

Příjmení	Jméno	Název VŠKP	Vedoucí	Typ VŠKP	Obor	Pracoviště VŠKP	Ročník
BAČOVÁ	Barbora	Příprava fluorescenčně značených extracelulárních vezikulů z myších makrofágů	Liesková Jaroslava	bakalářská	LMB	KME	2
BÁRTŮ	Eliška	Expres antimikrobiálních peptidů v <i>Pichia pastoris</i>	Žurovec Michal	bakalářská	LMB	KME	2
BAUEROVÁ	Eliška	Příprava monoklonálních protilátek proti double Kunitz proteinu klišťecích slin	Kopecný Jan	bakalářská	LMB	KME	3
BOROŤKOVÁ	Gabriela	Možná asociace polymorfismů v genu pro dopaminový receptor D2 (DRD2) s lidským chováním, pokračování projektu	Riegert Bystřická Dagmar	bakalářská	LMB	KME	3
DOŠKÁŘ	Matěj	Purifikace nově syntetizovaných klišťecích glykoproteinů a identifikace jejich N-glykanů	Štěrbová Jarmila	bakalářská	LMB	UCH	3
ERBERT	David	Zhodnocení vlivu rozdílného způsobu zpracování mozkové tkáně na rozsah přirozených neurodegenerativních změn v mozku dospělé <i>Drosophila melanogaster</i>	Sehadová Hana	bakalářská	LMB	KME	3
FIALOVÁ	Iva	Optimalizace metody real-time PCR pro měření mtDNA z různých primárních vzorků	Riegert Bystřická Dagmar	bakalářská	LMB	KME	2
HALAŠKOVÁ	Natálie	Účinky nových juvenoidních insekticidů na vývoj clových a neclových členovců	Jindra Marek	bakalářská	LMB	KMB	2
HÁNOVÁ	Tereza	Zvířecí modely pro studium lymeské boreliózy	Langhansová Helena	bakalářská	Biologie	KME	4
HEJCMANOVÁ	Sabina	Výskyt a genetická diverzita <i>Blasotrysis</i> sp. u potkanů	Pavličková Zuzana	bakalářská	LMB	KME	2
HORÁLKOVÁ	Petra	Optimalizace produkce antimikrobiálních peptidů v <i>E. coli</i>	Žurovec Michal	bakalářská	LMB	KME	2
HRONKOVÁ	Klára	Příprava rekombinantních proteinů z klišťecích slin a testování jejich vlivu na imunitu hostitele	Kotál Jan	bakalářská	LMB	KME	3
HUBAČ	Zdeněk	Vývoj metody pro automatickou detekci buněk s využitím umělé inteligence	Bumba Jakub	bakalářská	Biologie	KME	3
JANOŠKOVÁ	Aneta	Poškození a oprava DNA v savčích oocyttech	Gahurová Lenka	bakalářská	LMB	KMB	2
JÍDLOVCOVÁ	Veronika	Molekulární markery pro studium genetické variability přírodních populací entomopatogenní hlístice <i>Steinernema feltiae</i> (Steinernematidae)	Žurovcová Martina	bakalářská	LMB	KME	3
KALENDAREVA	Daria	Studium imunitní paměti při imunoterapii pankreatického adenokarcinomu na myším modelu	Ženka Jan	bakalářská	Biologie	KME	5
KONZALOVÁ	Jana	Histologická a imunohistochemická analýza strukturálních a chemických změn hedvábi ve snovacích žlázách zavijecé moučného, <i>Ephesia kuehniella</i>	Šauman Ivo	bakalářská	LMB	KME	2
KOTOUČOVÁ	Veronika	Produkce potenciálních antimikrobiálních peptidů a jejich charakterizace	Žurovec Michal	bakalářská	LMB	KME	3
KUBART	Štěpán	Charakterizace exprese a funkčního účinku genu <i>Idnk</i> a <i>Cry11</i> během preimplantačního vývoje myšího embrya a specifikace buněčných linií	Bruce Alexander William	bakalářská	LMB	KMB	2
