinných metabolitů izolovaných ze sinic	Hrouzek Pavel	disertační	Integrativní biologie	KME	

BMLT - obor 1501R003

LMB - program B0511A030018

Klinická biologie stará - obor 1501T020

Klinická biologie nová - program N0511A030058