

Přehled všech běžících diplomových prací na Katedře medicínské biologie

Student	Název práce	Školitel	Typ práce
HLOŽKOVÁ Oldřiška	Zavedení helminta jako modelového organismu do kultury a charakterizace imunitní odpovědi hostitele	Jirků Kateřina	bakalářská
HOLKOVÁ Karolína	Optimalizace nádorové imunoterapie založené na použití agonistů receptorů TLR2, TLR3 a TLR7 v synergii s kotveným mananem	Ženka Jan	bakalářská
JANDOVÁ Linda	Imunoterapie melanomu a pankreatického adenokarcinomu na myším modelu	Ženka Jan	bakalářská
KABELOVÁ Kristýna	Hyperkoagulační stavy v graviditě, vliv nízkomolekulárního heparinu	Vonke Ivan	bakalářská
KAŠPAR Tomáš	<i>In vitro</i> metody rekrutace a migrace leukocytů a jejich použití při studiu vlivu proteinů z klíštěcích slin na imunitní systém hostitele	Chmelař Jindřich	bakalářská
KOUDELKOVÁ Kateřina	Geny a Alzheimerova choroba, možnosti diagnostiky	Bystřická Dagmar	bakalářská
KUBIČKOVÁ Andrea	Využití termofilních mikroorganismů pro biodegradaci těžkých látek	Bárta Jiří	bakalářská
KUŘÁTKOVÁ Klára	Imunopatogeneze celiakální sprue a její genetické aspekty	Bystřická Dagmar	bakalářská
LIDUCHOVÁ Tereza	Monoklonální bílkoviny u mnohočetného myelomu	Vonke Ivan	bakalářská
PAUCHOVÁ Lucie	Lokalizace produktů genové exprese v tkáních hmyzu	Sehadová Hana	bakalářská
STACHOVÁ Daniela	Možnosti targetingu v oblasti nádorové imunoterapie	Ženka Jan	bakalářská
SVOBODOVÁ Hana	Účinnost a bezpečnost léčby NOAC	Hausdorf Pavel	bakalářská
TOMANOVÁ Anna	Haematological response of common carp <i>Cyprinus carpio</i> to experimental infection with blood stages of the myxozoan parasite <i>Sphaerospora molnari</i>	Holzer Astrid	bakalářská
TVRDKOVÁ Pavla	Systémy protiimunitní obrany nádorů	Ženka Jan	bakalářská
ZAHRADNÍKOVÁ Jana	Transformace zelené řasy <i>Desmodesmus quadricauda</i>	Hlavová Monika	bakalářská
ZAHRADNÍKOVÁ Monika	Monoklonální gamapatie	Vonke Ivan	bakalářská
BERÁNKOVÁ Zuzana	Vliv klíštěcích slin na replikaci viru klíšťové encefalitidy v myších makrofázích. Úloha interferonu a oxidu dusnatého	Kopecký Jan	magisterská
HÁJKOVÁ Hana	Patogeny klíšťat získaných ze psů a koček v Českých Budějovicích a okolí	Rudenko Nataliia	magisterská
KOČOVÁ Pavlína	Sledování exprese proteinů v savčích buňkách infikovaných virem klíšťové encefalitidy	Štěrba Ján	magisterská
NEDBALOVÁ Pavla	Úloha vrozené a získané imunity v imunoterapii melanomu a pankreatického karcinomu	Ženka Jan	magisterská
PAĐOUKOVÁ Lucie	Spoluúčast získané imunity při nádorové imunoterapii založené na synergii agonistů TLR a ligandů stimulujících fagocytózu	Ženka Jan	magisterská
POSPÍCHAL Petr	Interakce streptomycet izolovaných z lidských tkání s buňkami savčího imunitního systému	Petříčková Kateřina	magisterská
REZKOVÁ Markéta	Pokus o charakterizaci proteinu vázajícího TNF- α ve slinách klíštěte <i>Ixodes ricinus</i>	Kopecký Jan	magisterská
ŠNEBERGEROVÁ Pavla	Molekulární faktory ovlivňující infekci <i>Ixodes ricinus</i> patogenním prvokem <i>Babesia microti</i>	Kopáček Petr	magisterská
ŠTAJNEROVÁ Tereza	Vliv klíštěcích slin na vývoj zánětu indukovaného boreliemi v kůži myši	Kopecký Jan	magisterská
ŠTÍCHOVÁ Zuzana	Vliv vrozených hyperkoagulačních stavů na hladinu D-dimerů se za měřením na gravidní ženy	Vonke Ivan	magisterská
UHER Ondřej	Analýza imunitních procesů při nádorové imunoterapii založené na synergii agonistů TLR a ligandů stimulujících fagocytózu	Ženka Jan	magisterská
VANÍČKOVÁ Martina	Detekce a kvantifikace inhibitorů proteáz v klíštěti <i>Ixodes ricinus</i> pomocí monoklonálních protilátek	Chmelař Jindřich	magisterská
VICKOVÁ Kateřina	Cytostatický efekt nostatinu A a jeho přírodních analogů na lidské rakovinné linie	Hrouzek Pavel	magisterská
ZEMANOVÁ Vendula	Vztah leidenské mutace a resistance na aktivovaný protein C	Vonke Ivan	magisterská
CAISOVÁ Veronika	Studium nádorové imunoterapie založené na instalaci ligandů fagocytárních receptorů na nádorové buňky a objasnění probíhajících procesů	Kopecký Jan	disertační
ELSTEROVÁ Jana	Imunopatogeneze viru klíšťové encefalitidy	Růžek Daniel	disertační
GROCHOVÁ Martina	Molekulární epidemiologie významných vektorů přenášených a zoonotických nákaz	Růžek Daniel	disertační
HARTMANN David	Mnohočetné paralogy peptidáz klíštěte obecného <i>Ixodes ricinus</i>	Kopáček Petr	disertační
KILIAN Patrik	Funkční analýza proteinů viru Ťahyňa	Růžek Daniel	disertační