LÁCHA	Matěj	Příprava monoklonální protilátky proti Decorin-binding proteinu A z bakterie <i>Barrelia afzelii</i>	Mašková Hana	bakalářská	LMB	UCH	3
MAREŠŮ	Eva	Blokace "do not eat me" signálu a její využití při terapii nádorů	Ženka Jan	bakalářská	LMB	KME	3
MATTAUCHOVÁ	Nikola	Mitochondriální NADH dehydrogenázy u savčího parazita <i>Trypanosoma brucei</i>	Panicucci Zlávka Alena	bakalářská	LMB	KME	3
MAŽÁK	Vilém	Tvorba skriptu pro pipetovacího robota Tecan EVO75 a jeho ověření analýzou vzorků pomocí qRT-PCR	Chmelař Jindřich	bakalářská	BMLT	KME	5
MÍČKOVÁ	Anna	Sekvenování genomických lokusů asociovaných s intraspecifickými barevnými vzory u slunčeka <i>Harmonia axyridis</i>	Piállec Lubomír	bakalářská	LMB	KZO	3
NOVÁKOVÁ	Markéta	Expres vybraných klišťecích serpinů u samců <i>Ixodes ricinus</i>	Langhansová Helena	bakalářská	LMB	KME	3
NOVOTNÁ	Lucie	Protivirová imunitní odpověď u flavivirů a její možná úskalí	Palus Martin	bakalářská	LMB	KME	2
PIKLOVÁ	Daniela	Expres vybraných klišťecích serpinů ve vajíčkách a larvách <i>Ixodes ricinus</i>	Langhansová Helena	bakalářská	LMB	KME	3
PINTŘOVÁ	Klára	Genetická podstata histaminové intolerance	Riegert Bystřická Dagmar	bakalářská	Biologie	KME	3
PINTNEROVÁ	Markéta	Identifikace a zastoupení patogenních hub v permafrostu Arktidy	Bárta Jiří	bakalářská	LMB	KBE	3
PODHORSKÁ	Nikol Marie	Význam genu MAO A (monoaminooxidáza A) a jeho genových variant pro celkový fenotyp jedince	Riegert Bystřická Dagmar	bakalářská	Biologie	KME	3
PŘÍHODOVÁ	Kateřina	Použití MLST markerů pro identifikaci druhů a kmenů entomopatogenní houby <i>Metarhizium</i> (Clavicipitaceae)	Žurovcová Martina	bakalářská	LMB	KME	2
ŘÍHOVÁ	Ivana	Diverzita viru klišťecí encefalitidy v přirozených ohniskách jeho výskytu na jihu Čech	Hönl Václav	bakalářská	Biologie	KME	3
SKALOVÁ	Anna	Ověření výskytu endemických druhů jepic rodu <i>Ephemera</i> na Kavkazě pomocí molekulárně genetických metod	Žurovcová Martina	bakalářská	LMB	KME	3
SUCHÁ	Kateřina	Příprava rekombinantních proteinů z klišťecích slin a testování jejich vlivu na imunitu hostitele	Kotál Jan	bakalářská	LMB	KME	3
ŠTĚPANOVÁ	Karolína	Optimalizace metody PCR pro vyšetření SNP rs1801294 v genu MTR a její zavedení do klinické praxe	Riegert Bystřická Dagmar	bakalářská	Biologie	KME	3
TUREČKOVÁ	Monika	Purifikace antimikrobiálních peptidů	Žurovec Michal	bakalářská	LMB	KME	3
TYRPEKLOVÁ	Andrea	Klišťecí lipokaliny a možnost jejich terapeutického využití	Chmelař Jindřich	bakalářská	LMB	KME	2
VÁPENÍKOVÁ	Anna	CRISPR/Cas9 mutagenese u drozofily pro výzkum neurovývojových poruch spojených s mutacemi v lidském genu PTPN11	Fencková Michaela	bakalářská	LMB	KMB	2
ŽENÍŠKOVÁ	Eliška	Vliv virového NS1 proteinu na citlivost buněk vůči infekci virem klišťecí encefalitidy	Palus Martin	bakalářská	LMB	KME	2
BEDNÁŘOVÁ	Nathalia	Subjednotkové vakcíny proti klišťecí encefalitidě	Palus Martin	diplová	Klinická biologie	KME	1
