

| Příjmení    | Jméno            | Název VŠKP  | Vedoucí                  | Typ VŠKP   | Obor                  | Pracoviště VŠKP |
|-------------|------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------|-----------------|
| BOBRYŠAVA   | Kseniya          | Anotace a fyzické mapování vybraných chuťových receptorů u předivky <i>Yponomeuta evonymella</i>  | Dalíková Martina         | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KMB             |
| DEDKOVÁ     | Julie            | Tagování proteinových komponent mitochondriálních ribosomů a jejich prekurzorů v parazitickém prvku <i>Trypanosoma brucei</i>                   | Gahura Ondřej            | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KMB             |
| FIBIGEROVÁ  | Michaela         | Klišťata jako potenciální přenašeči mikrosporidií   | Sak Bohumil              | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KME             |
| HAJŠMANOVÁ  | Šárka            | Gentická variabilita populací pošvatky <i>Diura bicaudata</i> (Plecoptera) z horských oblastí   | Žurovcová Martina        | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KME             |
| KELLEROVÁ   | Marie            | Vliv oxidativního stresu na životaschopnost drozofil  | Žurovec Michal           | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KME             |
| KRÁLOVÁ     | Valentýna        | Optimalizace detekce sFRNA viru klíšťové encefalidity u hostitelských buňkách metodou fluorescenční <i>in situ</i> hybridizace                  | Věchtová Pavlína         | bakalářská | <b>BMLT</b>           | UCH             |
| MANSFELDOVÁ | Katka            | Diseminovaná latentní mikrosporidiodiáza jako potenciální příčina ohrožení lidského zdraví  | Sak Bohumil              | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KMB             |
| MAZÁK       | Vilém            | Tvorba skriptu pro pipetovacího robota Tecan EVO75 a jeho ověření analýzou vzorků pomocí qRT-PCR  | Chmelař Jindřich         | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KME             |
| PRŮDKOVÁ    | Alžběta          | Vliv proteinu NSS viru klíšťové encefalidity na sníženou produkci hostitelských proteinů  | Tykalová Hana            | bakalářská | <b>BMLT</b>           | ÚCH             |
| ŠVARCOVÁ    | Lucie            | Autismus a potravinové intolerance  | Riegert Bystřická Dagmar | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KME             |
| ŠVECOVÁ     | Denisa           | Porovnání imunomodulačních vlastností slin klíšťat a slin krevsajícího hmyzu v souvislosti s přenosem patogenů                                  | Kopecský Jan             | bakalářská | Biologie              | KME             |
| TOUŠKOVÁ    | Hana             | Molekulární markery pro studium genetické variability přírodních populací entomopatogenní hlístice <i>Steinernema affine</i> (Steinernematidae) | Žurovcová Martina        | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KME             |
| VALIŠOVÁ    | Magdaléna        | Cytogenetická analýza pohlavních chromozomů vybraných zástupců tribu Heliconiini  | Nguyen Petr              | bakalářská | <b>BMLT</b>           | UCH             |
| VOLTROVÁ    | Veronika         | Změny ukazatelů glykemického obratu a inzulínové rezistence uvnitř referenčního rozmezí C-peptidu u nediatetických pacientů                     | Kron Vladimír            | bakalářská | <b>BMLT</b>           | KME             |
|             |                  |   |                          |            |                       |                 |
|             |                  |   |                          |            |                       |                 |
| BROUČKOVÁ   | Tereza           | Molekulární detekce bakterií rodu <i>Helicobacter</i> u laboratorních myší  | Štehlíková Dagmar        | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
| DOUDOVÁ     | Lenka            | Ověření vlivu primárních imunitních buněk a jejich detekovaných markerů během časně fáze infekce virem klíšťové encefalidity                    | Štěrbá Ján               | diplomová  | Klinická biologie     | ÚCH             |
| FILOVÁ      | Natália          | Mikrobiomy krevsajících členovců z pouštních oblastí Spojených států amerických   | Nováková Eva             | diplomová  | Klinická biologie     | KPA             |
| HAJDUCHOVÁ  | Kateřina         | Vliv vybraných klíšťecích serpinů na zánětlivou aktivaci různých makrofágových subpopulací  | Chmelař Jindřich         | diplomová  | MBBG                  | KME             |
| CHARVÁTOVÁ  | Lucie            | Příprava rekombinantního serpinu Iripin-4 z klíštěte <i>Ixodes ricinus</i> a ověření jeho funkce  | Chmelař Jindřich         | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
| KAINZOVÁ    | Klára            | Obranné reakce včel vůči přírodním toxinům  | Kodřík Dalibor           | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
| KAŠPAROVÁ   | Andrea           | Prevalence střevního prvku <i>Dientamoeba fragilis</i> v populaci lidí a zvířat v České republice   | Jirků Kateřina           | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
| NEDVĚDOVÁ   | Lenka            | Srovnání replikační dynamiky různých kmenů viru klíšťové encefalidity u primárních lidských mikroglia a myších embryonálních buněk              | Palus Martin             | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
| ŠOFFROVÁ    | Pavla            | Příprava agonistické myši monoklonální protilátky proti lidskému CD40 antigenu  | Kopecský Jan             | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
| ŠVECOVÁ     | Žaneta           | Význam predispozičních genetických faktorů pro diagnostiku potravinových intolerancí  | Riegert Bystřická Dagmar | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
| TINAVSKÁ    | Jana             | Vnitrodruhová variabilita <i>Cryptosporidium muris</i>  | Kvác Martin              | diplomová  | Klinická biologie     | KME             |
|             |                  |   |                          |            |                       |                 |
|             |                  |   |                          |            |                       |                 |
| BEDNÁŘ      | Petr             | Studium faktorů virulence viru klíšťové encefalidity  | Růžek Daniel             | disertační | Infekční biologie     | KME             |
| BERÁNKOVÁ   | Zuzana           | Vliv klíšťecích slin na buněčný stres v souvislosti s přenosem klíšťecích patogenů  | Liesková Jaroslava       | disertační | Infekční biologie     | KME             |
| BROŽOVÁ     | Kristýna         | Role prvku <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 přenášených a zoonotických nákaz   | Růžek Daniel             | disertační | Infekční biologie     | KME             |
| CHLASTÁKOVÁ | Adéla            | Protizánětlivé a imunomodulační účinky proteinů ze slinných žláz klíštěte <i>Ixodes ricinus</i>   | Chmelař Jindřich         | 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                          | Liesková 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 encefalidity   | 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 prvoci v lidském zdraví   | Jirků Kateřina           | disertační | Infekční biologie     | KME             |
| MAŠKOVÁ     | Hana             | Infekce buněk imunitního systému virem klíšťové encefalidity  | Štěrbá Ján               | disertační | Infekční biologie     | KME             |
| PEJŠOVÁ     | Hana             | Flavivirus-host interactions on RNA and protein level   | Štěrbá Ján               | disertační | Integrativní biologie | KME             |
| PRANČLOVÁ   | Veronika         | PRANČLOVÁ Veronika PRANČLOVÁ Veronika PRANČLOVÁ Veronika PRANČLOVÁ Veronika PRANČLOVÁ Veronika PRANČLOVÁ Veronika                               | Palus Martin             | disertační | Integrativní biologie | KME             |
| TUČKOVÁ     | Dominika         | Studium molekulárních cílů nových přírodních protirakovinných metabolitů izolovaných ze sinic   | Hrouzek Pavel            | disertační | Integrativní biologie | KME             |

Klinická biologie stará - obor 1501T020  
Klinická biologie nová - obor