ČÍŽKOVÁ	Marie	Optimalizace metody na stanovení vybraných vitamínů skupiny B v krvi obratlovců pomocí HESI-LC/MS	Kahoun David	diplová	Klinická biologie	UCH	3
ČÍŽKOVÁ	Monika	Popsání efektu NS1 na propustnost HEB u lidských primárních endoteliálních buněk	Palus Martin	diplová	Klinická biologie	KME	2
DEDKOVÁ	Julie	Modelování změn glycidových parametrů dle referenčního rozmezí HDL u jedinců bez poruch glukózy tolerance	Kron Vladimír	diplová	Klinická biologie	KME	2
FIBIGEROVÁ	Michaela	Studium potenciálního přenosu mikrosporidií klišťaty <i>in vitro</i> a <i>in vivo</i>	Sak Bohumil	diplová	Klinická biologie	KME	2
FURIKOVÁ	Natálie	Zesílení účinnosti vakcíny proti klišťecí encefalitidě	Ženka Jan	diplová	MBBG	KME	3
HAIŠMANOVÁ	Šárka	Aplikace RNAi jako biopesticidu pro kontrolu vybraných hmyzích škůdců	Žurovcová Martina	diplová	Klinická biologie	KME	2
HAVLOVÁ	Aneta	Kombinace nádorové imunoterapie se SMAC mimetiky	Ženka Jan	diplová	Klinická biologie	KME	3
KELLEROVÁ	Marie	Využití RNA interference k umlčení životně důležitých genů u mandelinky bramborové (<i>Leptinotarsa decimlinata</i>)	Žurovec Michal	diplová	Klinická biologie	KME	2
KLIMENTOVÁ	Michaela	Změny úrovně lipoproteinů a glycidových parametrů dle hraniční hodnoty inzulin rezistence	Kron Vladimír	diplová	Klinická biologie	KME	2
KOUSAL	Ondřej	Funkční charakterizace vATPas ve střevě klišťecí obecného <i>Ixodes ricinus</i>	Kopáček Petr	diplová	Klinická biologie	KME	1
KŘESTANOVÁ	Marie	Variabilita v motilitě sporozoitů kryptosporidií s odlišnou tkáňovou lokalizací	Kváč Martin	diplová	Klinická biologie	KME	1
KUCHTOVÁ	Nikola	Alterace lipoproteinů ve vztahu ke koncentraci C-peptidu u jedinců bez poruch glukózy tolerance	Kron Vladimír	diplová	Klinická biologie	KME	2
MANSFELDOVÁ	Katka	Studium diseminované latentní mikrosporidiózy pomocí <i>in vivo</i> experimentálních infekcí	Sak Bohumil	diplová	Klinická biologie	KME	2
MARTÍNKOVÁ	Klára	Neoadjuvantní imunoterapie melanomu	Ženka Jan	diplová	Klinická biologie	KME	2
PRŮDKOVÁ	Alžběta	Význam genu MTR (5-methyltetrahydrofolát-homocysteine methyltransferáza) a jeho polymorfismů pro aktivitu methionin syntázy, celkový metabolismus homocysteinu a rizika vzniku civilizačních onemocnění	Riegert Bystřická Dagmar	diplová	Klinická biologie	KME	1
SAMCOVÁ	Natálie	Detekce proteinů s potenčníální funkcí v regulaci cirkádických a fotoperiodických hodin v hlavovém gangliu ruměnce psohlavce, <i>Pyrrhocoris apterus</i>	Sehadová Hana	diplová	Klinická biologie	KME	2
STRANEVNOVÁ	Diana	Výskyt a diverzita bakterie <i>Anaplasma phagocytophilum</i> v klišťecí obecném (<i>Ixodes ricinus</i>) v městském parku Stromovka v Českých Budějovicích	Hönl Václav	diplová	Klinická biologie	KME	1
STRANKMÜLLEROVÁ	Zuzana	Vliv adenosinu na autofági buněk <i>Drosophila melanogaster</i>	Sehadová Hana	diplová	Klinická biologie	KME	3
ŠVARCOVÁ	Lucie	Aplikace RNAi jako biopesticidu pro kontrolu blýskáčka řepkového (<i>Brassicoglyphus oenensis</i>)	Žurovcová Martina	diplová	Klinická biologie	KME	1
TOUŠKOVÁ	Hana	Detekce entomopatogenní u vybraných hmyzích škůdců metodou qPCR	Žurovcová Martina	diplová	Klinická biologie	KME	2
TRŠKOVÁ	Markéta	Charakterizace a optimalizace metody použitelné pro inaktivaci viru klišťecí encefalitidy	Liesková Jaroslava	diplová	Klinická biologie	KME	1
VAZÁČOVÁ	Aneta	Identifikace molekul z klišťecích slin vázajících TNF a charakterizace jejich funkce	Kotál Jan	diplová	Klinická biologie	KME	1
VOLTROVÁ	Veronika	Alterace křivek glycidových parametrů dle úrovně LDL cholesterolu u ne-diabetických pacientů	Kron Vladimír	diplová	Klinická biologie	KME	2
BEDNÁŘ	Petr	Studium faktorů virulence viru klišťecí encefalitidy	Růžek Daniel	disertační	Infekční biologie	KME	5
BROŽOVÁ	Kristýna	Role prvoka <i>Giardia intestinalis</i> ve střevním ekosystému lidí a zvířat	Jirů Kateřina	disertační	Integrativní biologie	KME	4
DELAWSKÁ	Kateřina	Studium protirakovinné aktivity sinicových sekundárních metabolitů	Hrouzek Pavel	disertační	Infekční biologie	KME	přerušeno
FREIJAHOVÁ	Andrea	Imunometabolická terapie pankreatického adenokarcinomu se zaměřením na vakcinační účinek a jeho persistenci	Ženka Jan	disertační	Infekční biologie	KME	5
GROCHOVÁ	Martina	Molekulární epidemiologie významných vektorů přenesených a zoonotických náraz	Růžek Daniel	disertační	Infekční biologie	KME	přerušeno
KHANNA	Ritsh	The effect of tick saliva on cellular stress related to TBEV infection the implication of DAMPs signaling and exosomes	Liesková Jaroslava	disertační	Infection biology	KME	6
KOTOUNOVÁ	Eliška	Role of viral NS1 protein during pathogenesis of tick-borne encephalitis	Palus Martin	disertační	Integrativní biologie	KME	přerušeno
KOUTENSKÁ	Monika		Jirů Kateřina	disertační	Integrativní biologie	KME	1
KŘÍHA	Michal František	Nové možnosti diagnostiky a léčby klišťecí encefalitidy	Růžek Daniel	disertační	Integrativní biologie	KME	5
LENCOVÁ	Radka	Optimalizace imunometabolické terapie pankreatického adenokarcinomu spojená s minimalizací vedlejších účinků terapie	Ženka Jan	disertační	Infection biology	KME	5
MAŠKOVÁ	Hana	Infekce buněk imunitního systému virem klišťecí encefalitidy	Štěrbá Jan	disertační	Infekční biologie	KME	7
PODLIHOVÁ	Šárka	Morfologie snovacích žláz a kvalita hedvábi zástupců nadčeledi Bombycoidea	Sehadová Hana	disertační	Integrativní biologie	KME	3
PRANČLOVÁ	Veronika	Molecular and inter-cellular interactions during TBEV replication	Palus Martin	disertační	Integrativní biologie	KME	přerušeno
TUČKOVÁ	Dominika	Studium molekulárních cílů nových přírodních protirakovinných metabolitů izolovaných ze sinic	Hrouzek Pavel	disertační	Integrativní biologie	KME	4
VOPÁTKOVÁ	Věra		Kotál Jan	disertační	Integrativní biologie	KME	1